

Skope Multi -Sided Electric LED Fireplace
Foyer électrique à DEL Skope multifaces

Model/ modèle:
E110



Instructions for Use, Installation & Servicing

For use in US and CA.

Consignes d'installation et d'utilisation

À utiliser aux É-U et au CA.



IMPORTANT

THE HEATER OUTLET GRILLE BECOMES VERY HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT COVER THE OUTLET GRILLE OR ANY PART OF THE APPLIANCE.

For use with 120V 60Hz electricity supply only.

Please read these instructions carefully before installation. Failure to follow them could result in serious injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS: Leave this manual with the appliance, they will be needed when maintenance or servicing is required.

THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED

IMPORTANT

LA GRILLE D'ÉVACUATION DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE DEVIENT TRÈS CHAUDE LORS DU FONCTIONNEMENT. NE PAS COUVRIR LA GRILLE D'ÉVACUATION NI TOUTE AUTRE PARTIE DE L'APPAREIL.

Pour utilisation uniquement avec une alimentation électrique de 120V, 60Hz.

Veillez lire ces instructions avec attention avant de procéder à l'installation.

Ne pas les suivre pourrait entraîner des blessures graves.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS: Laissez ce manuel avec l'appareil, ils seront nécessaires lorsque l'entretien ou l'entretien est nécessaire.

CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE

Contents

Covering the following models:

210-195 Skope E110 Multi Sided Electric Fireplace (43"/1100 mm)

User Instructions.....3

1. Important Information & Health and Safety.....3
 2. Operating Instructions.....4
 3. Maintenance.....9

Installation Instructions.....11

Technical Specifications.....11
 Appliance Dimensions.....11

Installation.....12

1. General.....12
 2. Fitting the Appliance.....12
 3. Wiring Kits.....13
 4. Mounting Bracket.....15
 5. Custom Built Installation.....15
 6. Corner Installation (if applicable).....20
 7. Removing the Exterior Glass.....24
 8. Fuel Effect.....24
 9. Completion of Assembly.....26

Servicing.....27

1. Fault Finding.....27
 2. Servicing Requirements.....27
 3. Removing the Exterior Glass.....27
 4. Removing the LED Light Bar.....28
 5. Removing the Fuel Bed.....29
 6. Replacing the Fuel Bed Effects Spindle.....29
 7. Replacing the Fuel Bed LED Boards.....30
 8. Replacing the Interior Glass.....30
 9. Replacing the Effects Screen.....31
 10. Replacing the Flame Effects Spindle.....32
 11. Replacing the Flame Effects LED Board.....32
 12. Replacing the Fuel Bed Motor.....33
 13. Replacing the Flame Effects Motor.....33
 14. Replacing the Power Unit.....34
 15. Replacing the Heater Assembly.....34
 16. Pairing the Remote Control to the Appliance.....35
 17. Resetting the Remote Control.....35

Wiring Diagram.....36

Packing Checklist.....37

Spare Parts List.....38

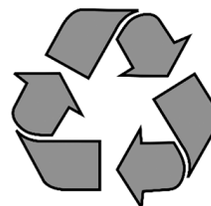
Warranty

This product carries a 1 year warranty.
 Please note that all warranties are effective from the date of purchase.

Full terms and conditions are detailed in the Warranty Statement on the Regency website www.regency-fire.com. In the event of any conflict of information the wording on the website shall prevail.

Important Note: Should any problems be experienced with your product, claims must first be submitted to the Dealer where the appliance was purchased from who will offer immediate assistance or contact Regency on your behalf.

Important : The hand-held transmitter is configured in the factory with a unique signal code. The hand-held transmitter is ready for use once the 2 AA batteries are installed.
 If the handset loses its signal or needs to be replaced, see section 17 in the servicing section for details.



Recycle in accordance with Code of Federal Regulations (CFR), Title 40, Part 273. This device is classified as electrical and electronic equipment
 As such, it must not be disposed of with household waste.
 At the end of its useful life please take this product to an appropriate recycling center or collection point. You can find your nearest recycling drop off point by contacting your locality's waste management office.



Safety Alert Key:

WARNING! Indicates a hazardous situation which, if not avoided could result in death or serious injury.

CAUTION! Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

User Instructions

1. IMPORTANT INFORMATION AND HEALTH AND SAFETY



WARNING: Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual. For assistance or additional information, consult a qualified installer.

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- 1.1 **Read all instructions before using this appliance.**
- 1.2 **Use this appliance only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.**
- 1.3 **DO NOT use outdoors.**
- 1.4 **NEVER** use this appliance in **bathrooms, laundry rooms**, or any other location where the appliance could fall into a **bathtub** or **pool**, **become damp**, or **come in contact with water**.
- 1.5 **For residential use only. NOT for commercial use!** Any commercial or public use of this appliance voids all warranties, and could cause injury.
- 1.6 This product is **not intended** to be a **primary heat source**. It is for supplemental heat only.
- 1.7 Do not locate the appliance immediately **below** a fixed receptacle outlet.
Electrical Supply Circuit Requirements
Plan the location of the appliance so that it will have adequate electric power. A 15 AMP, 60Hz circuit is required for 120V installation. A dedicated circuit is required to prevent circuit breaker trips or fuse failure.
- 1.8 This appliance **must be grounded**.
- 1.9 **DO NOT** operate any appliance with a **damaged cord or plug** or after the **appliance malfunctions**, has been **dropped** or **damaged in any manner**. Discard appliance, or return to authorized service facility for examination and/or repair.
- 1.10 This appliance is **hot when in use**. To avoid burns, **DO NOT** let bare skin touch hot surfaces. Keep **combustible materials**, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least **3 feet (0.9m)** from the **front of the appliance**.
- 1.11 **Extreme caution** is necessary when any appliance is used by or near **children** or **invalids** and whenever the appliance is left **operating and unattended**.
- 1.12 **DO NOT insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening**, as this may cause **electric shock** or **fire**, or **damage the appliance**.
- 1.13 To prevent a possible fire, **DO NOT** block air intakes or exhaust in any manner. Doing so could cause a **fire**. **DO NOT** use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- 1.14 As the appliance has **hot and arcing or sparking parts inside**, **DO NOT** use it in areas where **gasoline, paint, or flammable liquids** are used or stored.
- 1.15 **AVOID FIRE!** Regularly inspect all air vents to make sure they are free from dust, lint, or other blockage. **Unplug the unit** and clean with a **vacuum ONLY**. **DO NOT** rinse or get wet.
- 1.16 **DO NOT USE** this appliance with any **solid state speed control devices**.
- 1.17 **Risk of electric shock! DO NOT OPEN!** No user-serviceable parts inside!
- 1.18 **NEVER modify this appliance**. Doing so could result in personal injury or property damage. Modification of this fireplace **completely voids all warranties**.
- 1.19 **NEVER leave this appliance unattended**. To **disconnect** appliance, **ALWAYS turn controls to "OFF"** then remove plug from outlet or turn off circuit when not in use.
- 1.20 **ALWAYS** turn this appliance off before unplugging it from the outlet.
- 1.21 **To prevent a possible fire, do not burn wood** or other materials in this **appliance**.
- 1.22 **ALWAYS disconnect** this unit from the **power supply** before performing any assembly or cleaning, or before relocating the electric fireplace.
- 1.23 **Always use** properly grounded, **fused** and polarized outlets.
- 1.24 **Always use ground fault protection** where required by electrical code.
- 1.25 **Avoid use** of another **extension cord** (besides the one supplied with this appliance) because an extension cord may overheat and cause a fire. If you have to use an extension cord, the cord should be **N.14 AWG minimum size** and rated to not less than 1875watts.
- 1.26 **NEVER** plug this appliance into an outlet that is **old, cracked**, or has any loose wires or connections. Plugging this appliance into a faulty outlet could result in **electric arcing** within the outlet that could cause the **outlet to overheat or catch fire**.

User Instructions

- 1.27 **DO NOT** run **power cord** under carpeting. **DO NOT** cover power cord with throw rugs, runners, or similar coverings. **DO NOT** route power cord under furniture or appliances. Arrange power cord **away from traffic** area, and where it will not be tripped over.
- 1.28 **ALWAYS** check your appliance cord and plug connections with **each use!**
A. MAKE SURE the plug fits tight in the outlet! Faulty wall outlet connections or loose plugs can cause the outlet to overheat.
B. Appliances draw more current than small appliances. **Overheating** may occur even if it has not occurred with the use of other appliances.
C. During use check frequently to see if the **plug outlet** is **HOT!** If the outlet or faceplate is **HOT, discontinue use immediately** and have a qualified electrician inspect and/or replace the faulty outlets.

1.29 SAVE THESE INSTRUCTIONS.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 8" (203 mm) between the radiator and your body

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This appliance has been approved to the following standards:

- **ICES-003:Issue 6** - Information Technology Equipment (Including Digital Apparatus) -- Limits and Methods of Measurement
- **ANSI C63.4:2014** - American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz
- **ANSI C63.10:2013** - American National Standard of Procedures for Compliance Testing of Unlicensed Wireless Devices
- **47 CFR Part 15, Subpart B** - Radio Frequency Devices
- 47 CFR Part 15, Subpart C 15.231 - Radio Frequency Devices
- **C22.2 No 46-13** - Electric Air Heaters
- **UL 2021 (4th Edition)** - Fixed and Location-Dedicated Electric Room Heaters
- **FCC Rules 15C** - Federal Communication Commission
- **RSP-100** - Labelling Requirements for IC
- **RSS-102 Issue 5 (March 2015)** - Radio Frequency (RF) Exposure Compliance of Radiocommunication Apparatus
- **RSS-210 Issue 9 (November 2017)** - Licence-Exempt Radio Apparatus: Category I Equipment
- **RSS-Gen Clause 4.6.1** - General Requirements for Compliance of Radio Apparatus

User Instructions

2. OPERATING INSTRUCTIONS



WARNING! Do not operate the appliance if it is damaged or has malfunctioned. If you suspect the appliance is damaged or has malfunctioned call a qualified service technician to inspect the appliance, and replace any part of the electrical system if necessary, before reuse.

Do not disconnect the power at the main supply while the appliance is running. Use the functions on the remote to turn the fire off and ensure the on/off switch has been moved to the off position before disconnecting.

GENERAL

- 2.1 The appliance can be operated by the remote control handset or the manual controls which are on the right hand side of the viewing window.



NOTE: To use both remote and manual functions the manual on/off switch must be in 'ON' position. In order to prevent the product becoming too hot, there is a 10s delay when turning on the heater and a 10s delay when turning off the heater fan.

The manual button controls basic functions, not a full range of controls. Use the remote hand set to carry out all functions.

PREPARATION BEFORE USE

Batteries:

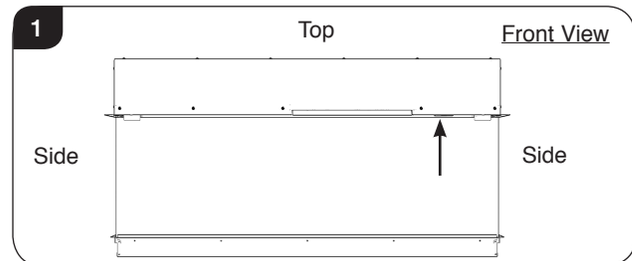
- 2.2 Ensure that the handset batteries are new and inserted correctly.
- 2.3 Dispose of old batteries at an appropriate recycling facility.

LOCATION OF POWER SWITCH

- 2.4 The main power switch is located on the control panel located on the right-hand side of the viewing window, see Section 2a.
- 2.5 Switch ON (—) before operating either the remote or manual controls.
- 2.6 A long beep is heard to indicate the fire is ready for use.

2a. Manual Control Panel

- 2a.1 The manual controls on appliance are located at the upper right of appliance.

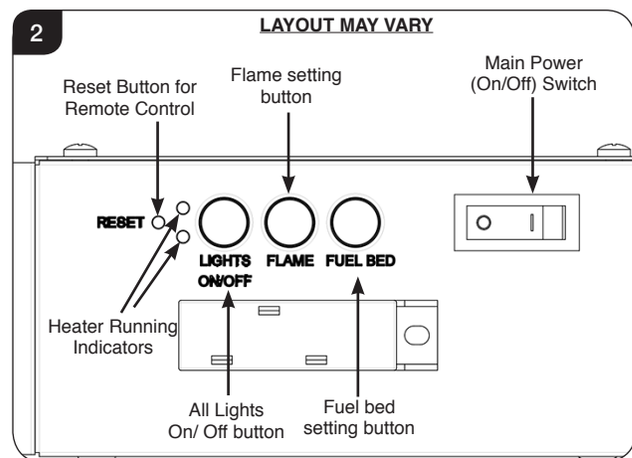


- 2a.2 Turning on the appliance with the main power switch on '—' position. A long beep will be heard.
- 2a.3 Press "LIGHTS ON/OFF" to turn on or turn off both the flame and fuel bed at the same time.
- 2a.4 There are 3 flame color options:

Press "FLAME" button to select the color of flame or return to the OFF position.

- 2a.5 There are 14 fuel bed color options:

Press "FUEL BED" button to select the color of fuel bed or return to the OFF position.



Note: The appliance will lose the memory for the light functions when the switch is set to the Off Position or the remote runs out of power.

Heater Running Indicators (see Diagram 1)

- 2a.6 When the fan heater is used in conjunction with the flame or fuel bed effects the heater running indicators will light up for 10 seconds.

The LEDs will illuminate for 10 seconds if the flame or fuel bed effect is On.

If the fan heater is used independently, the heater running indicators will stay on.

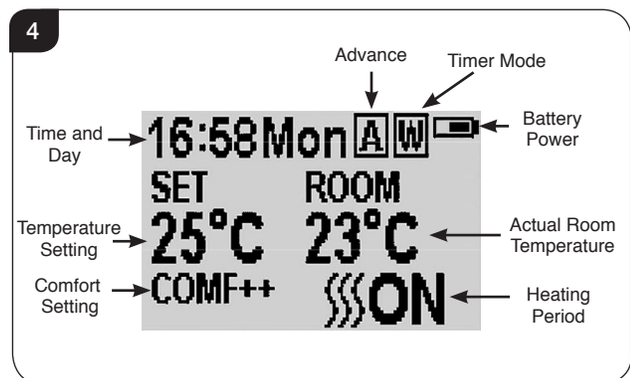
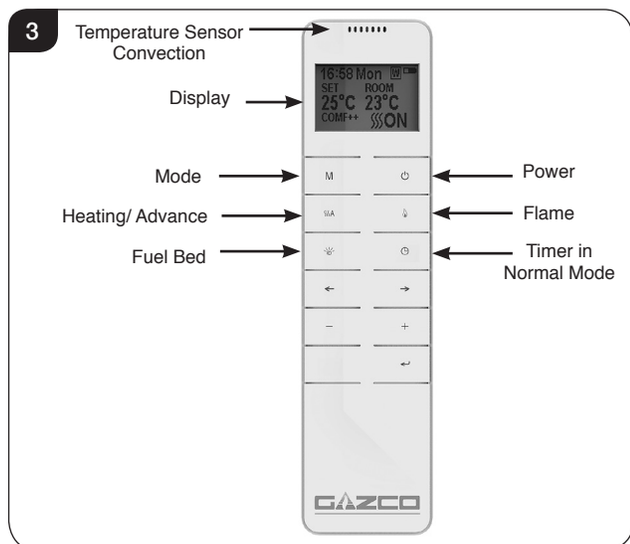
User Instructions

Reset Button for Remote Control

2a.7 If the handset loses signal or needs to be replaced then, see Section 17 in Servicing Section for details.

2b. Remote Controls

The remote control should be left on a flat surface in the room where the appliance is installed and away from any direct flow of hot air.



Signal Code

2b.1 The remote control works by radio signal. The handheld transmitter is configured in the factory with a unique signal code.

IMPORTANT: If the handset loses signal or needs to be replaced, see Section 17 in Servicing Section for details.

Turn on/off

2b.2 Press button to turn on the flame effect.

2b.3 Press button to turn off all the functions under the normal heating control mode including flame effect and fan heater.

2b.4 Press button to turn off the flame effect under daily and week timer heating mode.

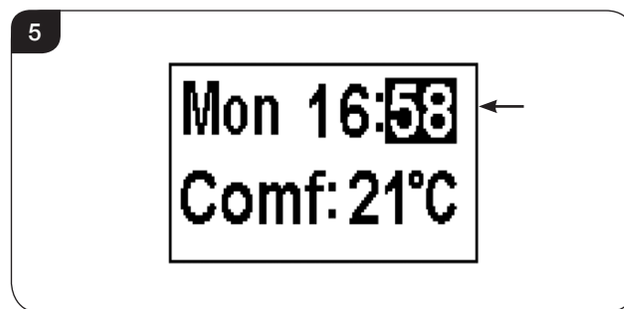
Week Days/ Time/ Comfort Temperature and change between Celsius/Fahrenheit

On activation it is recommended that the clock is reset to the correct time to ensure accuracy of the appliance operation.

2b.5 Hold the **M** button for 3 seconds to enter the setting screen.

2b.6 Press the '←' or '→' button to choose setting to change.

The selected character will be highlighted, see Diagram 5.



2b.7 Press the '+' or '-' button to adjust the number.

Time: 24-hour system.

Select Comfort temperature from 15-25°C/ 59-77°F. Celsius/Fahrenheit : °C/°F.

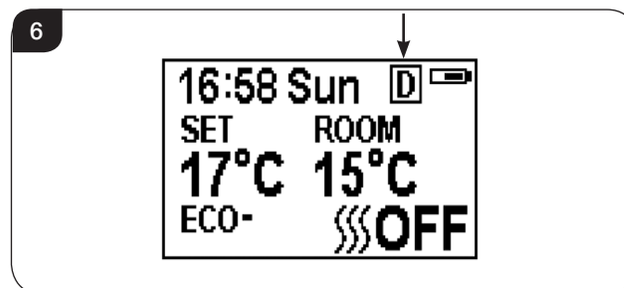
2b.8 Press the button for 3 seconds or wait 10 seconds to save and exit the week, time and heating temperature setting.

Daily Timer Heating

2b.9 The following heating periods have been preset, these can be altered if desired:

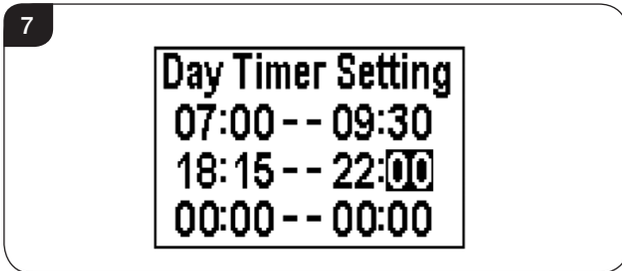
06:00 until 08:00
17:00 until 22:00

2b.10 Press **M** until **D** shows at the upper right corner of the screen to enter the daily timer heating mode.



User Instructions

- 2b.11 Hold the  button for 6 seconds to enter the daily heating setting.
A maximum of 3 timed heating periods can be set per day.
- 2b.12 Press '' or '' to choose hour or minute.
- 2b.13 Press '+' or '-' to set the number.
The minute increment / decrement by 15min per press.



- 2b.14 Hold the  button for 3 seconds or wait for 10 seconds to save and exit the heating time period setting.
- 2b.15 Check the timer setting. Press  to check the daily timer mode.
- 2b.16 If the heating needs to be turned off, it will be necessary to go back to the Normal Control Mode to it turn off.

When in Daily Timer Mode switching the appliance off with the remote will stop the light output. The heat output will continue according to the timer settings.

Adjusting the Set Temperature

- 2b.17 Press the '+' or '-' button to increase or decrease the temperature on the basis of COMF temperature.

COMF means the actual temperature is the same as setting.
 ECO means the actual temperature is 2°C/4°F lower than the setting temperature.
 ECO- means 4°C/7°F lower, COMF+ means 2°C/4°F higher.
 COMF++ means 4°C/7°F higher.

Adaptive start control

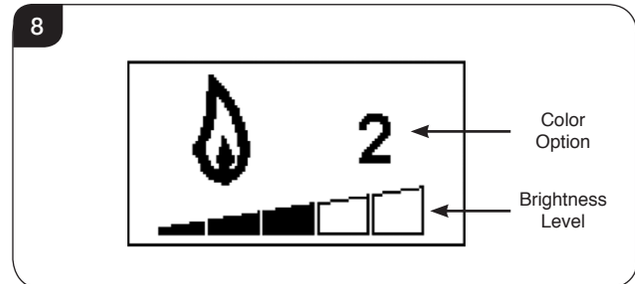
According to room temperature and set-pointed temperature, the heater will automatically determine the appropriate time to heat to ensure that it will reach the set-pointed temperature in the set time (up to 45 minutes prior to the set time).

Flame Color Adjustment

- 2b.18 Press  button to enter the flame adjustment screen.

There are 3 flame color options, indicated by the number shown in Diagram 7.

There are 6 levels of brightness, including off. This is indicated by the bar, with the blank bar indicating off, see Diagram 8.



- 2b.19 Press the '' or '' button to cycle through the flame color options.
- 2b.20 Press the '+' button to increase the flame brightness.

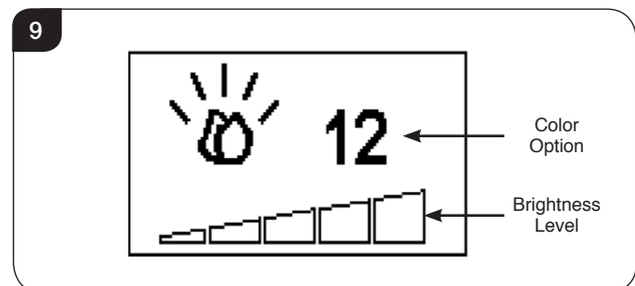
Press the '-' button to decrease the flame brightness until off.

Fuel Bed Color Adjustment

- 2b.21 Press  to enter the fuel bed light adjustment screen.

There are 14 fuel bed color options, indicated by the number shown in Diagram 8.

There are 6 levels of brightness, including off. This is indicated by the bar, with the blank bar indicating off, see Diagram 9.



- 2b.22 Press the '' or '' button to cycle through the fuel bed color options.
- 2b.23 Press the '+' button to increase the fuel bed brightness.

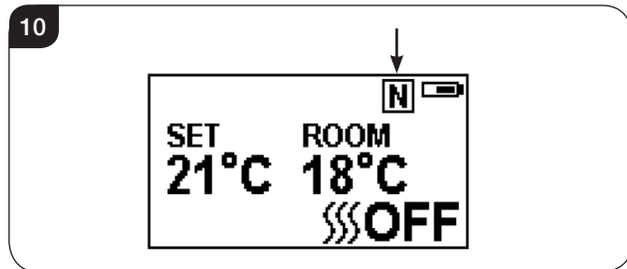
Press the '-' button to decrease the fuel bed brightness until off.

User Instructions

Normal Control Mode

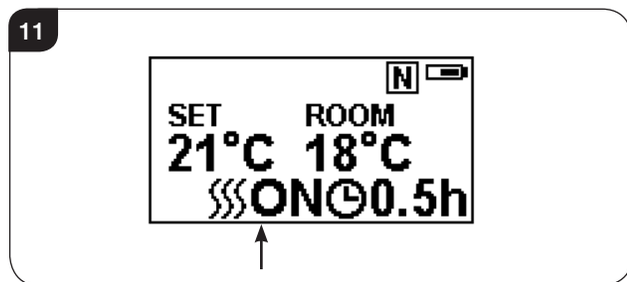
2b.24 Normal Control Mode is the default setting.

Alternatively press **M** button until the **N** logo is shown at the upper right corner of the screen, see Diagram 10.



2b.25 Press the '+' or '-' button to adjust the setting temperature from 17°C to 25°C/ 59°F to 77°F.

2b.26 Press **ON** button to turn the heat on/off, **ON** or **OFF** will show at the lower right corner of the screen, see Diagram 11.



Note: It is normal for the fan heater to stop running for periods of time. This happens if the room temperature is higher than the temperature set on the control.

The heater indicator will be turned off after 10s if the flame is switched ON. The heater indicator will stay ON if only the heating function is used.

When in Normal Control Mode switching the appliance off with the remote will stop both the light and heat output.

Count Down Timer

This setting is only in normal heating control mode. It allows the appliance to be returned to Standby after a set period of time. The heater must be switched on to use this function.

2b.27 Press **⌚** to cycle through the setting from Off and 0.5 hours to 9 hours. Timer logo and remaining time will show on the screen.

The heater of appliance can be automatically run by using daily timer and weekly timer on the remote.

Battery

The battery power level is indicated at the top right of the remote control screen, see Diagram 4.

	Battery Full	No action required
	Battery Half Power	Ensure new batteries are available.
	Battery Empty	Replace batteries immediately

Battery replacement is recommended after 1 year. The Remote requires two 1.5V alkaline AAA batteries.

Changing the batteries will not affect the Timer Mode settings, however, the clock may need adjusting.

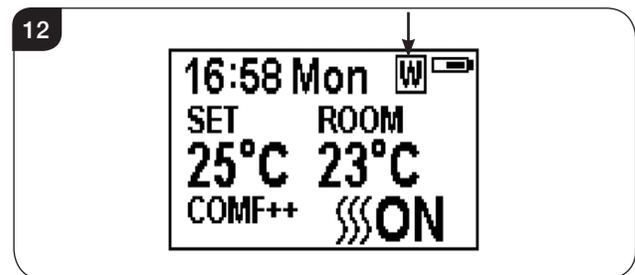
Week Timer Heating

2b.28 The following heating periods have been preset, these can be altered if desired:

From Monday to Friday
06:00 until 08:30
17:00 until 22:00

From Saturday to Sunday
06:30 until 09:30
11:00 until 13:00
17:00 until 22:00

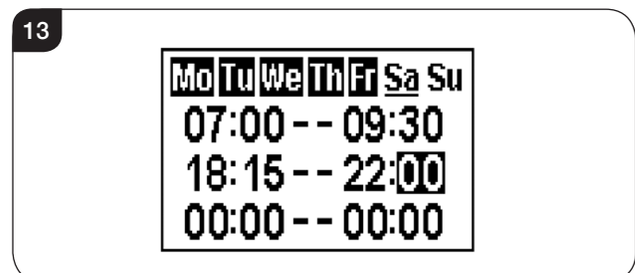
2b.29 Press **M** until **W** shows at the upper right corner of the screen to enter the week heating mode.



2b.30 Hold the **←** button for 6 seconds to enter the week timer heating mode setting.

2b.31 Press '**←**' or '**→**' to move the cursor (a flashing underline).

2b.32 Press the **←** button in the corresponding week position to select (the character is highlighted) or cancel (the character is displayed normally) the current setting, the same time period can be selected together.



User Instructions

2b.33 Press the '→' button to move the cursor to the time period setting area.

2b.34 Press '←' or '→' button to choose hour or minute.

2b.35 Press '+' or '-' to set the number.

A maximum of 3 timed heating periods can be set per day.

Minute increment / decrement by 15min per press.

2b.36 Press ← to set the heating time for the selected day and return to the week line.

2b.37 Hold the ← button for 3 seconds or wait for 10 seconds to save and exit the heating time period setting.

2b.38 Press ← '←' or '→' to check the timer setting for the week timer heating mode.

2b.39 If the heating needs to be turned off, it will be necessary to go back to the Normal Control Mode to turn off.

When in Weekly Timer Mode switching the appliance off with the remote will stop the light output. The heat output will continue according to the timer settings.

Adjusting the Set Temperature

2b.40 Press the '+' or '-' button to increase or decrease the temperature on the basis of COMF temperature.

COMF means the actual temperature is the same as setting.

ECO means the actual temperature is 2°C/ 4°F lower than the setting temperature.

ECO- means 4°C/ 7°F lower.

COMF+ means 2°C/ 4°F higher.

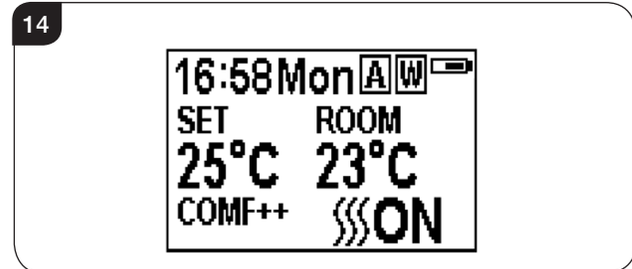
COMF++ means 4°C/ 7°F higher.

Adaptive start control

According to room temperature and set-pointed temperature, the heater will automatically determine the appropriate time to heat to ensure that it will reach the set-pointed temperature in the set time (up to 45 minutes prior to the set time).

Advance mode

2b.41 The heating state can be advanced to the next period is under both the daily and week timer heating mode.



If the heater is on in the current period, pressing the button will turn the heater off.

If the heater is off in the current period, pressing the button will turn the heater on.

Whether the actual heating will be on/off also depends on the room temperature and setting temperature.

2b.42 Press **[[[A** to enter the Advance mode under the daily and week timer heating mode, **A** will show at the upper right corner of the screen.

2b.43 Press **[[[A** again or timer period ends will exit the Advance mode.

Window open detecting

2b.44 When the transmitter detects a rapid drop in room temperature, it will be judged as an open window: the warning icon will be displayed and the heating will be turned off automatically.



2b.45 After indoor temperature rise or manual intervention (by operating remote control), it will return to normal working state.

User Instructions

3. MAINTENANCE

3.1 ALWAYS UNPLUG FROM MAIN SUPPLY BEFORE CLEANING OR UNDERTAKING ANY MAINTENANCE.

GENERAL CLEANING

3.2 Only clean the outer casing when it is cold. Do not use abrasive cleaners.

CLEANING GLASS

3.3 Wipe the glass viewing panel with a damp cloth and buff with a lint free duster.

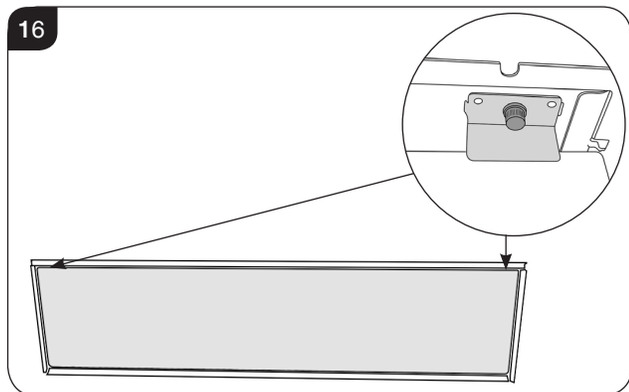
Caution: Do not use abrasive cleaners on the glass panel. Do not spray liquids directly onto any surface of the unit.

CLEANING THE FUEL EFFECT

To access the fuel effect it will be necessary to remove the glass viewing panel.

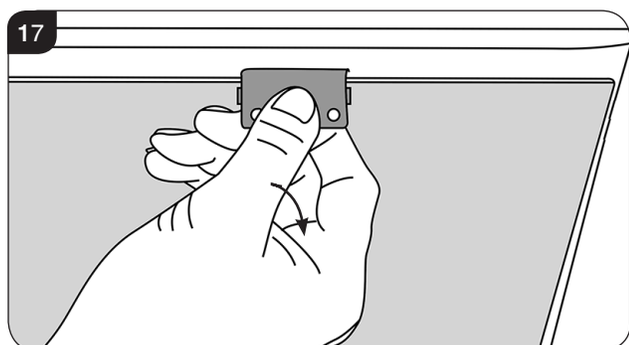
3.4 Ensure the appliance is unplugged.

3.5 There is a clamp at the top of each corner of the glass viewing panel that secure the glass in place, see Diagram 16.



3.6 Supporting the glass, loosen and remove the 2 clamps. These can be unscrewed using just finger tips.

3.7 Carefully tip the glass forward and lift out of the lower tray to remove from the appliance, see Diagram 17.



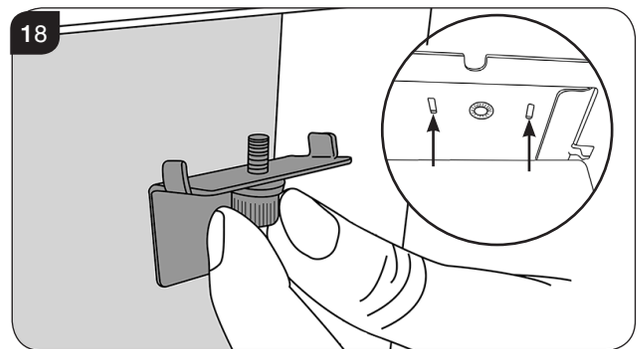
The fuel effect can now be accessed.

3.8 Remove and wash the fuel effect to remove any dust particles. Alternatively clean with a lint free duster. **Ensure that the effect is dry before replacing.**

Replace the fuel effect see Installation Instructions Section 5 for layout.

3.9 Replace the glass following the instructions in reverse order.

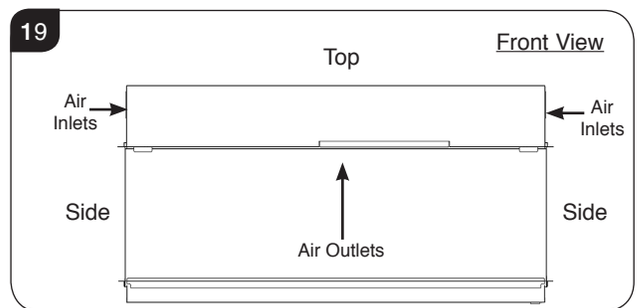
When replacing the clamps ensure that the tabs on the clamps locate in the slots on the appliance, see Diagram 18.



CLEANING AIR INLETS

3.10 Ensure the appliance is unplugged.

3.11 Clean the air inlet and outlet grilles regularly with a soft cloth or the nozzle of a vacuum cleaner.



Dust build-up can inhibit efficient performance of the fan and lead to the safety cut-out operating.

3.12 Keep the area around the appliance clean and free of fluff, dust or pet hair.

3.13 In particular, build-up of dust etc. can occur around the heater area. Take particular care to keep this area free from such particles on a regular basis to prevent build-up.

BATTERY REPLACEMENT

3.14 When the remote battery is low it must be changed immediately. Install correct replacement and dispose of the old battery carefully at an appropriate recycling facility.

Installation Instructions

TECHNICAL SPECIFICATION

These instructions cover the following models:

210-195 Skope E110 Multi Sided Electric Fireplace (43"/1100 mm)

A 120V 12.5A 60Hz supply is required
Rated power consumption:
Skope E110: 1500 Watts

THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED

IMPORTANT: This appliance must be on its own dedicated circuit with a minimum 15 amp electrical supply. FAILURE TO DO SO WILL INVALIDATE YOUR WARRANTY.

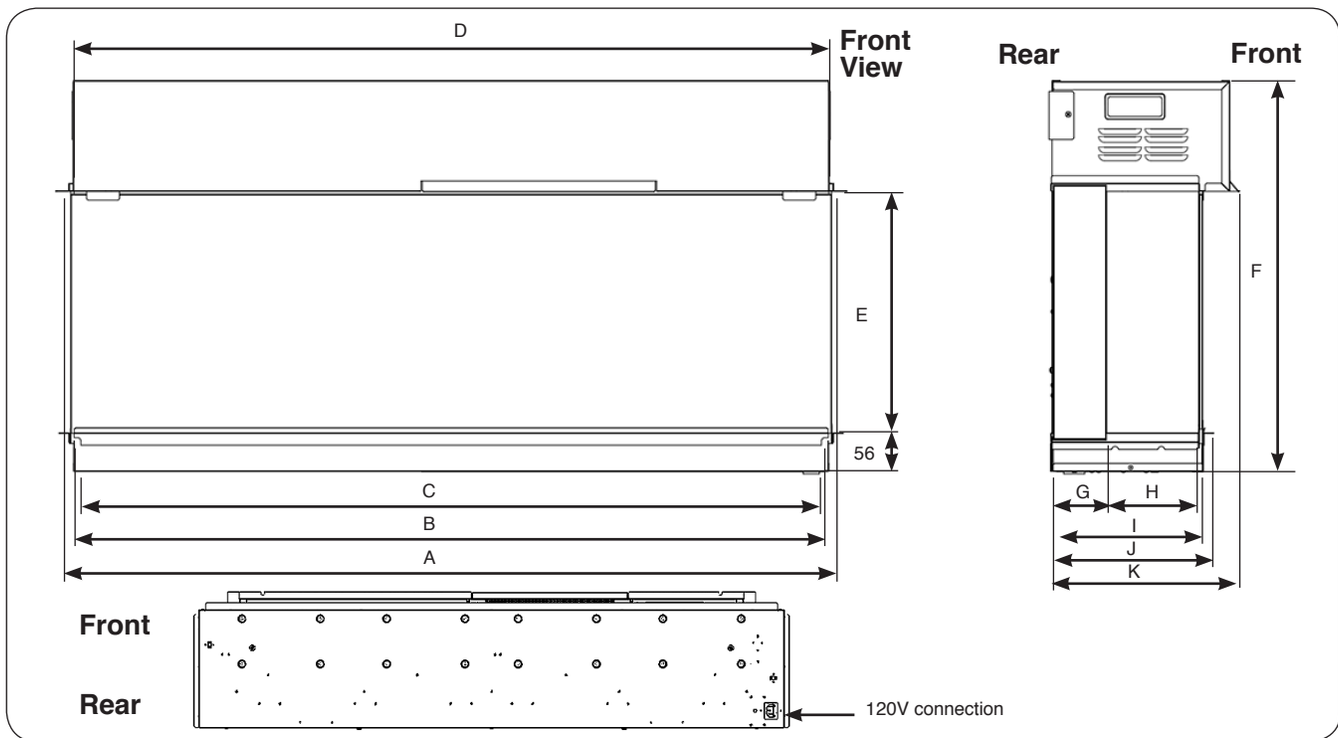
A 3 prong plug with 72" power lead and a separate hard wiring kit are supplied.

2 x Remote control handset battery (AAA)

Note: The hard wiring from the appliance to the breaker must be supplied by a qualified electrician. This is not supplied with the appliance

For Packing Checklist, see Page 28.

Control System Technical Data			
	Main Control Board	Remote Receiver Board	Remote Control
Hardware	RC01-041A01 V2	RF290B V1.2	RF290A-TX V1.3
Software	RC01-041A01 V2	-	RF290C V06.0.HEX
Frequency	-	-	ASK/OOK 433.92MHz
Maximum Transmit Power	-	-	10mW



Model	A		B		C		D		E		F	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
Skope E110	1154	45 7/16"	1110	43 11/16"	1100	43 5/16"	1116	43 15/16"	352	13 7/8"	569	22 3/8"

Model	G		H		I		J		K	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
Skope E110	80	3 1/8"	135	5 5/16"	220	8 11/16"	238	9 3/8"	276	10 7/8"

Installation Instructions

1. GENERAL

1.1 TOOLS REQUIRED

A Screw Driver and Drill will be needed.

1.2 UNPACKING THE FIREPLACE

WARNING! DO NOT use this appliance if any part has been exposed to water.

Immediately call a qualified service technician to inspect and to replace any part of the electrical system if necessary.

- 1.3 Open the packaging carefully and remove the polystyrene.
Remove and discard the plastic bag.
Keep plastic wrapping away from children.
Be responsible when handling the packing materials.
- 1.4 Check all parts and accessories are removed before disposing of any packaging.
If necessary keep the original packaging for future transport and/or storage.

2. FITTING THE APPLIANCE

ENSURE THAT THE MAIN SUPPLY IS ISOLATED.

2.1 Locating the Skope

Your new Skope may be installed virtually anywhere in your home. However, when choosing a location ensure that the general instructions are followed.

- 2.2 For best results, install out of direct sunlight.
- 2.3 **Make sure there are no pipes or cables behind the area to be drilled or cut.**
- 2.4 **Before installation ensure that the wall is suitably constructed to support the weight of the appliance.**

i When the appliance is installed into a decorative enclosure, it will be necessary to provide ventilation to the upper section of the appliance outer casing with a free area of no less than 8.13sq.in (52.5cm²). This should be positioned in the underside of the top section to either or both sides of the glass.

- 2.5 The appliance should ideally be located close to a suitable main receptacle to enable connection. An extension could be run from an existing receptacle outlet but this must be carried out by a suitably qualified electrician.
The electrical receptacle must be easily accessible to allow disconnection when the appliance is installed.

- 2.6 If access to the underside of the appliance will be limited after installation is complete, ensure the plug connection on the underside of the appliance has been considered.

i **This appliance must be fixed to the wall using the wall mounting bracket provided, see Section 4 for details.**

Note: If installing the appliance into a custom built corner installation the side brackets will need to be replaced with the 2 brackets supplied, see Section 6.

- 2.7 **Electrical Supply Circuit Requirements**
Plan the location of the appliance so that it will have adequate electric power. A 15 AMP, 60Hz circuit is required for 120V installation. A dedicated circuit is required to prevent circuit breaker trips or fuse failure
- 2.8 If the power cord is damaged, it must be repaired by the manufacturer, its authorised service centre or professional person.
- 2.9 The product is a zero clearance design.
- 2.10 Ensure that curtains and furniture are not positioned close to the chosen position, as this would create a potential fire hazard or block the heater outlet ducts.

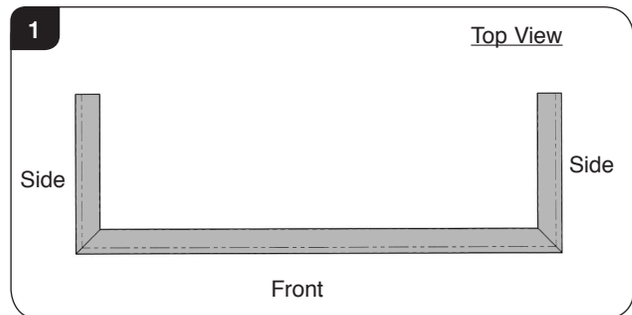
WARNING! KEEP ALL COMBUSTIBLE MATERIALS AT LEAST 3' (0.9M) FROM THE FRONT OF THE ELECTRIC FIREPLACE.

Optional Extras

- 2.11 This appliance can be installed with an optional decorative trim to finish the installation, see Diagram 1. For details please contact your Regency retailer.

See installation of this decorative trim in section 5.14 (Center trim and or 6.12 (corner trim)

Product Code	Description
910-146	Skope E110 Centre Metal Trim
910-124	Skope E110 Left Hand Corner Metal Trim
910-135	Skope E110 Right Hand Corner Metal Trim



Installation Instructions

3. WIRING KITS

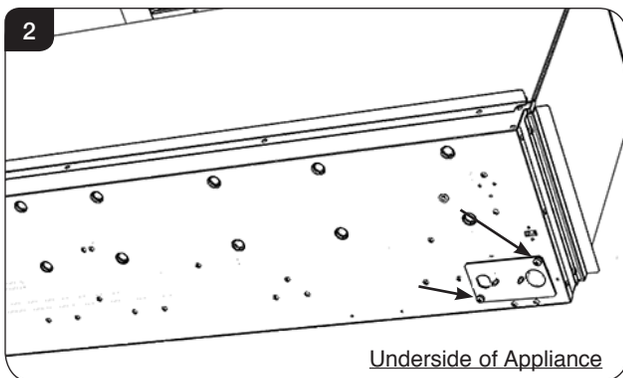
This appliance has already been pre-wired to accept a 3 prong plug. It also has the option of being hard wired to the main supply depending on the desired installation.

Important : When using a 3 prong plug ensure that wherever this is located that it is accessible. This cannot be enclosed as there must be access to the receptacle and 3 prong plug.

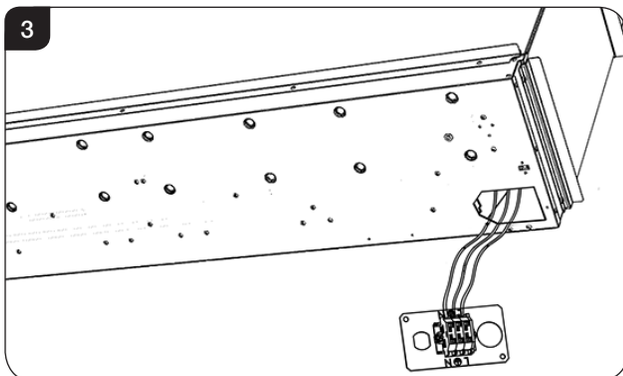
This appliance must be connected and grounded in accordance with local codes, if hard wired. In the absence of local codes, the use the current CSA C22.1 CANADIAN ELECTRICAL CODE in Canada or the current ANSI/NFPA 70 NATIONAL ELECTRICAL CODE in the United States.

Hard Wiring

- 3.1 Remove the 2 screws securing the wiring plate on the bottom right hand side of the appliance, see Diagram 2.

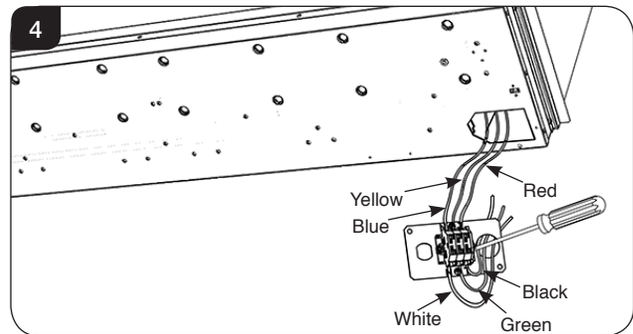


- 3.2 The wiring kit is attached to the power unit inside the appliance, see Diagram 3.



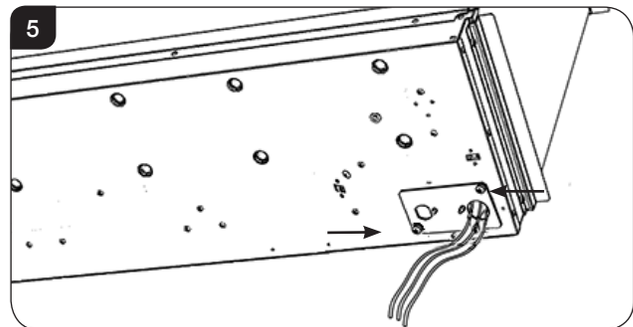
- 3.3 Feed the hard wire cable through the large hole in the plate and hold in place with the grommet.

- 3.4 Insert a screwdriver into the holes on the top of the wiring block to open the connectors for Live, Earth and Neutral.



- 3.5 Insert the correct wires into the wiring block.

- 3.6 Replace the wiring plate, rotating the orientation so the large hole is covered by the metalwork of the casing and secure with the screws, see Diagram 5.



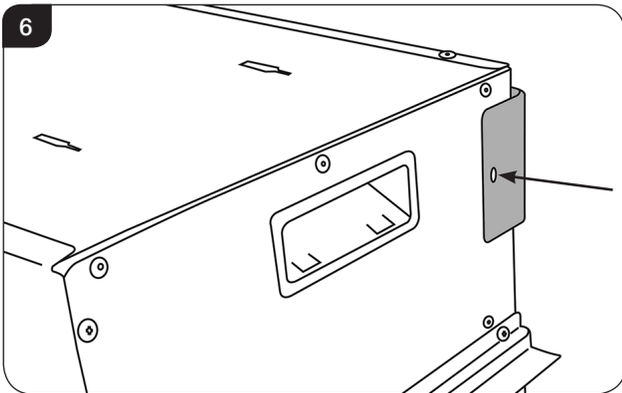
- 3.7 The other end of the power cable can now be hard wired into the main.
NOTE: Isolate the power supply when completing the installation. The breaker should also be marked to indicate electric fireplace for ease of serving this appliance.

Installation Instructions

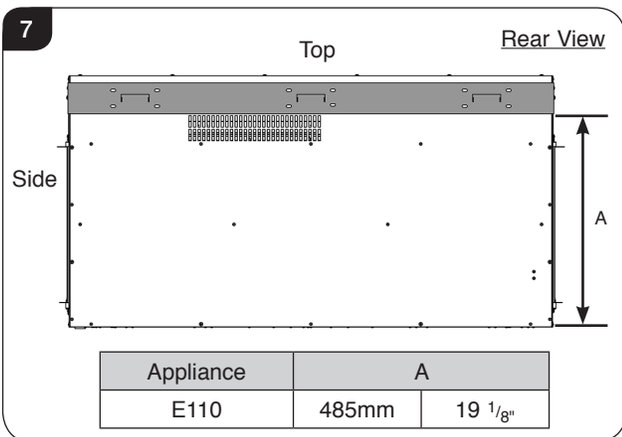
4. MOUNTING BRACKET

The wall mounting bracket will need to be separated from the appliance.

- 4.1 Lay the appliance face down on a soft flat surface to avoid damage.
- 4.2 Unscrew the mounting bracket from the upper left and right sides of the appliance, see Diagram 6. Retain the screws as they will be required during installation.

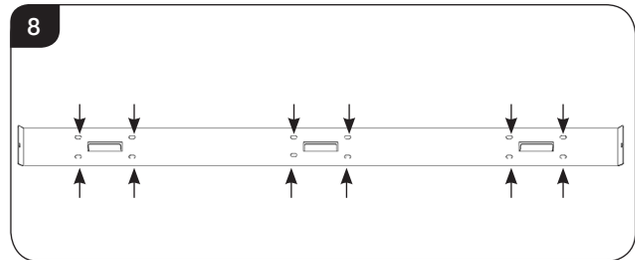


- 4.3 **Make sure there are no pipes or cables behind the area to be drilled.**
- 4.4 Decide on the desired height from the floor level to the bottom of the heater unit.
- 4.5 The bottom of the wall bracket measures from the bottom of the appliance, see Diagram 7.

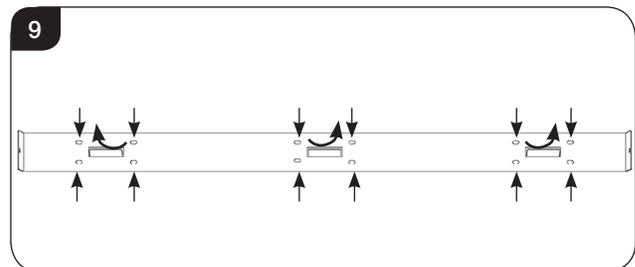


- 4.6 To prepare the installation measure the distance from floor level and using a level draw a line (A dimension) higher than the intended position of the bottom of the appliance.
- 4.7 Position the wall mounting bracket so that the bottom edge is level with the line drawn on the wall.

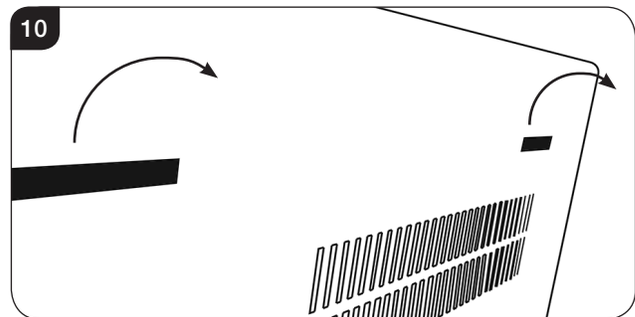
- 4.8 Mark the position of the fixing holes on the wall, see Diagram 8.



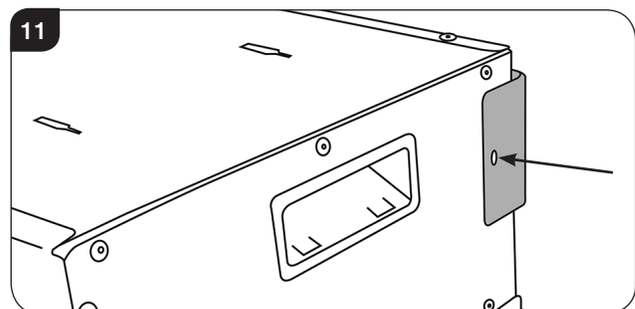
- 4.9 Secure the mounting bracket to a solid wall using the screws provided. Ensure that the folds on the bracket are projecting up. If this is going to be installed into drywall, use the drywall anchors provided.
- 4.10 Attach the bracket to the wall using the screws provided ensuring the folds are projecting up, see Diagram 9.



- 4.11 Lift the appliance onto the bracket. Ensure the folds locate into the slots on the back of the appliance, see Diagram 10.

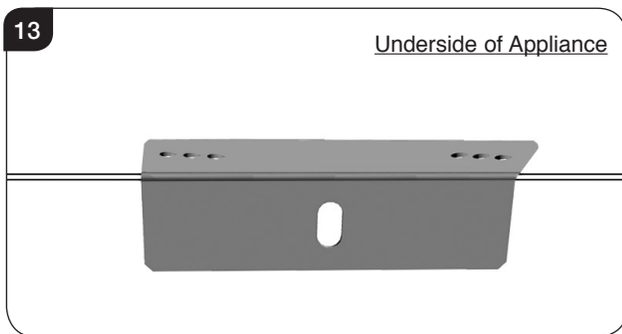
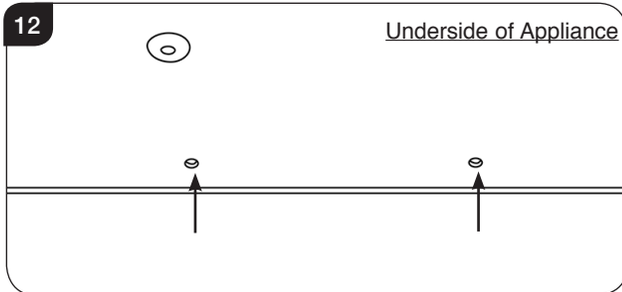


- 4.12 Secure with 2 screws at either side of the bracket, see Diagram 11.
Note: if a corner application you will only have access to the open side to secure screw.



Installation Instructions

- 4.13 Fasten the two lower fixing bracket to the 2 fixing points on the underside of the appliance and secure to the wall using anchors (if required), see Diagrams 12 & 13.



5. CUSTOM INSTALLATION

The Skope has been designed so that it can be fitted onto a masonry wall or into a custom built studwork enclosure.

The appliance should ideally be fitted into/onto an internal flat wall which has already been constructed from either wood studs and drywall or block/brick. Please ensure that suitable anchors are used when securing to any hollow or purpose built cavity.

Note: If installing the appliance into a custom built corner installation the side brackets will need to be replaced with the 3 Corner Side Glass Retainer brackets supplied, see Section 5 for fitting details.

This appliance is designed so combustible or non-combustible building materials may be used to finish up to the appliance casing. The product is a zero clearance design. Ensure that the stud or any materials used to seal the cavity (if required) do not obstruct the air vents on the top and sides of the appliance.

DO NOT PACK THE VOID AROUND OR ABOVE THE APPLIANCE WITH INSULATION MATERIALS SUCH AS MINERAL WOOL.

NOTE: REMOVING THE SIDE GLASS PANELS WILL

NOT BE POSSIBLE FOLLOWING THIS INSTALLATION METHOD.

This product can be installed in the following configurations:

Non Recessed - the appliance is attached to a wall and studwork enclosures are built top and bottom and also anchored to the wall. This can be finished with 3 sides of glass Left, Right and Front visible or as a corner installation with Front and Left or Right glass panel visible depending on location.

Semi Recessed - the appliance can be built into a false chimney breast in order to hide the depth of the Black Glass Area leaving only the clear viewing area of the glass visible. This can be finished with 3 sides of glass Left, right and Front visible or as a corner installation with front and left or right glass panel visible depending on location.

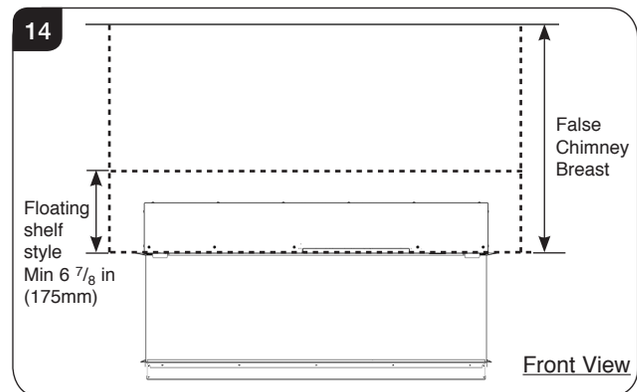
3 Sided Installation - non recessed

Note: All finished facing material should butt up cleanly to the flanges around the firebox opening. Rough edges will be visible from the front view. To maintain a clean finished edge - it is recommended to install the combustible facing material with the finished edge against the fireplace. Alternatively use trim or metal corner bead to cover cut edges of the facing material.

- 51 Position the mounting bracket in the desired location and fit the appliance.

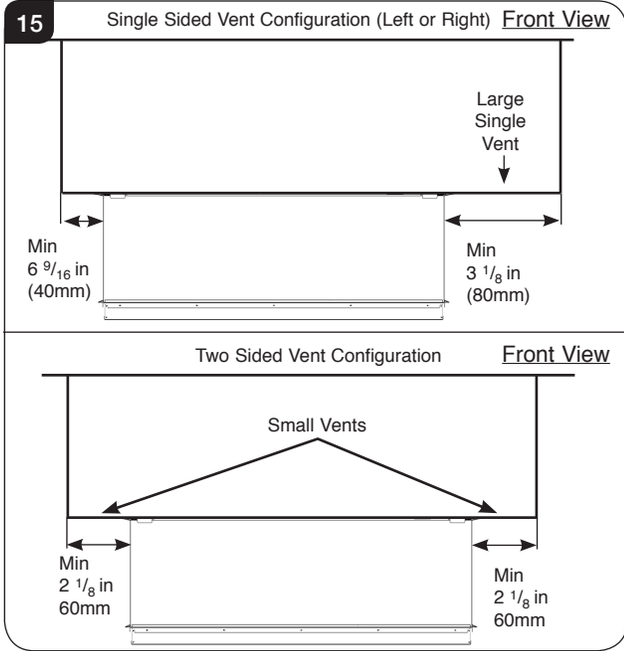
Upper Enclosure

- 5.2 The upper enclosure can either create a floating shelf effect or a false chimney breast housing, see Diagram 14.

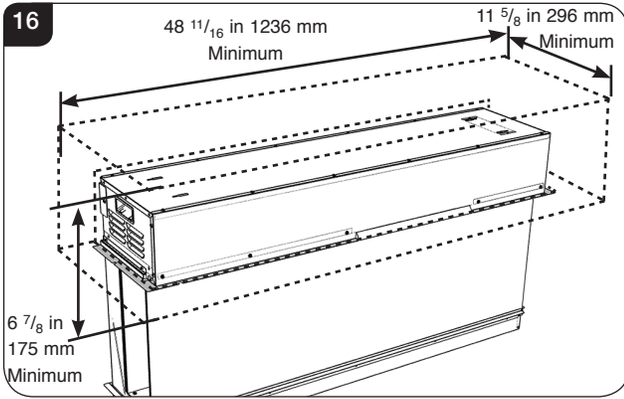


Installation Instructions

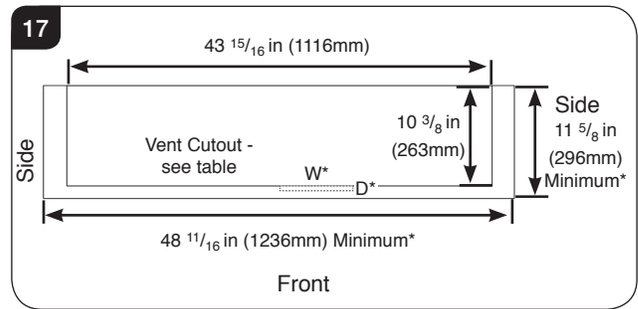
i Ventilation to the upper section enclosure with a free area of no less than 8.13sq.in/ 52.5cm² must be provided. Vent(s) should be positioned on the underside of the top section of the enclosure close to the glass side(s). This can be positioned to one side of the appliance as a large singular vent or two smaller ones on either side this will determine the size and shape of the enclosure, see Diagram 15.



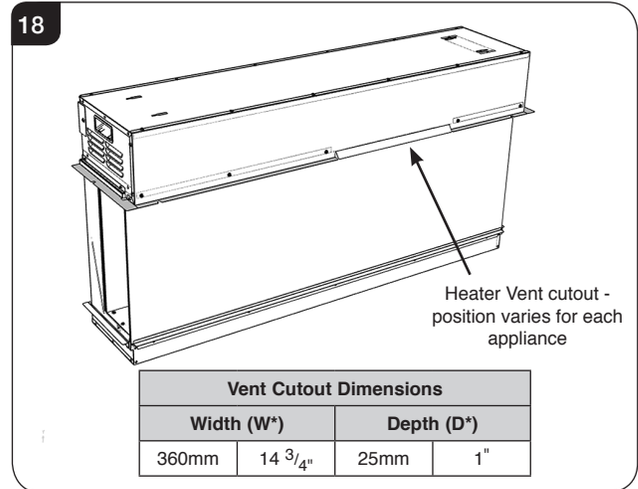
5.3 Build the framework for the upper enclosure to the desired size, see Diagram 16.
Note: The following dimensions shown are only minimums. The top enclosure can be increased in overall size in depth,height and width using a wide variety of materials



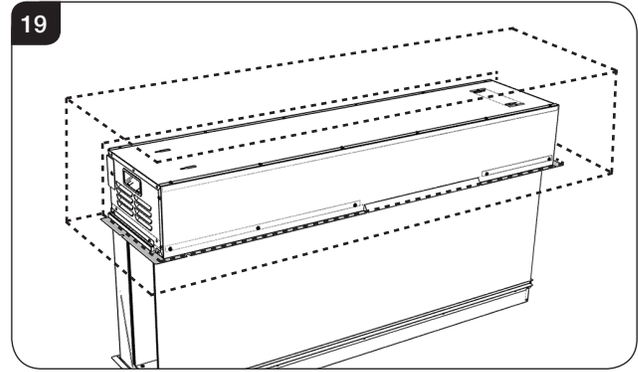
5.4 Finish the bottom of the studwork with suitable boarding cut to fit around the viewing area, see Diagram 17.



NOTE: A cutout needs to be made to accommodate the heater vent in the top fascia of the appliance, see Diagram 18 and table.



5.5 Attach the enclosure to the wall ensuring that there are sufficient anchor points and the wall is constructed from a suitable load bearing material that can support the weight of the chosen material and size, see Diagram 19.

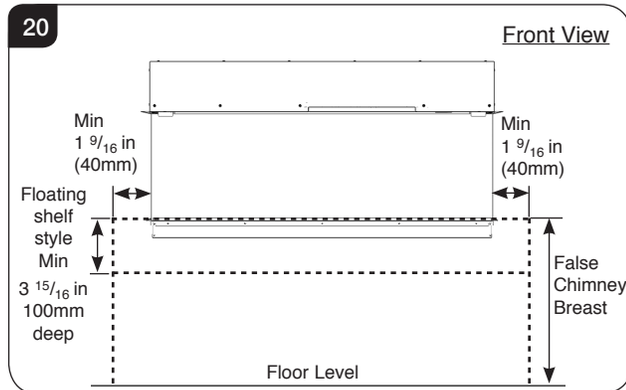


5.6 Finish the remaining studwork with drywall and vents.

Installation Instructions

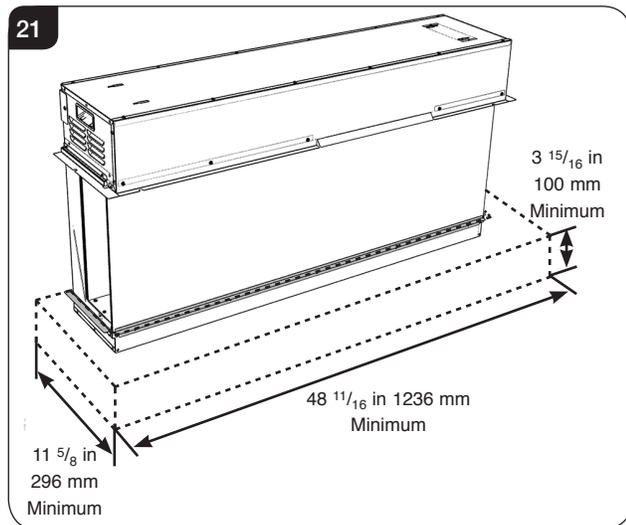
Lower Enclosure

- 5.7 The lower enclosure can either create a floating shelf effect or a false chimney breast housing, see Diagram 20.

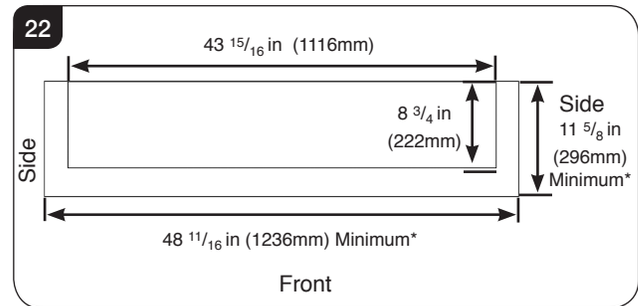


i **NOTE:** When designing the lower enclosure it may be aesthetically best to match or exceed the dimensions of the upper enclosure.

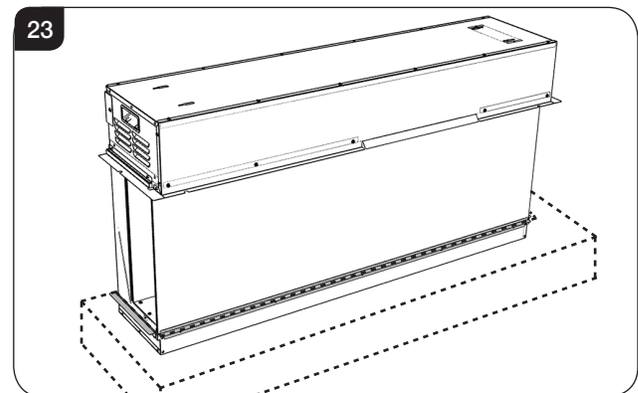
- 5.8 Build the framework for the lower enclosure to the desired size, see Diagram 21.
Note: The following dimensions shown are only minimums. The bottom enclosure can be increased in overall size in depth, height and width using a wide variety of materials



- 5.9 Finish the top with suitable board material cut to fit around the viewing area, see Diagram 22.



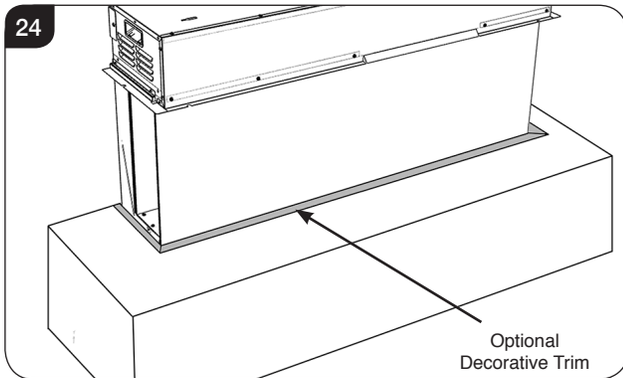
- 5.10 Ensure provision is made for the power cable and lower fixing brackets when constructing the lower enclosure.
- 5.11 The lower enclosure can locate over or under the lower flange on the product, see Diagram 23. Locate under the flange if fitting the optional decorative trims.
NOTE: If fitting over the flange the material for this piece must be a maximum thickness of $\frac{5}{8}$ in (16mm). Thicker material will prevent the removal of the front glass for cleaning and servicing.



- 5.12 Attach the enclosure to the wall ensuring that there are sufficient anchor points and the wall is constructed from a suitable load bearing material that can support the weight of the chosen material and size.
- 5.13 Finish the remaining studwork with drywall.

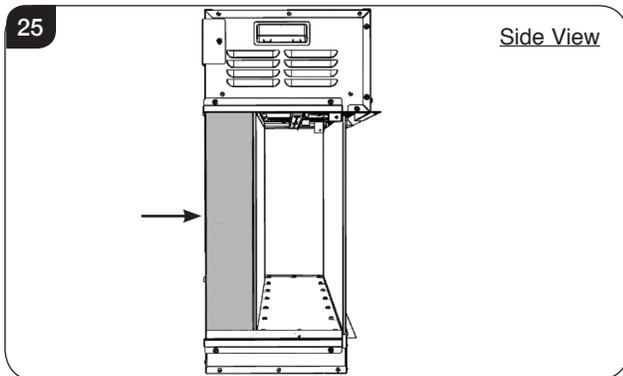
Installation Instructions

- 5.14 Place the optional decorative trim on top of the studwork enclosure and butt up to the edge of the glass.



Side Infills

- 5.15 Following creation of the top and bottom enclosures the dark areas of the side panels will still be visible, see Diagram 25.



- 5.16 Once the top and bottom installation has been finished, infills can be added to cover the dark areas of the side panels if desired, see Diagram 26.

Note: The height of the infills will be the distance between the Upper and Lower flanges minus the thickness of the non-combustible board used to create the base enclosure top.

Front View

A* (Height of infill)

C: Customer preference (Depth of infill)

Side View

B* (Depth of infill)

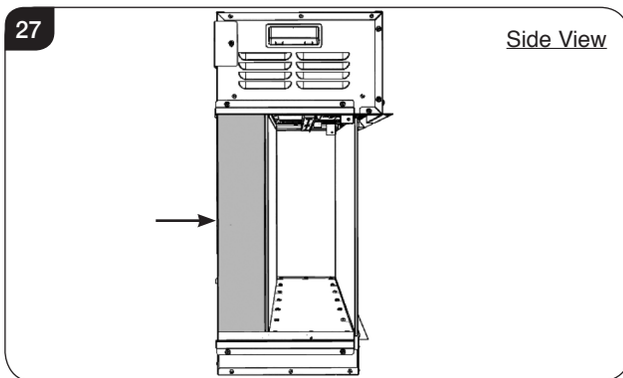
Infill Dimensions			
Model	Height (A*)	Depth (B*)	
Skope E110	13 7/8 in (352mm) - minus board thickness	80mm	3 1/8 in

Installation Instructions

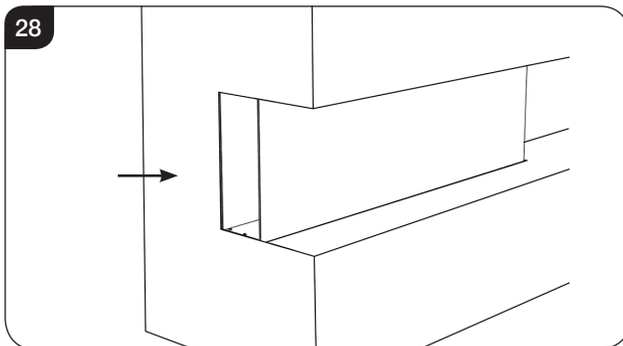
3 Sided Installation - Semi recessed

Note: All finished facing material should butt up cleanly to the flanges around the firebox opening. Rough edges will be visible from the front view. To maintain a clean finished edge - it is recommended to install the combustible facing material with the finished edge against the fireplace. Alternatively use trim or metal corner bead to cover cut edges of the facing material.

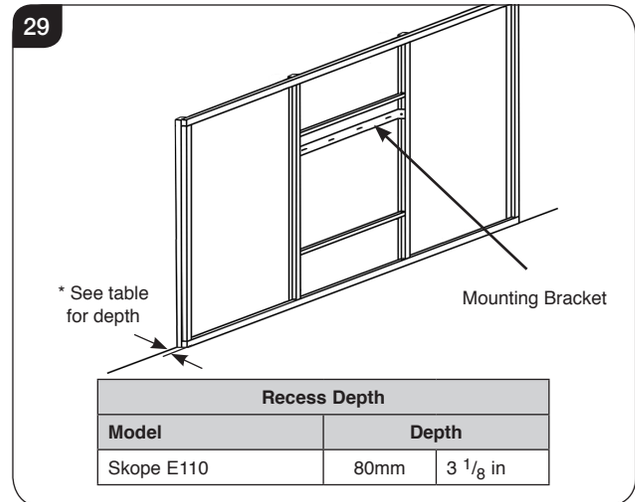
5.17 The appliance has black areas on the side panels, see Diagram 27.



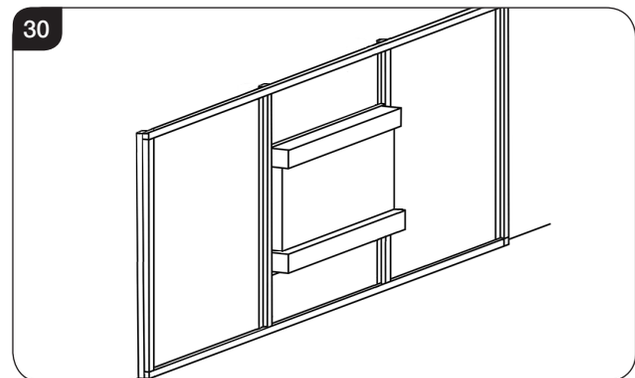
5.18 It is possible to install into a semi recessed chimney breast to hide these areas, see Diagram 28.



5.19 To do this construct a studwork wall to the desired specification which allows the mounting bracket to be recessed, see Diagram 29 and table.

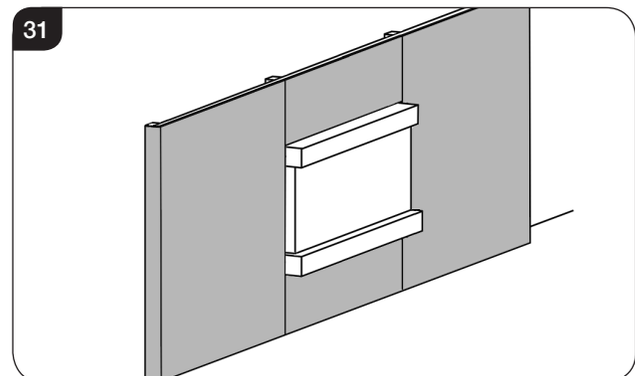


5.20 Fit the appliance on the mounting bracket, see Diagram 30.



5.21 **Ensure provision is made for the power cable when finishing the studwork - it will be necessary to access the plug for servicing.**

5.22 Finish off the installation with suitable boarding, see Diagram 31.



Top and Bottom enclosures can now be built following the same method as a non recessed installation but reduce the depth by the depth of the built in recess.

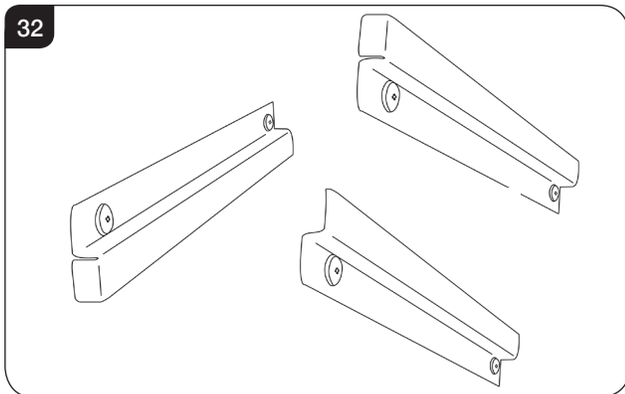
Installation Instructions

6. CORNER INSTALLATION (IF APPLICABLE)

If access to the underside of the appliance will be limited after installation is complete, ensure the plug connection has been considered.

i **Note:** If installing the appliance into a custom built corner installation the side brackets will need to be replaced with the 3 Corner Side Glass Retainer brackets supplied.

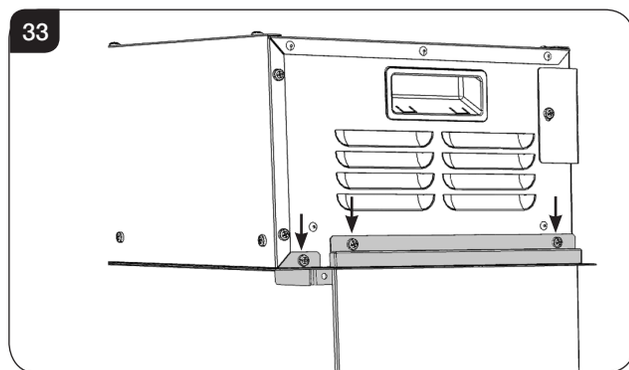
If the appliance is to be installed in a right hand corner, the right hand brackets will need to be replaced. If left hand, replace the left hand brackets.



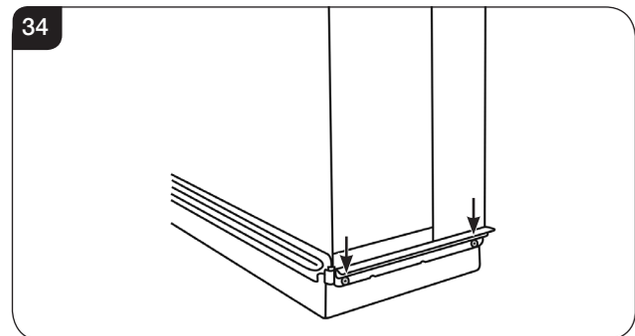
Brackets included:
1 x Top right bracket
1 x Top left bracket
1 x Bottom bracket
The remaining left or right top bracket may be recycled as it will not be required

To change the brackets:

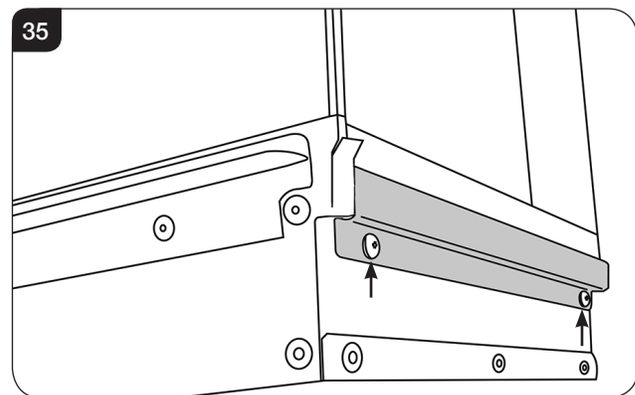
6.1 Support the bracket and remove the 3 screws, see Diagram 33.



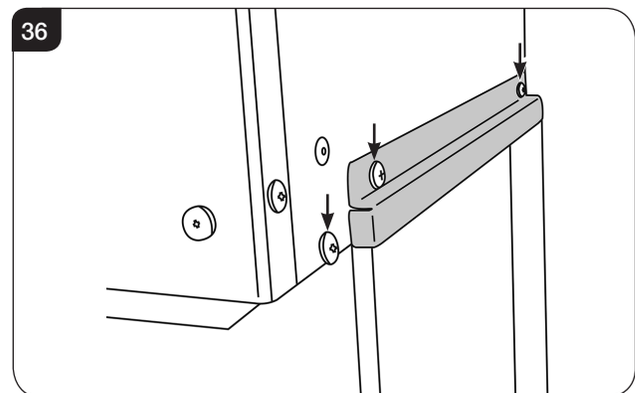
6.2 Remove the 2 screws securing the lower bracket, see Diagram 34.



6.3 Fit the bottom Corner Side Glass Retainer bracket ensuring both screws are replaced, see Diagram 35.



6.4 Fit the top Corner Side Glass Retainer bracket, ensuring all 3 screws are replaced, see Diagram 36.

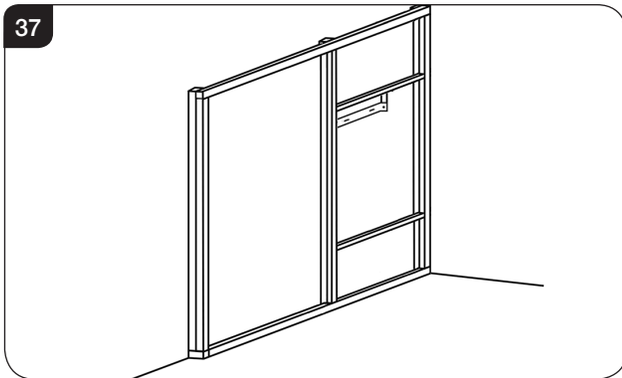


6.5 Install the appliance using the desired method and finish.

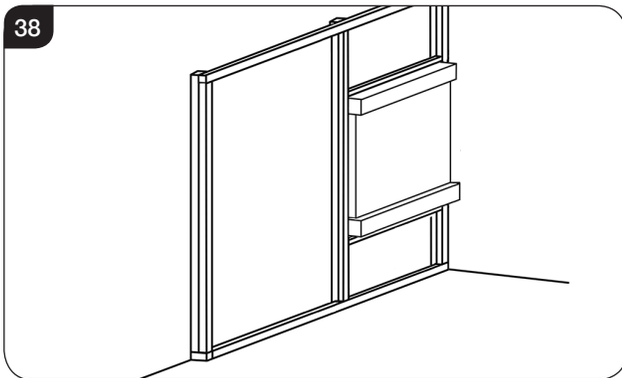
i **This appliance is designed so combustible or non-combustible building materials** may be used to finish up to the appliance casing. The product is a zero clearance design. Ensure that the stud or any materials used to seal the cavity (if required) do not obstruct the air vents on the top and sides of the appliance.

Installation Instructions

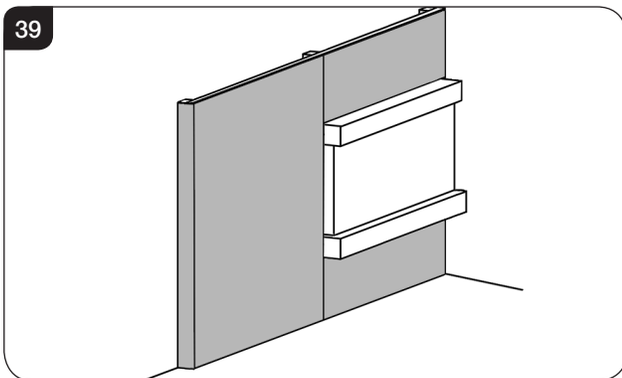
6.6 It will be necessary to build a studwork enclosure to house the mounting bracket.



6.7 Fit the appliance on the mounting bracket, see Diagram 38.

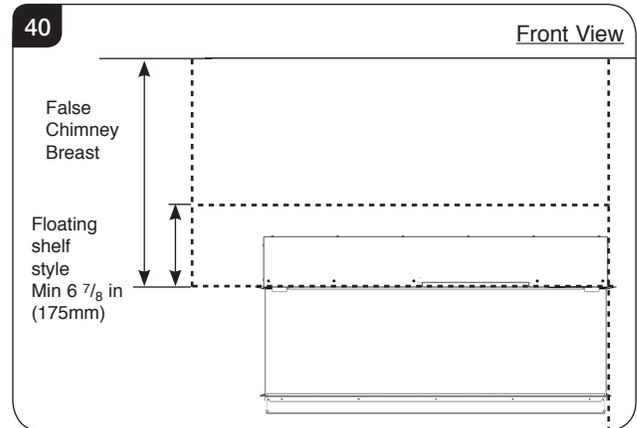


6.8 Finish the sides with drywall, see Diagram 39.

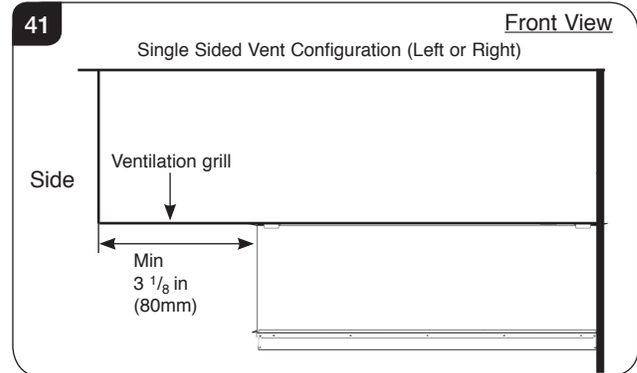


Upper Enclosure

6.9 The upper enclosure can either create a floating shelf effect or a false chimney breast housing, see Diagram 40.

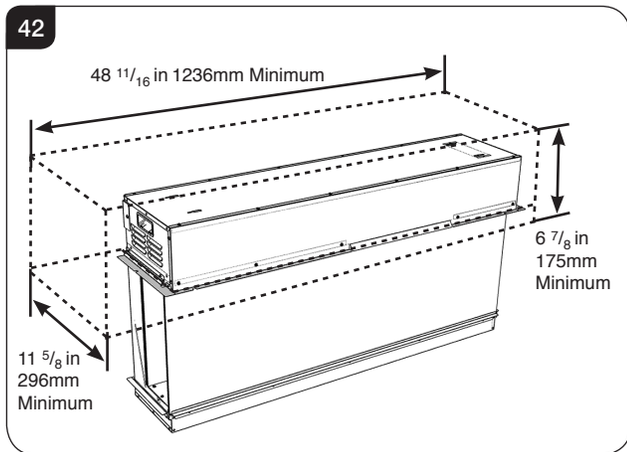


i Ventilation to the upper section enclosure with a free area of no less than 8.13sq.in/ 52.5cm² must be provided. Vent(s) should be positioned on the underside of the top section of the enclosure close to the glass side(s). This can be positioned to one side of the appliance as a large singular vent or two smaller ones on either side this will determine the size and shape of the enclosure, see Diagram 41.

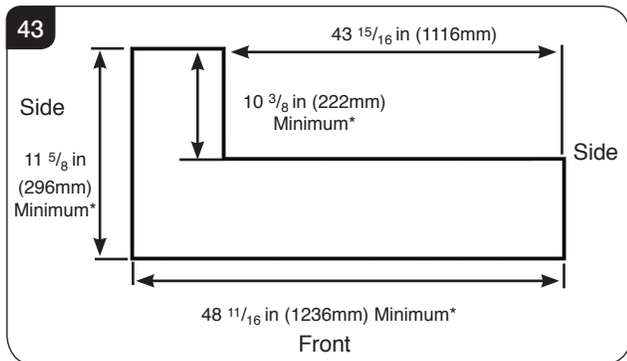


Installation Instructions

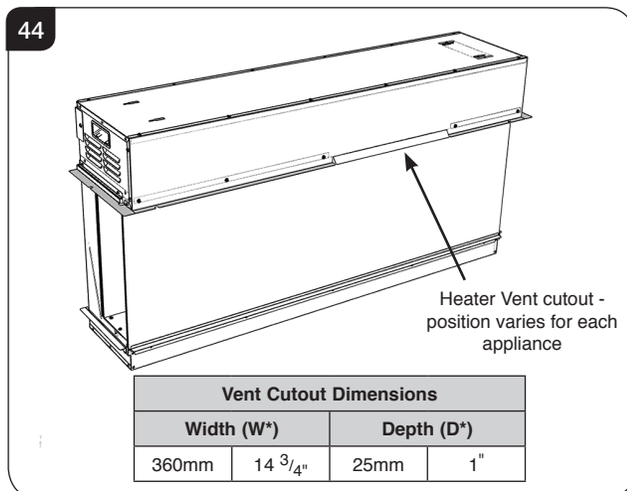
- 6.10 Build the enclosure to the desired size, see Diagram 42.
Note: The following dimensions shown are only minimums. The bottom enclosure can be increased in overall size in depth,height and width using a wide variety of materials



- 6.11 Finish the bottom of the studwork with suitable boarding cut to fit around the viewing area, see Diagram 43.



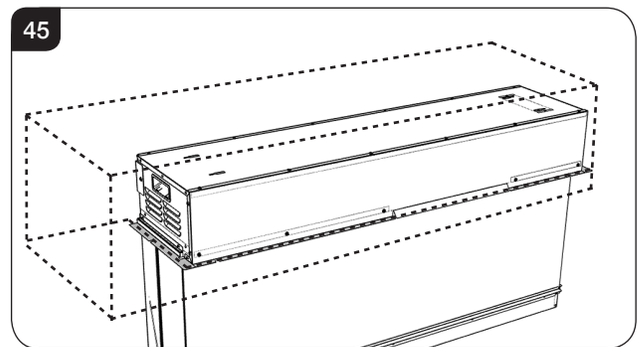
- 6.12 **NOTE: A cutout needs to be made to accommodate the heater vent in the top fascia of the appliance, see Diagram 44 and table.**



- 6.13 Fit the studwork to the appliance and secure to the rear panels.
Ensure the enclosure is anchored into the studwork and not the drywall.

- 6.14 Apply drywall to the remainder of the studwork.

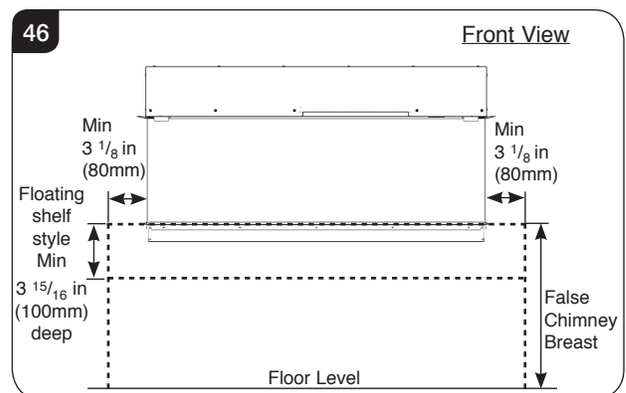
- 6.15 **Attach the enclosure to the wall ensuring that there are sufficient anchor points and the wall is constructed from a suitable load bearing material that can support the weight of the chosen material and size, see Diagram 45.**



- 6.16 Finish the remaining studwork with drywall and vents.

Lower Enclosure

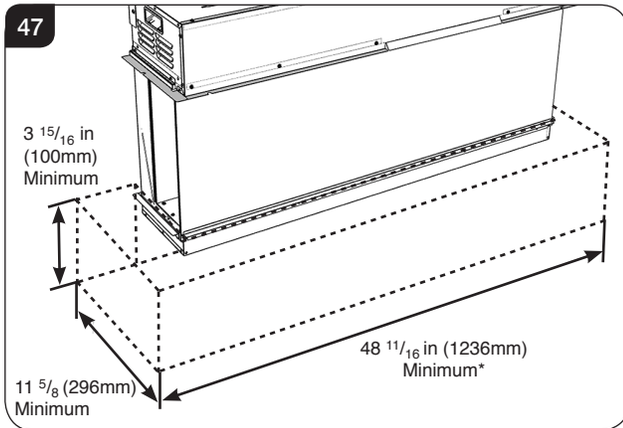
- 6.17 The lower enclosure can either create a floating shelf effect or a false chimney breast housing, see Diagram 46.



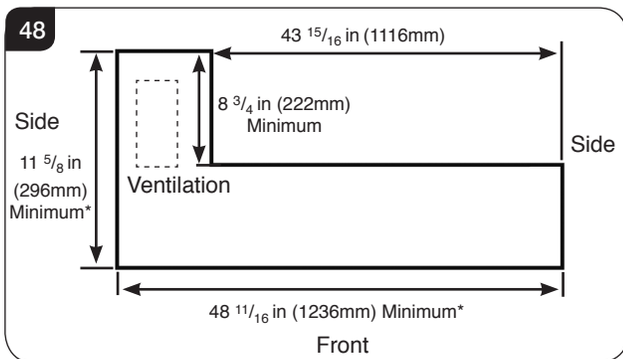
i NOTE: When designing the lower enclosure it may be aesthetically best to match or exceed the dimensions of the upper enclosure.

Installation Instructions

- 6.18 Build the framework for the lower enclosure to the desired size, see Diagram 47.
Note: The following dimensions shown are only minimums. The bottom enclosure can be increased in overall size in depth,height and width using a wide variety of materials

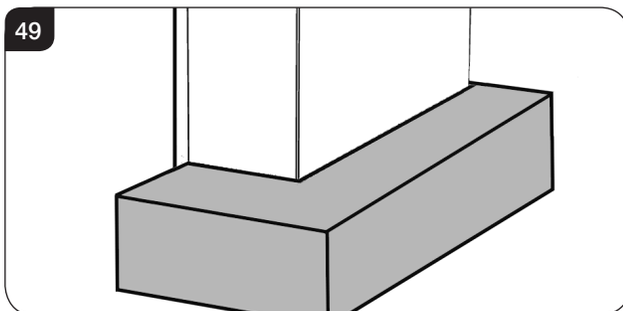


- 6.19 Finish the top with drywall, see Diagram 48.

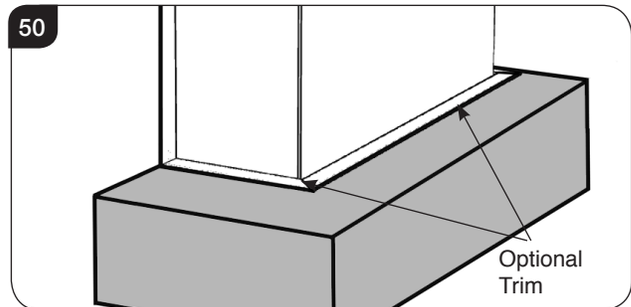


- 6.20 Fit the studwork to the appliance and secure to the rear panels.
Ensure the enclosure is anchored into the studwork and not the drywall.

- 6.21 Apply drywall to the remainder of the studwork.

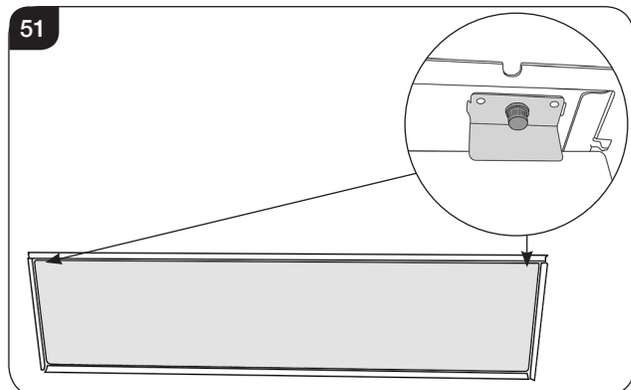


- 6.22 Place the optional decorative trim on top of the studwork enclosure and butt up to the edge of the glass.

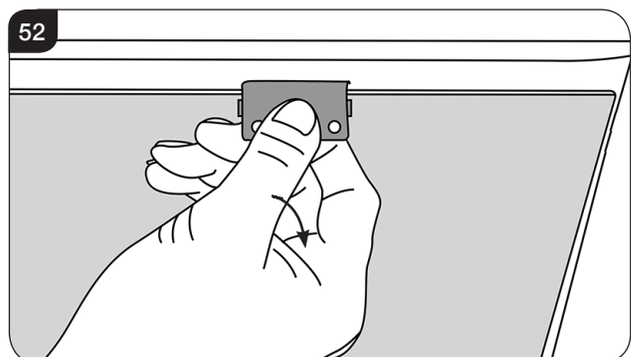


7. REMOVING THE EXTERIOR GLASS

- 7.1 To place the fuel effect it will be necessary to remove the exterior glass panel.
7.2 There is a clamp at the top of each corner of the glass viewing panel that secure the glass in place, see Diagram 51.
Take care to support the glass when removing clamps.



- 7.3 Supporting the glass, loosen and remove the 2 clamps. These can be unscrewed using just finger tips.
7.4 Carefully tip the glass forward and lift out of the lower tray to remove from the appliance, see Diagram 52. The clamp can be used to aid removal.



Installation Instructions

8. FUEL EFFECT

8.1 The appliance is supplied with 2 fuel effect options:

8a. Crystal Ice Effect.

8b. Log Effect.

8a. Crystal Ice Effect

8a.1 Evenly spread the small glass-effect crystals across the fuel bed.

It is not necessary to use all of the effect supplied.

8a.2 Randomly space the large glass-effect crystals throughout the fuel bed.

8b. Log Effect

LOGS MUST BE POSITIONED ACCORDING TO THE FOLLOWING INSTRUCTIONS TO GIVE THE CORRECT FLAME EFFECT.

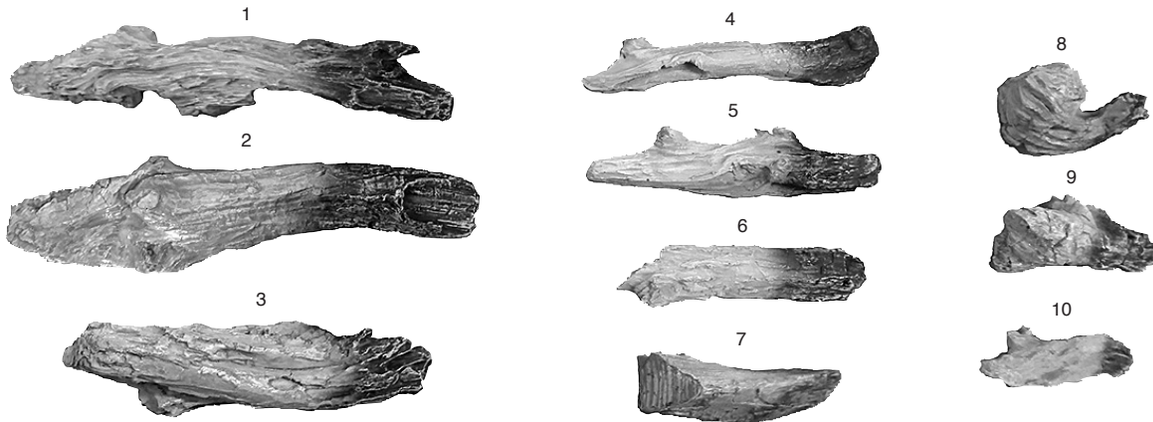
The logs for the fuel bed are NOT individually labelled, the numbers are for reference information only.

8b.1 Evenly spread the clear pebble effect across the fuel bed.

8b.2 Randomly space the grey pebble effect throughout the fuel bed.

8b.3 Identify the logs using Diagram 53 and the table below.

53

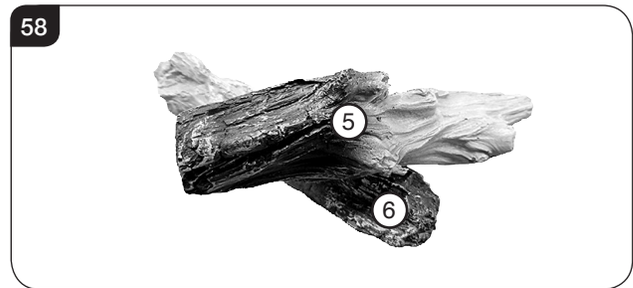
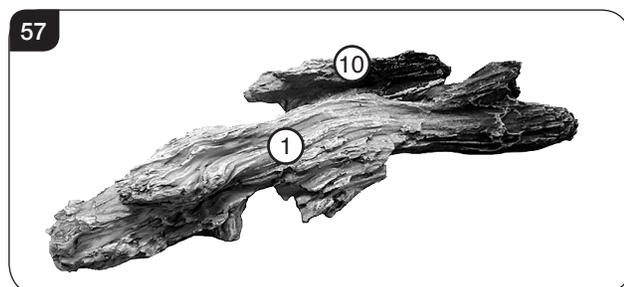
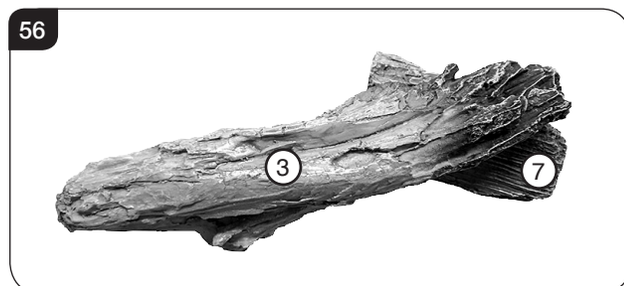
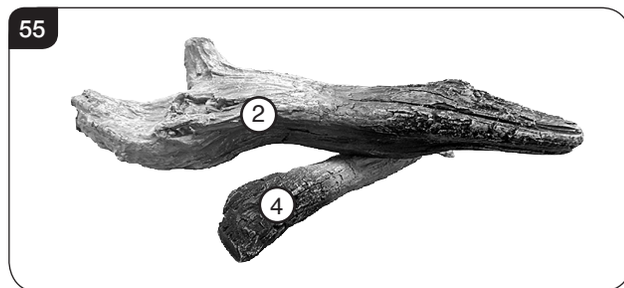
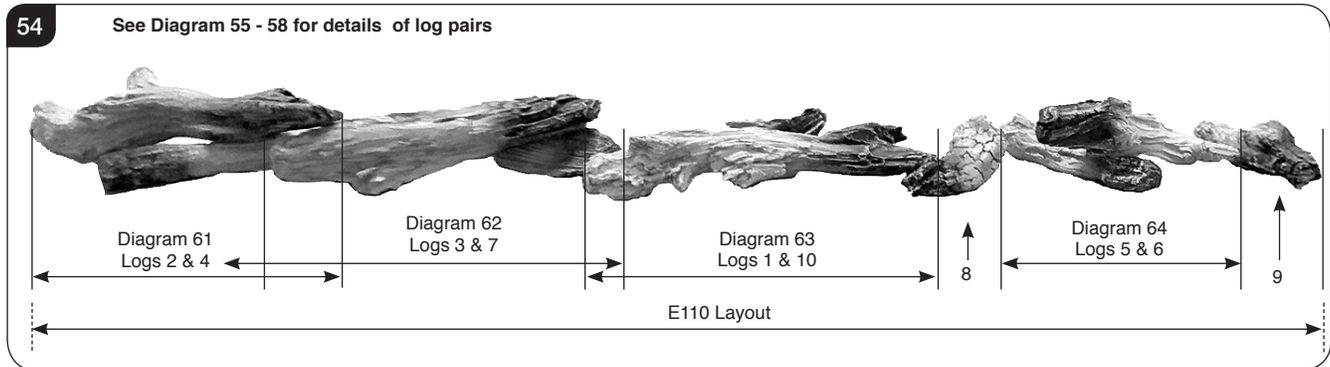


	Log Size	Skope E110
1	Large	✓
2	Large	✓
3	Large	✓
4	Medium	✓
5	Medium	✓
6	Medium	✓
7	Small	✓
8	Small	✓
9	Small	✓
10	Small	✓
	Total	4 Small 3 Medium 3 Large

Installation Instructions

The log layouts below cover all models. Please refer to Diagram 54 and table on page 24 to identify the logs for specific models.

8b.4 The logs are positioned in pairs. Working from left to right, place the logs onto the stone fuel effect following the layouts below:



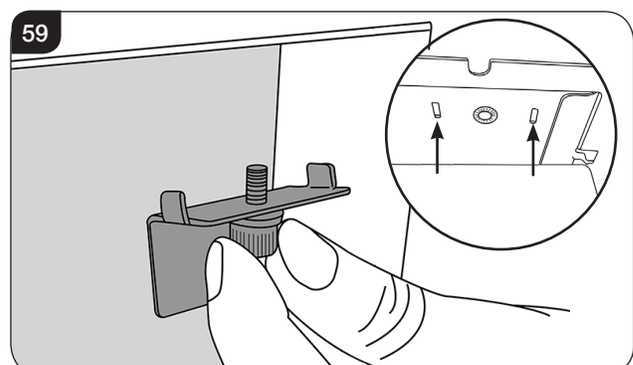
8b.5 If desired the Crystal Ice Effect can be placed in between the log layout.

8. COMPLETION OF ASSEMBLY

8.1 Replace the glass following the instructions in reverse order.

IMPORTANT: When replacing the glass the black tabs must be positioned at the top corners of the appliance.

When replacing the clamps ensure that the tabs on the clamps locate in the slots on the appliance, see Diagram 59.



Servicing Instructions

1. FAULT FINDING

No illumination or uneven lighting:

- 1.1 Check the circuit breaker and reset if necessary. If the appliance does still not work, check the receptacle by plugging in a working appliance. If this too fails to operate, call in a competent electrician to check the receptacle.
- 1.2 One or more of the LED boards will need replacing. This must be undertaken by a suitably qualified person (see *Servicing Requirements*).

Illumination but no heat:

- 1.3 The safety cut-out has operated to protect against overheating (see *User Instructions, Section 2*). Ensure the air inlet and outlet grilles are free of dust or any other obstruction.
- 1.4 The thermostat control may be set too low. Increase the setting by pressing the thermostat button on the remote control until the heater turns on.

Remote control fails to work:

- 1.5 Check that the batteries are new and correctly fitted. Replace if necessary.
- 1.6 Ensure the remote is communicating with the fire.

If in doubt, the remote may have to be paired to the appliance or reset, see Sections 16 & 17.

2. SERVICING REQUIREMENTS



DURING SERVICING OF THIS APPLIANCE IT MAY BE NECESSARY TO CUT CABLE TIES IN ORDER TO ACCESS AND REMOVE SOME OF THE PARTS. THESE MUST BE REPLACED WHEN REASSEMBLING THE APPLIANCE.



WARNING: The Effects Spindles are sharp, please use caution when servicing this appliance.



NOTE: Due to the number of models covered within this instruction manual the number of screws that need to be removed during servicing may vary.

THIS APPLIANCE MUST ONLY BE SERVICED BY A SUITABLY QUALIFIED PERSON.

BEFORE UNDERTAKING ANY WORK ON THE APPLIANCE: SWITCH OFF THE APPLIANCE AND ISOLATE THE POWER SUPPLY ENSURING THERE IS NO POWER TO THE APPLIANCE.

- 2.1 Wait for at least 10 minutes until the appliance has cooled down.

2.2 Remote Handset Battery Replacement

Replace with 2 AAA batteries. Make sure the batteries are installed correctly in the remote control.

2.3 Maintenance of Motors

The motor used on the flame effect is pre-lubricated for extended bearing life and requires no further lubrication. However, periodic cleaning/vacuuming of the heater unit is recommended.

2.4 Resetting the Thermal Cutout Switch

The appliance is fitted with an Electronic Safety Control (E.S.). This is a safety device which switches off the fire if, the appliance overheats for any reason e.g. when covered.

If the heater stops operating while the flame effect continues normally, this indicates that the E.S. Control is in operation.

The E.S. Control can only be re-set after the appliance has cooled down.

To re-set the E.S:

Switch off the appliance (Manual On/Off switch) and leave for approximately 120 minutes.

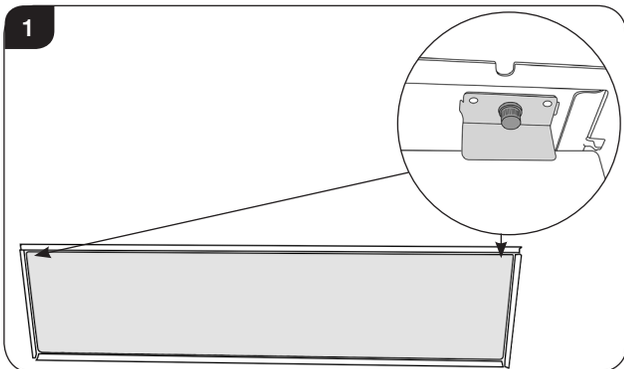
Remove any obstruction to the fan heater outlet or other internal parts.

Switch on appliance and the E.S. Control will re-set.

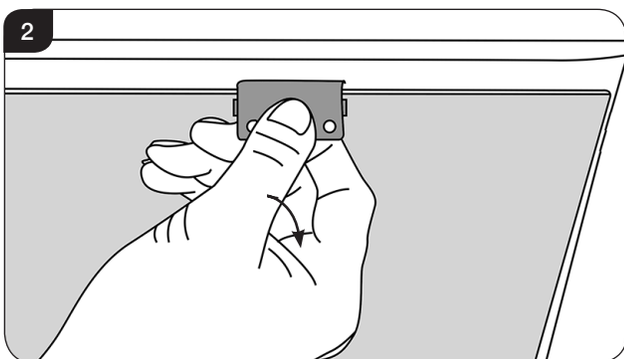
Ensure that the appliance is functioning correctly. If the E.S. Control operates again, the appliance should be checked by a competent Electrician.

3. REMOVING THE EXTERIOR GLASS

- 3.1 To access the internal working parts of the Skope it will be necessary to remove the glass viewing panel.
- 3.2 Isolate the power supply and ensure there is no power to the appliance.
- 3.3 There is a clamp at the top of each corner of the glass viewing panel that secure the glass in place, see Diagram 1.



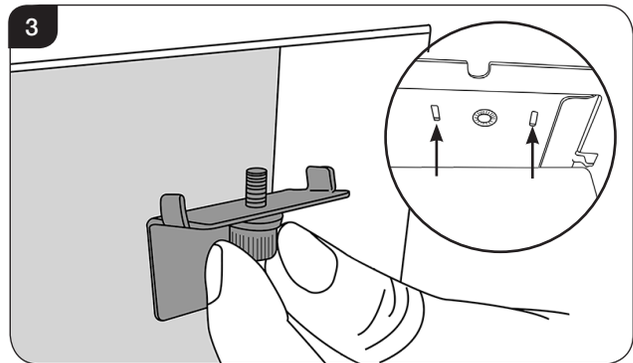
- 3.4 Supporting the glass, loosen and remove the 2 clamps. These can be unscrewed using just finger tips.
- 3.5 Carefully tip the glass forward and lift out of the lower tray to remove from the appliance, see Diagram 2. The clamp can be used to aid removal.



- 3.6 Carefully place the glass to one side to avoid damage.
- 3.7 Replace the glass following the instructions in reverse order.

IMPORTANT: When replacing the glass the black tabs must be positioned at the top corners of the appliance.

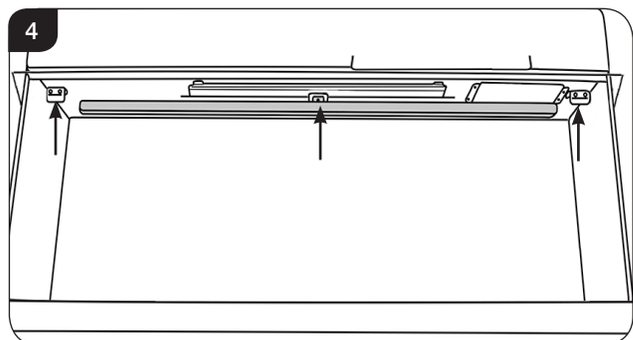
When replacing the clamps ensure that the tabs on the clamps locate in the slots on the appliance, see Diagram 3.



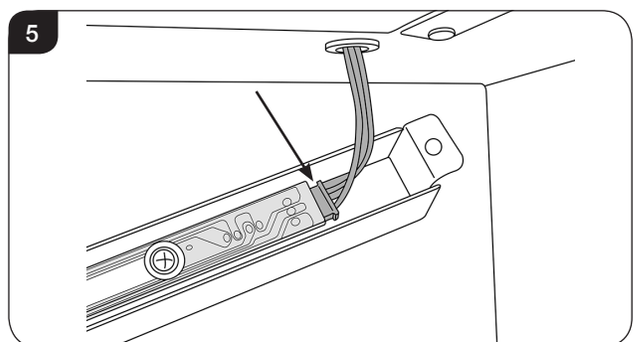
4. REMOVING THE LED LIGHT BAR

It will be necessary to remove the LED Light Bar in order to service the Power Unit and Heater Unit.

- 4.1 Follow Section 3 to access the LED Light Bar.
- 4.2 Supporting the LED Light Bar remove the 2 end screws then the central screw, see Diagram 4.



- 4.3 Carefully lower the LED Light Bar and disconnect the cable from the right hand side, see Diagram 5.



NOTE: When replacing the LED Light Bar ensure that the central tab is positioned at the front of the firebox.



PLEASE ENSURE NO WIRES ARE TRAPPED.

Servicing Instructions

ENGLISH

5. REMOVING THE FUEL BED

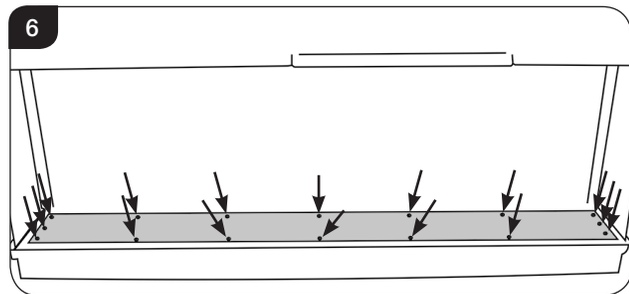
5.1 Follow Section 3 to access the fuel bed.

With the exterior glass removed carefully gather up the fuel effect and place to one side.

To replace the fuel effect see Section 5 Installation Instructions for layout.

5.2 Remove the screws from the fuel bed, see Diagram 6.

The number of screws may vary between models.



5.3 The flexible fuel bed can now be lifted out of the appliance.

Note: When replacing the fuel bed ensure that the rough side faces up and that it locates under the lip at the front and sides of the firebox, see Diagram 6.

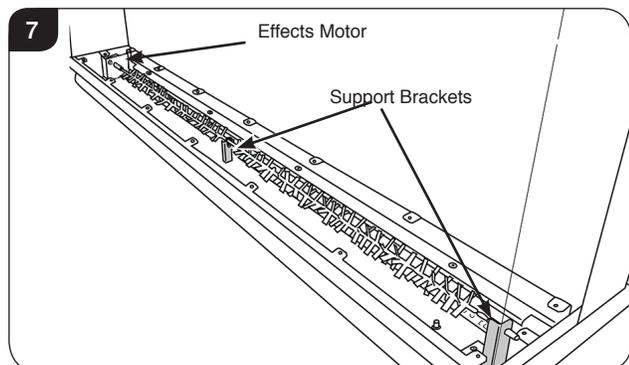
6. REPLACING THE FUEL BED EFFECTS SPINDLE



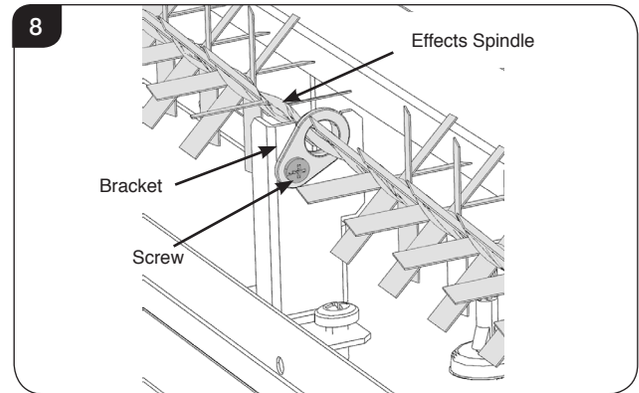
WARNING: The Effects Spindles are sharp, please use caution when servicing this appliance.

6.1 Follow Sections 3 & 5 to access the Fuel Bed Effects Spindle.

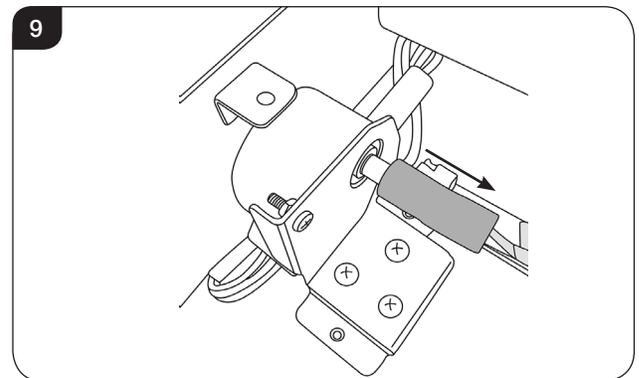
6.2 The Fuel Bed Effects Spindle is attached to the Fuel Bed Effects Motor and supported in 2 additional places (55W models only have 1 additional support), see Diagram 7.



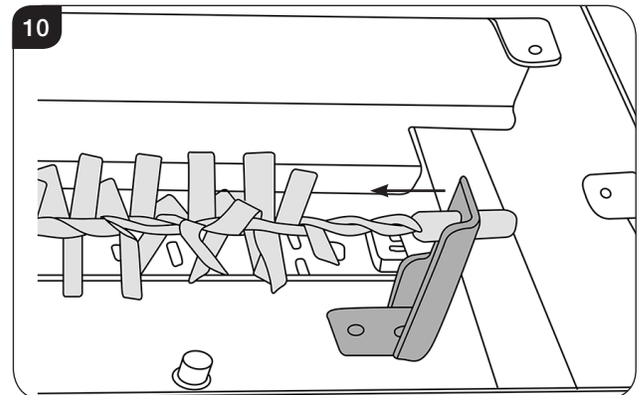
6.3 Remove the screw securing the Effects Spindle to the central bracket, see Diagram 8.



6.4 The Effects Spindle is attached to the Effects Motor by a rubber sleeve. Pull the rubber sleeve off the Effect Motor axle, see Diagram 9.



6.5 Withdraw the spindle from the left hand bracket, see Diagram 10.



6.6 Replace in reverse order.

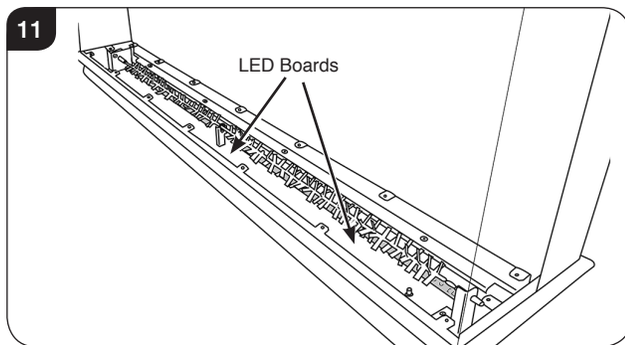
Servicing Instructions

7. REPLACING THE FUEL BED LED BOARDS

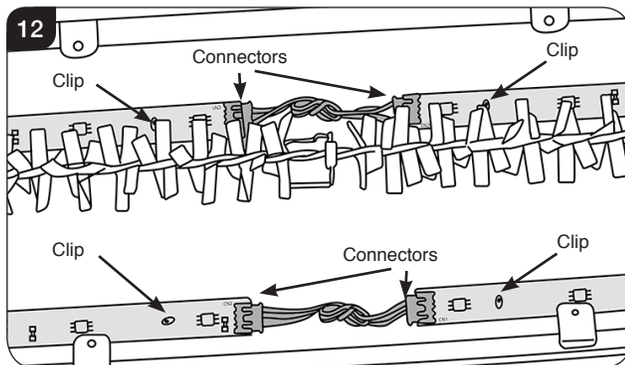
To remove the LED Boards it is NOT necessary to remove the Effects Spindle.

- 7.1 Follow Sections 3 & 5 to access the Fuel Bed LED Boards.
- 7.2 The LED boards are located at the bottom of the appliance, see Diagram 11.

The number of LED Boards may vary between models.



- 7.3 The LED boards are coupled together at the end of each board and held in place by clips, see Diagram 12.

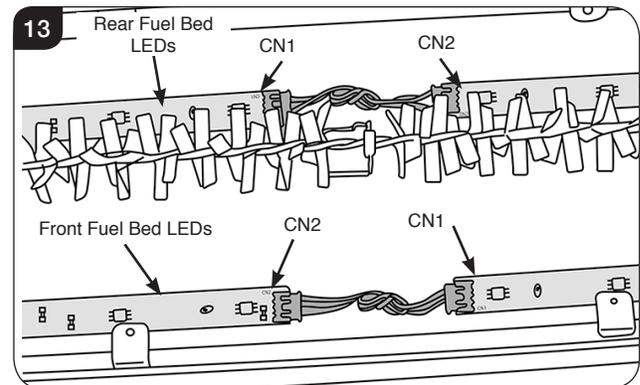


- 7.4 Unplug the correct LED board and use a pair of long nosed pliers to squeeze the clips and release.

- 7.5 Fitting a new board is the reverse of this process.

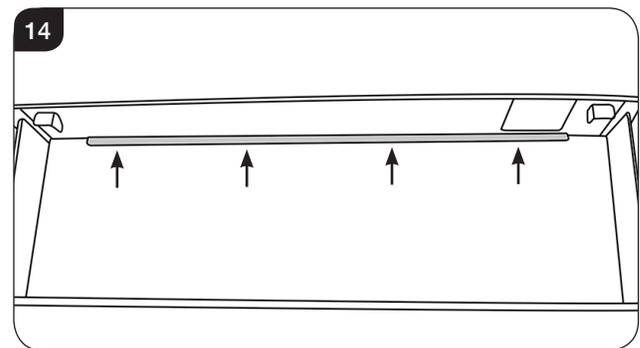
IMPORTANT: Test the LEDs before refitting the Fuel Bed.

The LED Boards must be connected correctly with the CN1 in and the CN2 out in the correct orientation, see Diagram 13.

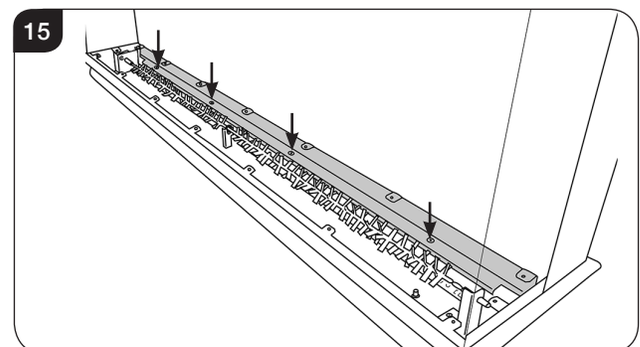


8. REMOVING THE INTERIOR GLASS

- 8.1 Follow Sections 3 & 5 to access the Interior Glass.
- 8.2 Remove the 4 screws to remove the top glass brackets, see Diagram 14.

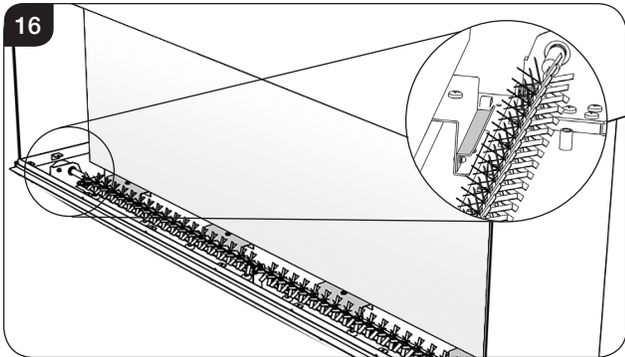


- 8.3 Remove the screws to remove the bottom bracket, see Diagram 15.

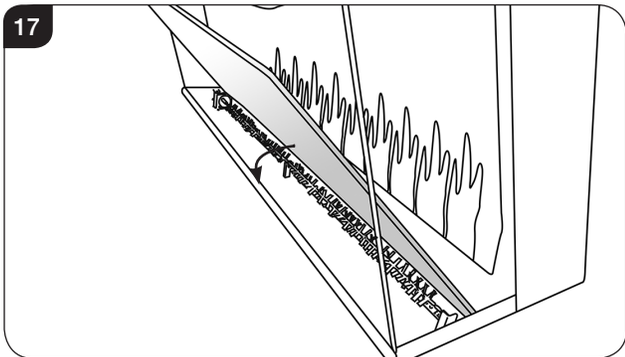


Servicing Instructions

8.4 Lift the Interior Glass slightly and pull forward until it can be carefully lowered onto the shelf below, see Diagram 16.



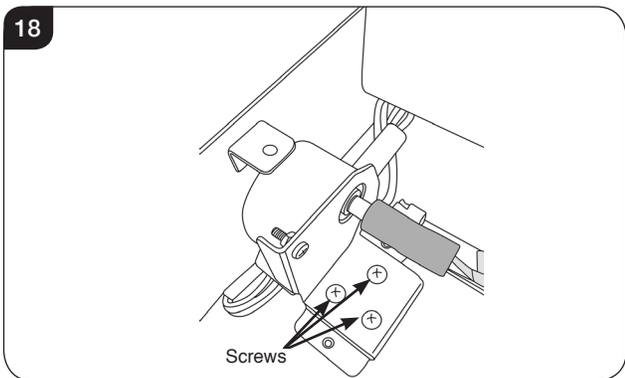
8.5 Carefully tilt the glass forward and lift to remove from the appliance, see Diagram 17.



8.6 Carefully place the glass to one side to avoid damage.

8.7 Replace in reverse order.

Note: When reinstalling the glass it may be necessary to move the Effects Motor Bracket forward to provide clearance. To do this remove the 3 screws securing the motor bracket from the base of the appliance and move the Effects Bracket forward slightly, see Diagram 18.

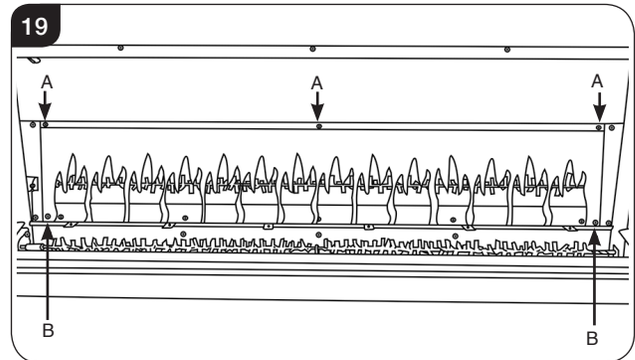


IMPORTANT: When replacing the glass the side with the glossy finish must face towards the front of the appliance.

9. REMOVING THE EFFECTS SCREEN

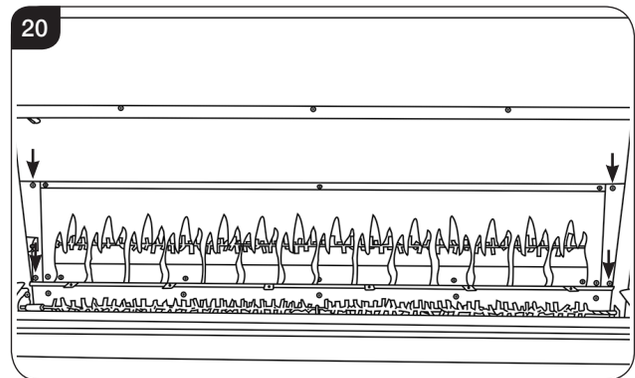
9.1 Follow Sections 3, 7 & 8 to access the Effects Screen.

9.2 Remove the screws securing the top bracket, see Diagram 19 A. The number of screws may vary depending on model.



9.3 Supporting the Effects Screen remove the 2 screws from the bottom corners of the screen, see Diagram 19 B.

9.4 Remove the 4 screws securing the side brackets (2 on each side). The Screen can now be replaced.



9.5 Replace in reverse order.

IMPORTANT: When replacing the Effects Screen the side with the glossy finish must face towards the front of the appliance with the flames in the correct orientation.

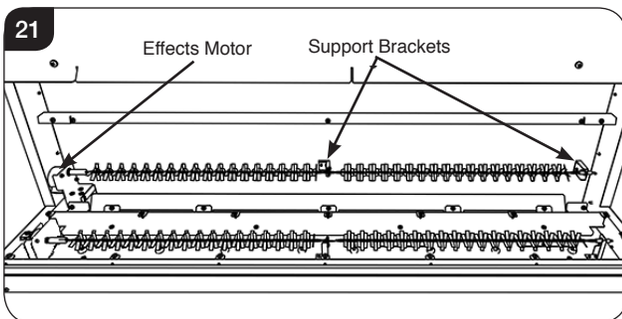
Servicing Instructions

10. REPLACING THE FLAME EFFECTS SPINDLE

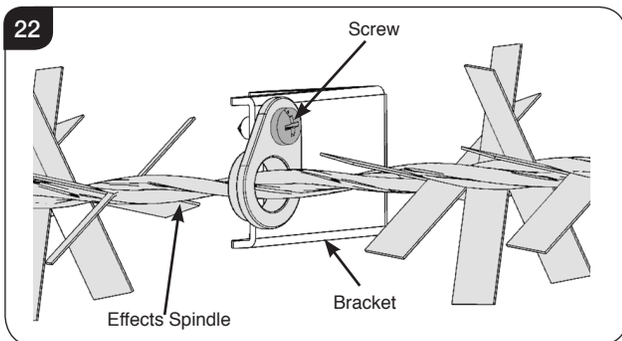


WARNING: The Effects Spindles are sharp, please use caution when servicing this appliance.

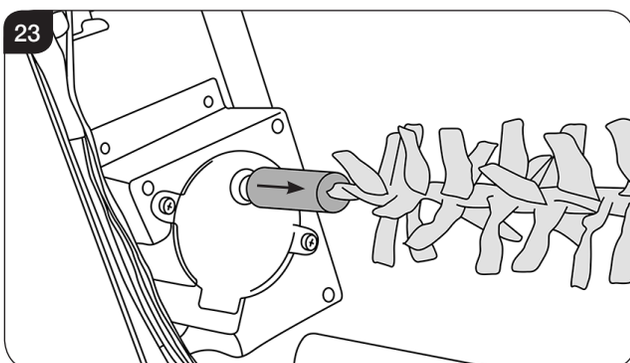
- 10.1 Follow Sections 3, 5, 8 & 9 to access the Flame Effects Spindle.
- 10.2 The Flame Effects Spindle is attached to the Flame Effects Motor and supported in 2 additional places (55W models only have 1 additional support), see Diagram 21.



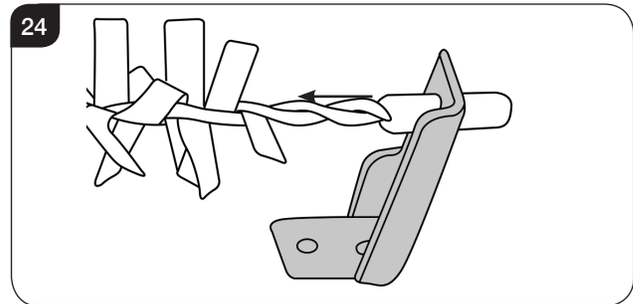
- 10.3 Remove the screw securing the Effects Spindle to the central bracket, see Diagram 22.



- 10.4 The Effects Spindle is attached to the Effects Motor by a rubber sleeve. Pull the rubber sleeve off the Effect Motor axle, see Diagram 23.



- 10.5 Withdraw the spindle from the right hand bracket, see Diagram 24.



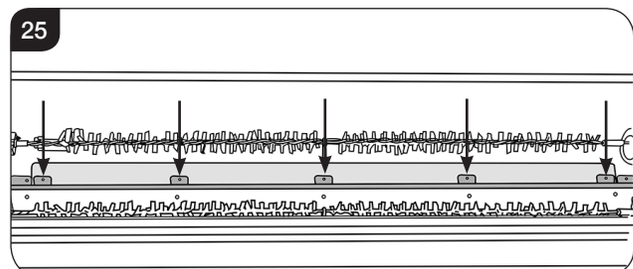
- 10.6 Replace in reverse order.

11. REPLACING THE FLAME EFFECT LED BOARD



WARNING: The Effects Spindles are sharp, please use caution when servicing this appliance.

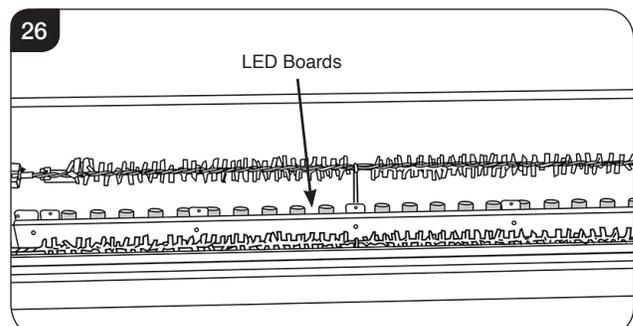
- 11.1 Follow Sections 3, 5, 8 & 9 to access the Flame Effects LED Board.
- 11.2 Remove the screws, working from the outside in, to remove the shield, see Diagram 25.



NOTE: When refitting the shield ensure that the lip curves down and towards the back. It will be necessary to lift the shield slightly to align the screws. Refit the screws from inside out.

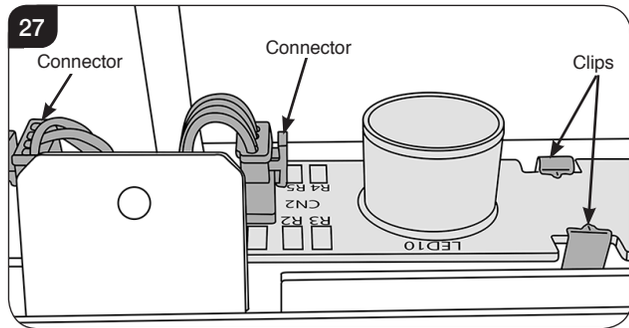
- 11.3 The LED boards are located below the Effects Spindle, see Diagram 26.

The number of LED Boards may vary between models.



Servicing Instructions

11.4 The LED boards are coupled together at the end of each board and held in place by clips, see Diagram 27.



11.5 Unplug the correct LED board and pull the clips open to release.

11.6 Fitting a new board is the reverse of this process.

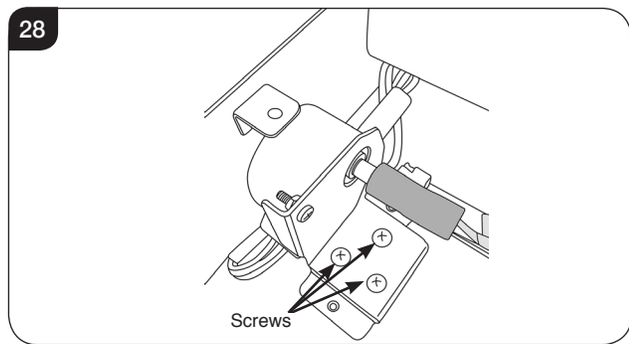
IMPORTANT: Test the LEDs before refitting the Fuel Bed.

The LED Boards must be connected correctly with the CN1 in and the CN2 out.

12. REPLACING THE FUEL BED MOTOR

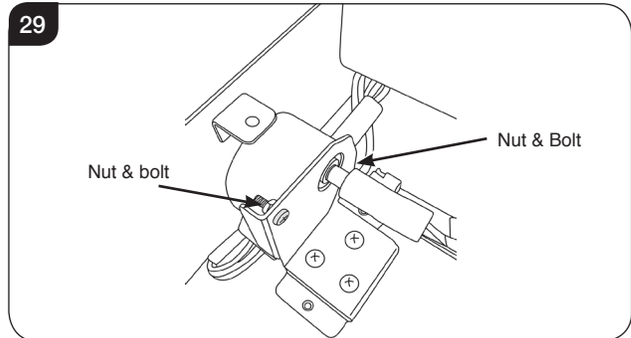
12.1 Follow Sections 3 & 5 to access the Fuel Bed Motor and its connections.

12.2 Remove the Effects Spindle by pulling the rubber sleeve off the Effects Motor axle, see Diagram 28.



12.3 Remove the 3 screws to release the bracket from the base of the appliance, see Diagram 28.

12.4 Remove the nuts and bolts to release the motor unit from the bracket, see Diagram 29.



12.5 Gently pull the wires out from the aperture behind the motor.

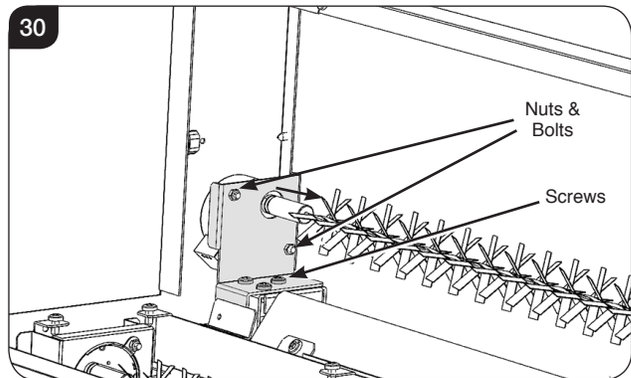
12.6 Follow the wires to the corresponding connector and disconnect the motor unit by squeezing the clips on each side of the plug.

12.7 Replace in reverse order, ensuring the cable ties are replaced.

13. REPLACING THE FLAME EFFECT MOTOR

13.1 Follow Sections 4, 6, 9 & 10 to access the Flame Effect Motor.

13.2 Remove the Effects Spindle by pulling the rubber sleeve off the Effects Motor axle, see Diagram 30.

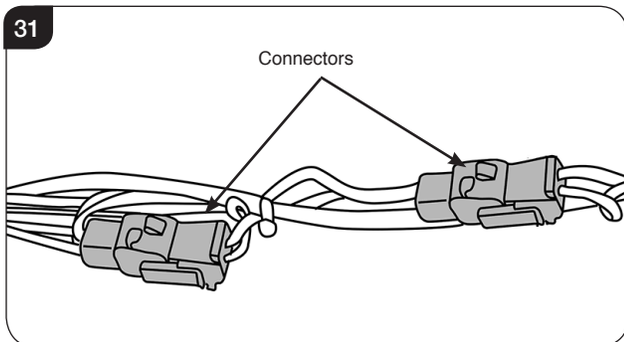


13.3 Remove the 3 screws to release the Effects Motor bracket, see Diagram 30.

13.4 Remove the 2 nuts and bolts to release the motor unit from the bracket, see Diagram 30.

Servicing Instructions

- 13.5 Follow the wires to the corresponding connector and disconnect the motor unit by squeezing the clips on each side of the plug, see Diagram 31.

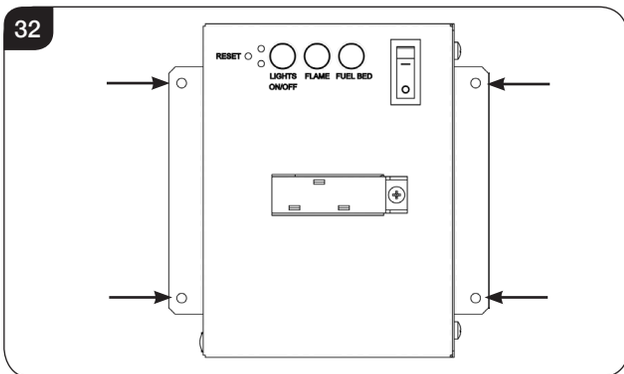


- 13.6 Replace in reverse order, ensuring the cable ties are replaced.

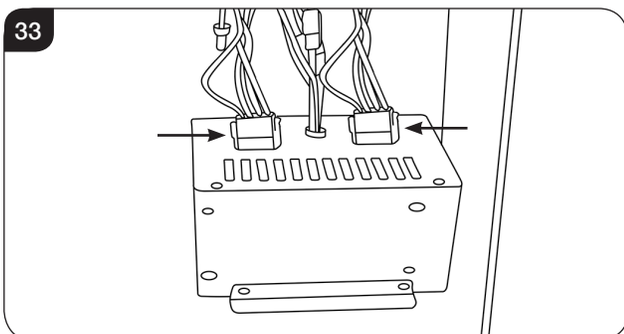
14. REPLACING THE POWER UNIT

- 14.1 Follow Section 3 & 4 to access the Power Unit.
14.2 The Power Unit is held in place by 4 screws, see Diagram 32.

The Power Unit may vary slightly between models.



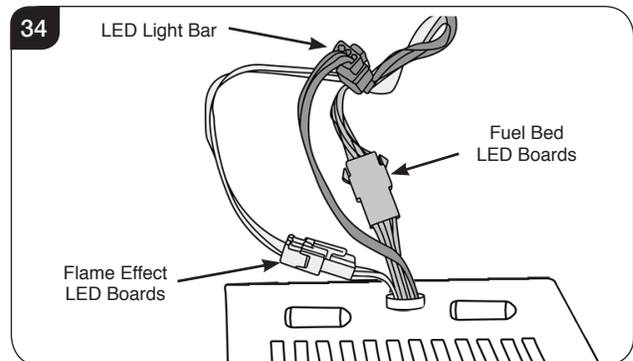
- 14.3 Support the Power Unit and remove the 4 screws.
14.4 The Power Unit is attached to the appliance by several cables and wiring harness, see Diagram 33.



Noting the orientation of the leads:

- 14.5 Unclip the 2 wiring harness by squeezing each side of the connectors, see Diagram 33.
14.6 Disconnect the 2 LED Board connectors and the LED Light Bar connector to detach the Power Unit from the appliance, see Diagram 34.

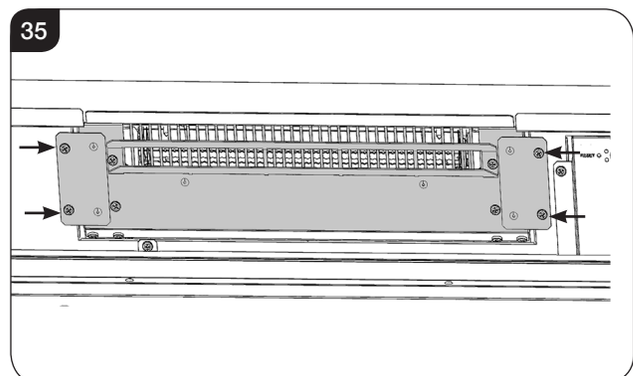
The Wiring Loom may vary slightly between models.



- 14.7 Replace in reverse order. Ensure all the leads are reconnected following the previous orientation.

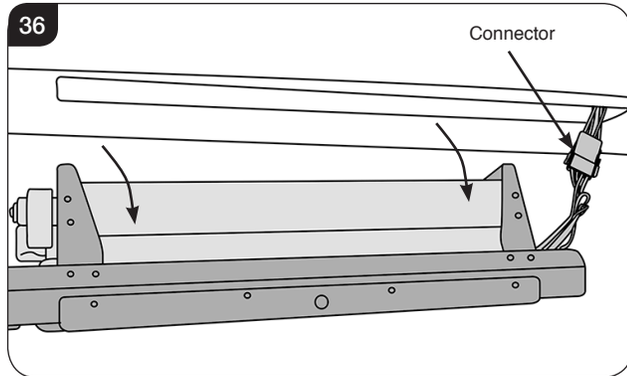
15. REPLACING THE HEATER ASSEMBLY

- 15.1 Follow Section 3 to access the Heater Assembly.
15.2 The Heater Assembly is held in place by 4 screws at the top of the firebox. Supporting the Heater Assembly remove the screws, see Diagram 35.



Servicing Instructions

- 15.3 Carefully lower the Heater Assembly. This will require a slight tipping motion to clear the edge, see Diagram 36.
NOTE: The Heater Assembly has wires attached.



- 15.4 Unplug the connector to remove the Heater Assembly from the appliance, see Diagram 36.
15.5 Replace the Heater Assembly.

NOTE: When replacing the Heater Unit the back should be installed first, and a slight tipping motion will be required to clear the edge.

 **PLEASE ENSURE NO WIRES ARE TRAPPED.**

16. PAIRING THE REMOTE CONTROL TO THE APPLIANCE

Signal Code

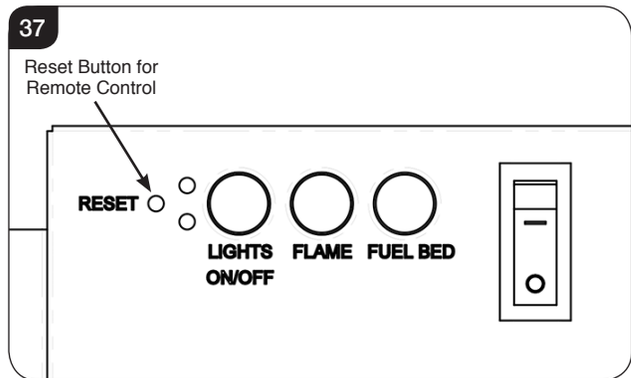
The below operations should be carried out before coding when changing to a new remote or the unit cannot be controlled by the remote:

The reset button is located on the control panel located on the right-hand side of the viewing window, see Diagram 37.

- 16.1 Press the reset button for 3 seconds (a pen point may be needed) until 3 short beeps sound from the unit, release the button.

Within 10 seconds, press the  button on remote. The coding is finished when 1 long beep sounds from the unit.

The Power Unit may vary slightly between models.

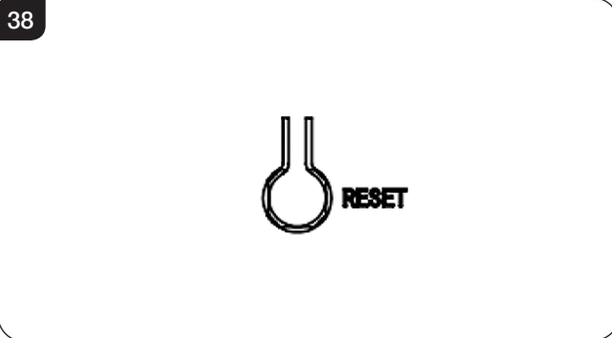


Resetting of the remote control is necessary if the appliance operates wrongly due to external interference signal and the remote control is not in use.

17. RESETTING THE REMOTE

Resetting the Remote may necessary if the appliance operates incorrectly under the signal from the Remote, or if the Remote does not operate correctly.

- 17.1 Open the back cover of the Remote.
- 17.2 Press the Reset button for 3 seconds and reset the coding, see Diagram 38.



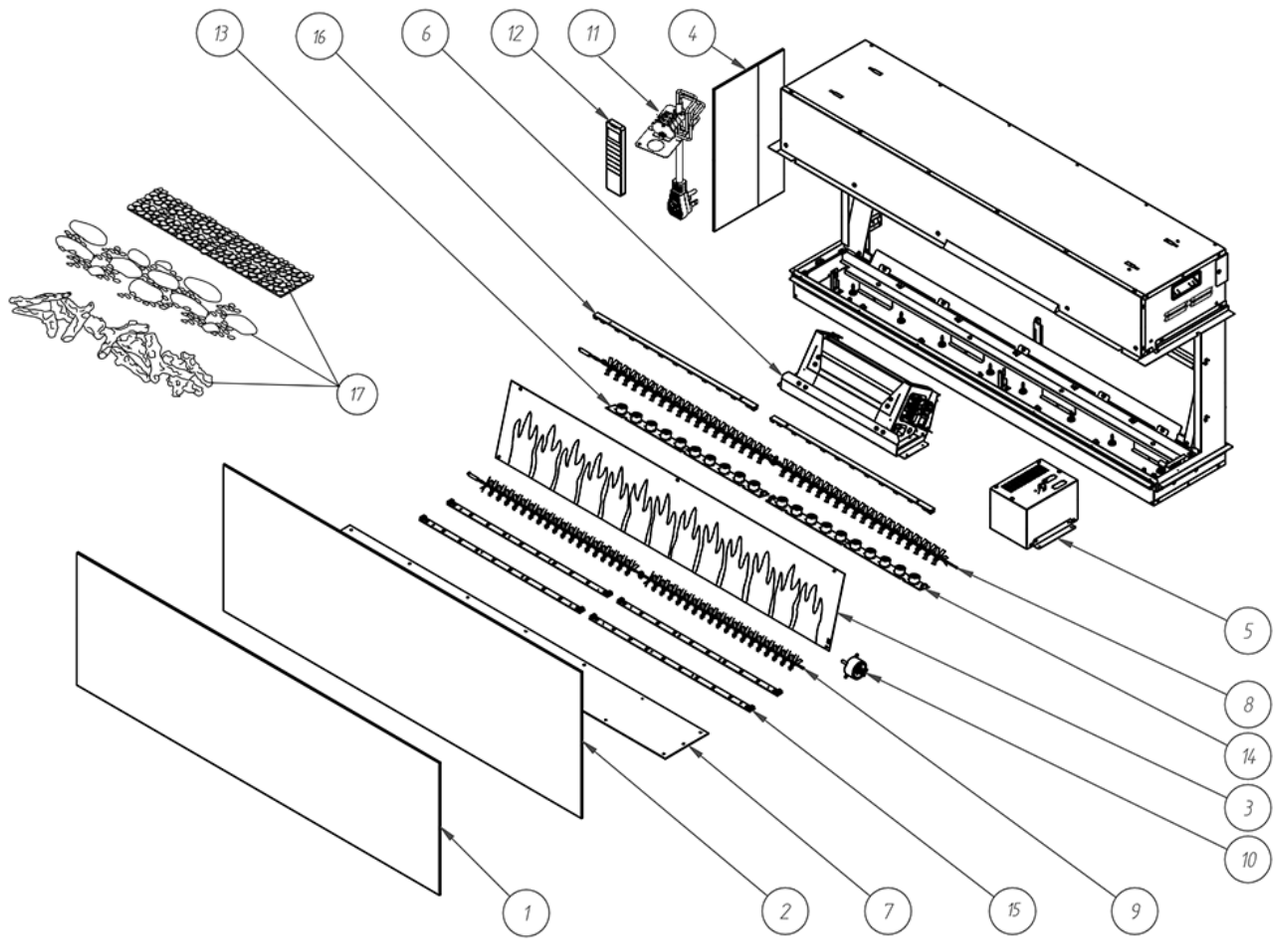
Packing Checklist

APPLIANCE PACKING CHECKLIST

Fixing Kit containing:	
1 x Instruction Manual 1 x Remote Control 2 x AAA Batteries 2 x Lower Fixing Brackets 4 x Black Screws #8 1 x Power Cable Plug Kit 1 x Corner Side Glass Retainer Bracket - Top 1 x Left Corner Side Glass Retainer Bracket - Bottom 1 x Right Corner Side Glass Retainer Bracket - Bottom	14 x Plastic Wall Plugs 14 x ST5 x 40 Screws
Box 1	1 x Log Set
Box 2	Grey Pebble Effect Clear Pebble Effect Small Glass-Effect Crystals Large Glass-Effect Crystals

Spare Parts List

ENGLISH



No.	Component	E110		
		Part Code	LED Board Identifier	Qty.
1	Front Glass Panel	CE1890		1
2	Display Screen	CE1896		1
3	Flame Effect Screen	PL0194		1
4	Side Panel	CE1901		2
5	Power Unit	EL0786		1
6	Heater Unit	EL0787		1
7	Fuel Bed	PL0200		1
8	Flame Effect Spindle	EL0699		1
9	Fuel Effect Spindle	EL0705		1
10	Spindle Motor	EL0791		2
11	Power Cable and Plug Kit	EL0782		1
12	Remote Handset C	EL0678		1
13	Flame Effect LED Board 1	EL0720	RC07-167B	1
14	Flame Effect LED Board 2	EL0721	RC07-191A	1
15	Fuel Bed LED Board 1	EL0725	RC07-169A	4
16	Downlight LED Board 1	EL0716	RC07-168A	2
17	Logs	CE2019		1
	Pebbles & Ember Set	CE2027		1
	Crushed Glass & Ice Set	CE2035		1

Limited Warranty

FPI Fireplace Products International Ltd. (for Canadian customers) and Fireplace Products U.S., Inc. (for U.S. customers) (collectively referred to herein as "FPI") extends this Limited Warranty to the original purchaser of this appliance provided the product remains in the original place of installation. The items covered by this limited warranty and the period of such coverage is set forth in the table below.

Some conditions apply (see below).

The policy is not transferable, amendable or negotiable under any circumstances.

Electric Products	Component Coverage	Labor Coverage
	1 year	1 year
Glass Panel	✓	✓
Display Screen Flame Effect Screen	✓	✓
Power Unit	✓	✓
Heater Unit	✓	✓
Fuel Bed	✓	✓
Flame Effect Spindle Flame Effect LED Board	✓	✓
Fuel Effect Spindle Fuel Effect LED Board	✓	✓
Spindle Motor	✓	✓
Power Cable / Plug Kit	✓	✓
Remote Handset	✓	✓
Media (Peddle, ember set, crushed glass, ice set logs)	✓	✓

Conditions:

Warranty protects against defect in manufacture or FPI factory assembled components only, unless herein specified otherwise.

Any part(s) found to be defective during the warranty period as outlined above will be repaired or replaced at FPI's option through an accredited distributor, dealer or pre-approved and assigned agent provided that the defective part is returned to the distributor, dealer or agent for inspection if requested by FPI. Alternatively, FPI may at its own discretion fully discharge all of its obligations under the warranty by refunding the verified purchase price of the product to the original purchaser. The purchase price must be confirmed by the original Bill of Sale.

IMPORTANT: This appliance must be on its own dedicated circuit with a minimum 15 amp electrical supply. Failure to do so will void your warranty.

NOTE: If hard wiring to the appliance, this must be completed by a qualified electrician. Failure to do so will void your warranty.

The authorized selling dealer, or an alternative authorized FPI dealer if pre-approved by FPI, is responsible for all in-field diagnosis and service work related to all warranty claims. FPI is not responsible for results or costs of workmanship of unauthorized FPI dealers or agents in the negligence of their service work.

At all times FPI reserves the right to inspect reported complaints on location in the field claimed to be defective prior to processing or authorizing of any claim. Failure to allow this upon request will void the warranty.

All warranty claims must be submitted by the dealer servicing the claim, including a copy of the Bill of Sale (proof of purchase by you). All claims must be complete and provide full details as requested by FPI to receive consideration for evaluation. Incomplete claims may be rejected.

Replacement units are limited to one per warranty term.

Unit must be installed according to all manufacturers' instructions as per the manual. All Local and National required codes must be met.

The installer is responsible to ensure the unit is operating as designed at the time of installation.

The original purchaser is responsible for annual maintenance of the unit, as outlined in the owner's manual. As outlined below, the warranty may be voided due to problems caused by lack of maintenance.

Repair/replacement parts purchased by the consumer from FPI after the original coverage has expired on the unit will carry a 90 day warranty, valid with a receipt only. Any item shown to be defective will be repaired or replaced at our discretion. No labor coverage is included with these parts

Exclusions:

This Limited Warranty does not extend to paint, rust or corrosion of any kind due to a lack of maintenance, combustion air provision, corrosive chemicals (i.e. chlorine, salt, air, etc.).

Malfunction, damage or performance based issues as a result of environmental conditions, location, chemical damages, installation error, installation by an unqualified installer, operator error, abuse, misuse, lack of regular maintenance and upkeep, acts of God, weather related problems from hurricanes, tornados, earthquakes, floods, lightning strikes/bolts or acts of terrorism or war, which result in malfunction of the appliance are not covered under the terms of this Limited Warranty.

FPI has no obligation to enhance or modify any unit once manufactured (i.e. as products evolve, field modifications or upgrades will not be performed on existing appliances).

This warranty does not cover dealer travel costs for diagnostic or service work. All labor rates paid to authorized dealers are subsidized, pre-determined rates. Dealers may charge homeowner for travel and additional time beyond their subsidy.

Any unit showing signs of neglect or misuse will not be covered under the terms of this warranty policy and may void this warranty. This includes units with rusted or corroded fireboxes which have not been reported as rusted or corroded within three (3) months of installation/purchase.

Units which show evidence of being operated while damaged, or with problems known to the purchaser and causing further damages will void this warranty.

Units where the serial no. has been altered, deleted, removed or made illegible will void this warranty.

Minor movement, expansion and contraction of the steel is normal and is not covered under the terms of this warranty.

FPI is not liable for the removal or replacement of facings or finishing in order to repair or replace any appliance in the field.

Freight damages for products or parts are not covered under the terms of the warranty.

Products made or provided by other manufacturers and used in conjunction with the FPI appliance without prior authorization from FPI may void this warranty.

Limitations of Liability:

The original purchaser's exclusive remedy under this warranty, and FPI's sole obligation under this warranty, express or implied, in contract or in tort, shall be limited to replacement, repair, or refund, as outlined above. IN NO EVENT WILL FPI BE LIABLE UNDER THIS WARRANTY FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL COMMERCIAL DAMAGES OR DAMAGES TO PROPERTY. TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, FPI MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY SPECIFIED HEREIN. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTY IS LIMITED TO DURATION OF THE EXPRESSED WARRANTY SPECIFIED ABOVE. IF IMPLIED WARRANTIES CANNOT BE DISCLAIMED, THEN SUCH WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.

Some U.S. states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

Customers located outside the U.S. should consult their local, provincial or national legal codes for additional terms which may be applicable to this warranty.

How to Obtain Warranty Service:

Customers should contact the authorized selling dealer to obtain warranty service. In the event the authorized selling dealer is unable to provide warranty service, please contact FPI by mail at the address listed below. Please include a brief description of the problem and your address, email and telephone contact information. A representative will contact you to make arrangements for an inspection and/or warranty service.

Canadian Warrantor:

FPI Fireplace Products International Ltd.
6988 Venture St.
Delta, British Columbia Canada,
V4G 1H4

U.S. Warrantor:

Fireplace Products U.S., Inc.
PO Box 2189 PMB 125
Blaine,
WA United States, 98231

Or contact the Regency Customer Care Centre at 1-800-442-7432 (phone)/604-946-4349 (fax)

Product Registration and Customer Support:

Thank you for choosing a Regency Fireplace. Regency strives to be a world leader in the design, manufacture, and marketing of hearth products. To provide the best support for your product, we request that you complete a product registration form at <http://www.regency-fire.com/Customer-Care/Warranty-Registration.aspx> within ninety (90) days of purchase.

Table des matières

Pour les modèles suivants :

210-195 Foyer électrique mural Skope E110 (appareil à 3 faces) E110

Consignes d'utilisation.....42

- 1. Informations importantes et hygiène et sécurité.....42
- 2. Mode d'emploi44
- 3. Entretien.....49

Consignes d'installation.....51

- Caractéristiques techniques.....51
- Dimensions de l'appareil.....51

Installation.....52

- 1. Généralités.....52
- 2. Installation de l'appareil.....52
- 3. Systèmes de câblage.....53
- 4. Support de fixation.....54
- 5. Installation personnalisée.....55
- 6. Installation en angle (si applicable).....60
- 7. Retrait de la vitre extérieure.....64
- 8. Effets combustibles.....65
- 9. Finalisation de l'agencement.....66

Consignes d'entretien.....67

- 1. Recherche des pannes.....67
- 2. Exigences en matière de réparation.....67
- 3. Retrait de la vitre extérieure.....68
- 4. Retrait de la barre d'éclairage à DEL.....68
- 5. Retrait du lit de combustibles.....69
- 6. Remplacement de l'axe des effets du lit de combustibles.....69
- 7. Remplacement des panneaux à DEL lit de combustibles.....70
- 8. Retrait de la vitre intérieure.....71
- 9. Retrait de l'écran des effets.....72
- 10. Remplacement de l'axe des effets de flammes.....72
- 11. Remplacement du panneau à DEL effet de flammes.....73
- 12. Remplacement du moteur du lit de combustibles.....74
- 13. Remplacement du moteur des effets de flammes.....74
- 14. Remplacement du bloc d'alimentation.....75
- 15. Remplacement du dispositif de chauffage.....75
- 16. Synchronisation de la télécommande avec l'appareil.....76
- 17. Réinitialisation de la télécommande.....76

Schéma de câblage.....77

Liste de vérification du paquet de l'appareil.....78

Liste des principales pièces de rechange.....79

Garantie

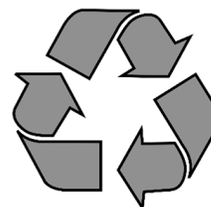
Ce produit est couvert par une garantie de 1 an.

Veillez noter que toutes les garanties sont en vigueur à partir de la date d'achat.

L'ensemble des termes et conditions est détaillé dans la déclaration de garantie sur le site web de Regency www.regency-fire.com. En cas de divergence d'information, la formulation sur le site web prévaut.

Remarque importante : En cas de problèmes avec votre produit, les réclamations doivent d'abord être soumises au détaillant chez qui l'appareil a été acheté et qui vous apportera une assistance immédiate ou contactera Regency en votre nom.

Important : La télécommande manuelle est pré-programmée en usine à l'aide d'un code de signaux unique. La télécommande est prête à l'emploi une fois 2 piles AA insérées. Si elle perd le signal ou doit être remplacée, voir section 17 dans la section Entretien pour plus de détails.



Recycler conformément aux lois et règlements du Code Fédéral, intitulé 40, partie 273. Cet appareil est classé parmi les équipements électroniques et électriques. Ainsi, il ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. À la fin de sa vie utile, veuillez déposer ce produit dans un centre de collecte ou de recyclage approprié. Contactez votre bureau local de gestion des déchets pour trouver votre point de recyclage le plus proche.



Légende d'alertes de sécurité :

AVERTISSEMENT ! Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut engendrer une blessure grave, voire mortelle.

ATTENTION ! Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut engendrer une blessure mineure à modérée.

Consignes d'utilisation

1. INFORMATIONS IMPORTANTES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT : Une installation, un réglage, une altération, un dépannage ou un entretien inadéquats peuvent causer des blessures ou des dégâts matériels. Se reporter au présent manuel. Pour plus d'informations ou pour toute assistance, veuillez contacter un installateur agréé.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions élémentaires doivent toujours être prises pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, notamment :

- 1.1 **Lire attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.**
- 1.2 **Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des corporelles.**
- 1.3 **Appareil à utiliser à l'intérieur.**
- 1.4 **NE JAMAIS** utiliser cet appareil dans une **salle de bain, une buanderie**, ou dans un lieu où l'appareil risquerait de tomber dans une baignoire ou un **bassin**, où il pourrait être mouillé ou entrer en contact avec de l'eau.
- 1.5 **À usage domestique seulement. N'est PAS destiné à un usage commercial.** L'utilisation commerciale ou publique de cet appareil annule toutes les garanties et peut causer des blessures.
- 1.6 **Ce produit n'est pas destiné à être utilisé comme source principale de chauffage.** Il est uniquement conçu comme source de chauffage supplémentaire.
- 1.7 Ne pas placer l'appareil immédiatement **au-dessous** d'une prise électrique fixe.
Exigences relatives au circuit d'alimentation électrique
Planifier l'emplacement de l'appareil de manière à ce qu'il dispose d'une source d'alimentation électrique adaptée. Un circuit de 15-Amp / 60Hz est requis pour une installation de 120V. Un circuit dédié est nécessaire afin de prévenir les déclenchements de disjoncteurs ou les défaillances de fusibles.
- 1.8 **Cet appareil doit être mis à la terre.**
- 1.9 **NE PAS utiliser cet appareil si son cordon d'alimentation ou sa prise est abîmé ou s'il ne fonctionne pas correctement, ou s'il est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Mettre l'appareil au rebut ou le remettre au service autorisé pour son inspection et/ou sa réparation.**
- 1.10 Cet appareil est **chaud lorsqu'il est en marche**. Pour éviter toute brûlure, **NE PAS** toucher la surface chaude avec la peau nue. **Tenir les matériaux combustibles (par ex. meubles, coussins, literie, papier, vêtements et rideaux) à une distance d'au moins 0,9 mètre de l'avant de l'appareil.**
- 1.11 Il est important de faire **preuve d'une extrême attention** quand l'appareil est utilisé en présence **d'enfants ou de personnes invalides** et à chaque fois **que l'appareil est laissé sans surveillance quand il est allumé.**
- 1.12 **NE RIEN** laisser pénétrer dans les aérations ou les ouvertures d'échappement car cela risque **d'engendrer une électrocution ou un incendie, voire d'endommager l'appareil.**
- 1.13 Pour éviter tout risque d'incendie, **NE PAS BLOQUER** les entrées d'air ou les orifices d'évacuation. Cela pourrait provoquer un **incendie. NE PAS** utiliser sur des surfaces molles, comme un lit où les ouvertures peuvent être obstruées par un textile.
- 1.14 Comme l'appareil comporte des pièces **chaudes ou qui forment des arcs**, ou produit des étincelles à l'intérieur, **NE PAS** utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- 1.15 **ÉVITER DE PROVOQUER UN INCENDIE.** Inspecter régulièrement toutes les bouches d'aération pour s'assurer qu'elles ne sont pas obstruées par de la poussière, des peluches ou autres matières. **Débrancher l'appareil et nettoyer avec un aspirateur UNIQUEMENT. NE PAS** rincer ou mouiller.
- 1.16 **NE PAS** utiliser cet appareil avec un **dispositif de contrôle de la vitesse semi-conducteur.**
- 1.17 **Risque de choc électrique. NE PAS OUVRIR.** Pas de pièces réparées par l'utilisateur à l'intérieur.
- 1.18 **NE JAMAIS modifier cet appareil.** Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels. **Toute modification de cette cheminée annule entièrement toutes ces garanties.**
- 1.19 **NE JAMAIS laisser cet appareil sans surveillance. Pour déconnecter l'appareil, TOUJOURS mettre les commandes sur « OFF » (Arrêt)** puis enlever la fiche de la prise murale ou éteindre le circuit quand il **n'est pas utilisé.**
- 1.20 **TOUJOURS** éteindre cet appareil avant de le débrancher de la prise murale.
- 1.21 **Pour éviter un risque d'incendie, ne pas brûler de bois ni d'autres matières dans cet appareil.**
- 1.22 **TOUJOURS débrancher cet appareil de l'alimentation électrique** avant son assemblage ou son nettoyage, ou avant de déplacer le foyer électrique.
- 1.23 **S'assurer que l'appareil est toujours mis à la terre**, qu'il est dotée d'un fusible et que ses prises sont polarisées.
- 1.24 **Toujours utiliser une protection** contre les défauts de mise à la terre lorsque cela est exigé par le code électrique.

Consignes d'utilisation

- 1.25 Éviter d'utiliser une rallonge (en dehors de celle fournie avec l'appareil) **car celle-ci risque de surchauffer et de provoquer un incendie**. Toutefois, si vous utilisez une rallonge, **sa taille doit être d'au moins correspondre à N.14 AWG** et sa tension nominale ne doit pas faire moins de 1875 Watts.
- 1.26 **NE JAMAIS** brancher cet appareil dans une prise murale qui est **vieille, fissurée** ou dont les fils ou connexions sont lâches. Brancher cet appareil dans une sortie, défectueuse peut engendrer des arcs électriques dans la sortie ce qui peut entraîner **la surchauffe de la prise et provoquer un incendie**.
- 1.27 **NE PAS** placer le **câble d'alimentation** sous un tapis. **NE PAS** couvrir le câble d'alimentation avec des tapis ou autres revêtements de ce type. **NE PAS** faire passer le câble sous des meubles ou d'autres appareils. **Placer le câble à distance des zones passagères** où il y a risque de trébucher.
- 1.28 **TOUJOURS** inspecter l'état du câble et de la prise de votre appareil avant chaque utilisation !
- A. S'ASSURER** que la fiche de l'appareil s'insère bien dans la prise murale ! Une fiche ou des prises lâches peuvent faire surchauffer la sortie.
- B.** Ces appareils nécessitent plus de courant que les petits appareils. Il est possible que l'appareil surchauffe même si cela ne s'est pas produit avec d'autres.
- C.** Pendant l'utilisation, **vérifier fréquemment la prise** pour voir si elle est **CHAUDE** ! Si la sortie ou la façade est **CHAUDE**, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil et demander à un électricien agréé d'inspecter et/ou de remplacer les sorties défectueuses.

1.29 CONSERVER CES CONSIGNES.

Le présent appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence subie, même si cette interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si cet appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Aucune garantie n'est néanmoins fournie quant à l'apparition d'interférences dans une installation particulière; la présence d'interférences peut être déterminée en éteignant et rallumant l'appareil.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à des communications radio ou télévision, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Noter que tout changement ou modification non expressément approuvé par l'organisme responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 po (203 mm) entre le radiateur et vous.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence,
- (2) L'appareil doit accepter toute interférence subie, même si l'interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques d'interférence radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Cet appareil a été homologué selon les normes suivantes :

- **NMB-003 - 6e édition** - Équipement de technologie de l'information, incluant les appareils numériques - Limites et méthodes de mesure
- **ANSI C63.4:2014** - Norme nationale américaine sur les méthodes de mesure des émissions radioélectriques - Équipements électriques et électroniques basse tension de 9kHz à 40kHz
- **ANSI C63.10:2013** - Norme nationale américaine sur les procédures de vérification de la conformité des dispositifs sans fil non homologués
- **47 CFR Article 15, Sous-section B** - Appareils à fréquence radio
- **47 CFR Article 15, Sous-section C 15.231** - Appareils à fréquence radio
- **C22.2 No 46-13** - Appareils de chauffage d'air électriques
- **UL 2021 (4e édition)** - Appareils de chauffage électriques fixes et installés de façon permanente
- **FCC Règlements 15C** - Commission fédérale de la communication
- **PNR-100** - Exigences en matière d'étiquetage pour IC
- **CNR-102 5e édition (Mars 2015)** - Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences
- **CNR-210 9e édition (Novembre 2017)** - Appareils radio exempts de licence : matériel de catégorie I
- **CNR-Gen Clause 4.6.1** - Exigences générales relatives à la conformité des appareils de radiocommunication

Consignes d'utilisation

2. MODE D'EMPLOI



AVERTISSEMENT : Ne pas faire fonctionner l'appareil s'il est endommagé ou s'il fonctionne mal. Le cas échéant, appeler un technicien de service agréé pour inspecter l'appareil et remplacer toute pièce du système électrique si nécessaire, avant de le remettre en marche.

Ne pas débrancher l'appareil du secteur lorsque l'appareil fonctionne. Utiliser les fonctions de la télécommande pour éteindre le feu et veiller à ce que l'interrupteur d'alimentation soit placé sur la position arrêt avant de le débrancher.

GÉNÉRALITÉS

- 2.1 L'appareil peut être commandé soit par la télécommande, soit par les commandes manuelles qui se trouvent à droite de la fenêtre de visualisation.



REMARQUE : Pour utiliser les fonctions de la télécommande et les fonctions manuelles, l'interrupteur marche/arrêt manuel doit être sur la position 'ON'. Pour éviter une surchauffe du produit, il y a un délai de 10 s lors de la mise en marche de l'appareil de chauffage et un délai de 10 s lors de l'arrêt du ventilateur de l'appareil de chauffage.

Le bouton manuel commande les fonctions de base, mais pas toutes les commandes. Utiliser la télécommande pour exécuter toutes les commandes.

PRÉPARATION AVANT UTILISATION

Piles :

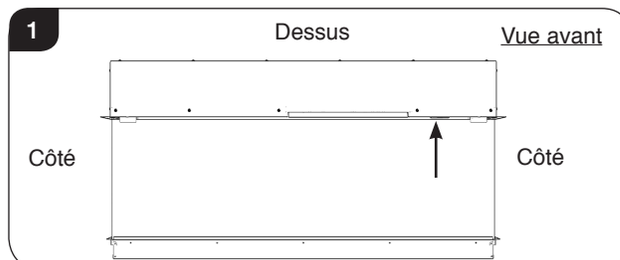
- 2.2 Veiller à ce que les piles de la télécommande soient neuves et insérées correctement.
- 2.3 Lors du remplacement des piles, veiller à recycler les vieilles piles comme il se doit.

EMPLACEMENT DE L'INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT

- 2.4 L'interrupteur de l'alimentation secteur se trouve sur le panneau de commande situé à droite de la fenêtre de visualisation. Voir section 2a.
- 2.5 Allumer l'interrupteur (—) avant d'utiliser la télécommande ou les commandes manuelles.
- 2.6 Un long bip retentit lorsque le feu est prêt à l'emploi.

2a. Panneau de commande manuelle

- 2a.1 Les commandes manuelles sur l'appareil sont placées en haut à droite.



- 2a.2 La mise en marche de l'appareil se fait avec l'interrupteur d'alimentation sur la position marche '—'. Un long bip retentira.

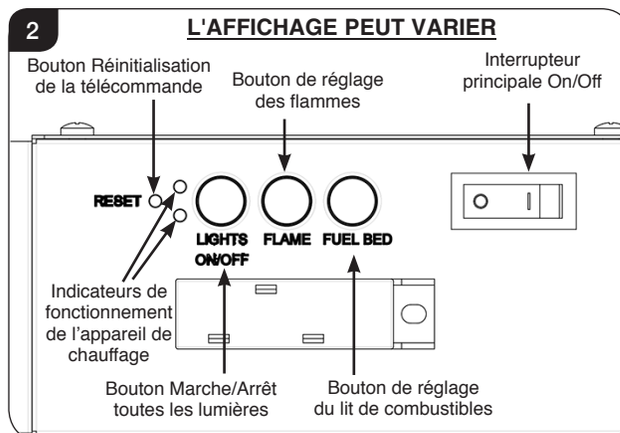
- 2a.3 Appuyer sur « LIGHTS ON/OFF » pour allumer ou éteindre les flammes et le lit de combustibles en même temps.

- 2a.4 Il existe 3 options de couleur de flammes :

Appuyer sur le bouton « FLAME » pour sélectionner la couleur de la flamme ou revenir sur la position ARRÊT.

- 2a.5 Il existe 14 options pour le lit de combustibles :

Appuyer sur le bouton « FUEL BED » pour sélectionner la couleur du lit de combustibles ou revenir sur la position ARRÊT.



Remarque : Les fonctions d'éclairage de l'appareil seront effacées lorsque l'interrupteur sera placé sur la position Arrêt ou si la télécommande est déchargée.

Indicateurs de fonctionnement de l'appareil de chauffage (voir schéma 2).

- 2a.6 Lorsque le radiateur soufflant est utilisé avec l'effet flammes ou le lit de combustibles, les indicateurs de fonctionnement de l'appareil de chauffage s'allumeront pendant 10 secondes.

Consignes d'utilisation

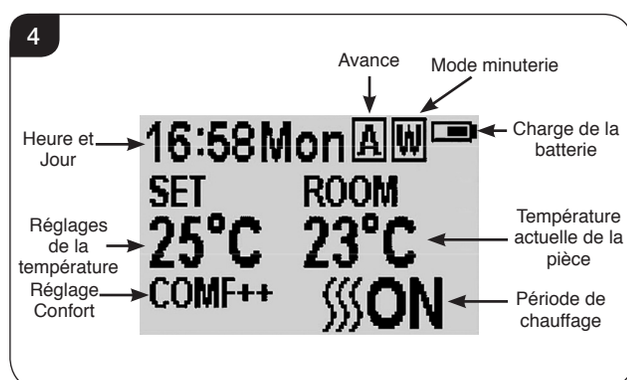
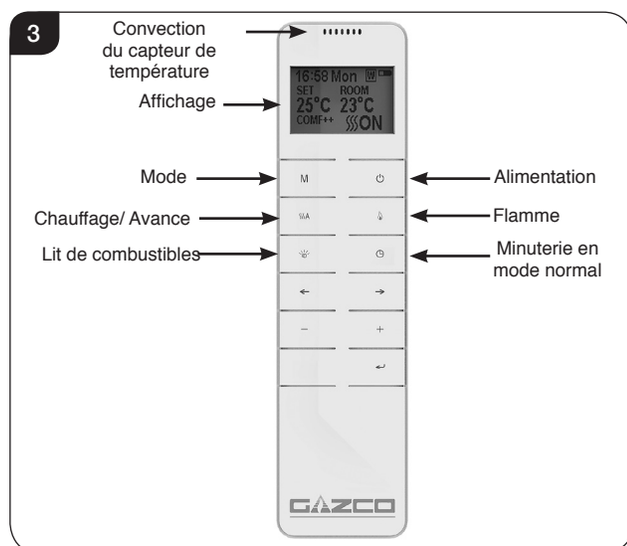
Les LED s'allumeront pendant 10 secondes si l'effet de flammes ou le lit de combustibles est sur On (Marche). Si le radiateur est utilisé indépendamment, les indicateurs de fonctionnement de l'appareil de chauffage resteront allumés.

Bouton Réinitialisation de la télécommande

2a.7 Si la télécommande perd le signal ou doit être remplacée, consulter la section 17 dans la section Entretien et réparation pour en savoir plus.

2b. Commandes à distance

La télécommande doit être posée sur une surface plane dans la pièce où l'appareil est installé et loin du courant d'air chaud direct.



Code de signal

2b.1 La télécommande fonctionne par signal radio. La télécommande est programmée de série avec un code de signal unique.

IMPORTANT : Si la télécommande perd le signal ou doit être remplacée, consulter la section 17 Entretien et réparation pour en savoir plus.

Mise sous/hors tension

2b.2 Appuyer sur le bouton pour activer l'effet de flammes.

2b.3 Appuyer sur le bouton pour désactiver toutes les fonctions en mode de commande de chauffage normal, y compris l'effet de flammes et le radiateur soufflant.

2b.4 Appuyer sur le bouton pour désactiver l'effet de flammes en mode minuterie de chauffage quotidienne et hebdomadaire.

Réglage de l'appareil et de la température de confort/ Jours de la semaine/Heure et changement entre Celsius et Fahrenheit

Lors de l'activation, il est recommandé de réinitialiser l'horloge à l'heure correcte pour assurer la précision du fonctionnement de l'appareil.

2b.5 Appuyer sur le bouton **M** pendant 3 secondes pour accéder à l'écran de réglage.

2b.6 Appuyer sur le bouton '←' ou '→' pour choisir le paramètre à changer.

Le caractère sélectionné sera mis en surbrillance. Voir schéma 5.



2b.7 Appuyer sur le bouton '+' ou '-' pour régler le chiffre.

Heure : Système 24 heures.

Sélectionner une température de confort entre 15-25°C/ 59-77°F.

Unité de température Celsius/Fahrenheit : °C/°F.

2b.8 Appuyer sur le bouton pendant 3 secondes ou attendre 10 secondes pour enregistrer et quitter le réglage de la température pour la semaine, l'heure et la température.

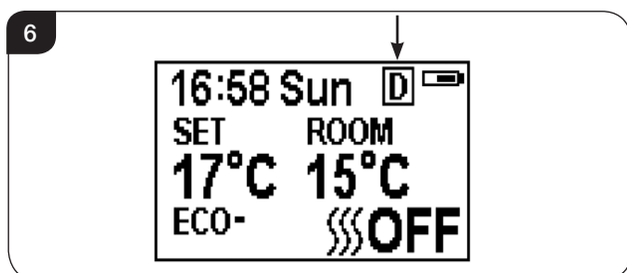
Consignes d'utilisation

Chauffage à minuterie quotidienne

2b.9 Les périodes de chauffage suivantes ont été prédéfinies, celles-ci peuvent être modifiées selon les besoins :

06:00 jusqu'à 08:00
17:00 jusqu'à 22:00

2b.10 Appuyer sur **M** jusqu'à ce que **D** s'affiche en haut à droite de l'écran pour passer en mode de chauffage à minuterie quotidienne.



2b.11 Appuyer sur le bouton **↩** pendant 6 secondes pour accéder au paramètre du chauffage quotidien. 3 périodes de chauffage minutées au maximum peuvent être configurées par jour.

2b.12 Appuyer sur '**←**' ou '**→**' pour choisir heure ou minute.

2b.13 Appuyer sur '**+**' ou '**-**' pour régler le chiffre. Les minutes augmentent ou diminuent par bloc de 15 par pression.



2b.14 Appuyer sur le bouton **↩** pendant 3 secondes ou attendre 10 secondes pour enregistrer et quitter le réglage de la période de chauffage.

2b.15 Vérifier le réglage de la minuterie. Appuyer sur **↩** pour vérifier le mode minuterie quotidienne.

2b.16 Si le chauffage doit être éteint, il faudra revenir en arrière au Mode de commande normale pour l'arrêter.

Lorsque vous êtes en Mode minuterie quotidienne, l'arrêt de l'appareil avec la télécommande coupera l'éclairage. La puissance calorifique se poursuivra selon les réglages de la minuterie.

Réglage de la température définie

2b.17 Appuyer sur le bouton '**+**' ou '**-**' pour augmenter ou réduire la température sur la base de la température COMF.

COMF signifie que la température actuelle est la même que celle programmée.

ECO signifie que la température actuelle est inférieure de 2°C/ 4°F à la température de réglage.

ECO- signifie inférieure de 4°C/ 7°F, COMF+ signifie supérieure de 2°C/ 4°F.

COMF++ signifie supérieure de 4°C/ 7°F.

Commande de mise en route adaptative

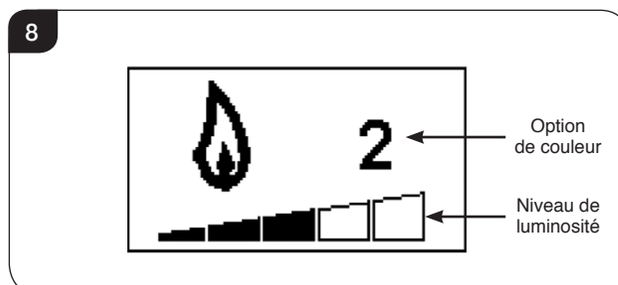
Selon la température de la pièce et la température préréglée, l'appareil de chauffage déterminera automatiquement l'heure appropriée de chauffage pour s'assurer qu'il atteindra la température définie dans la durée définie (jusqu'à 45 minutes avant l'heure préréglée).

Réglage de la couleur de la flamme

2b.18 Appuyer sur le  bouton pour accéder à l'écran de réglage de la flamme.

Il y a 3 options de couleur de flammes, indiquées par le nombre affiché sur le Schéma 8.

Il y a 6 niveaux de luminosité, y compris la fonction arrêt. Ceci est indiqué par la barre, avec les niveaux en blanc indiquant l'intensité. Voir schéma 8.



2b.19 Appuyer sur le bouton '**←**' ou '**→**' pour parcourir les options de couleur de flamme.

2b.20 Appuyer sur le bouton '**+**' pour augmenter la luminosité de la flamme.

Appuyer sur le bouton '**-**' pour réduire la luminosité de la flamme jusqu'à l'éteindre.

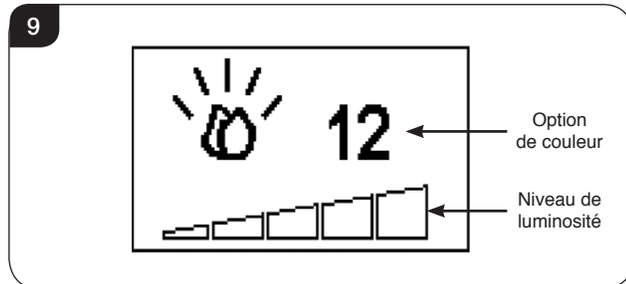
Consignes d'utilisation

Réglage de la couleur du lit de combustibles

2b.21 Appuyer sur  pour accéder à l'écran de réglage de la lumière du lit de combustibles.

Il y a 14 options de couleur de lit de combustibles, indiquées par le nombre affiché dans le schéma 9.

Il y a 6 niveaux de luminosité, y compris la fonction arrêt. Ceux-ci sont indiqués par la barre, avec les niveaux en blanc indiquant l'intensité. Voir schéma 9.



2b.22 Appuyer sur le bouton '←' ou '→' pour parcourir les options de couleur de lit de combustibles.

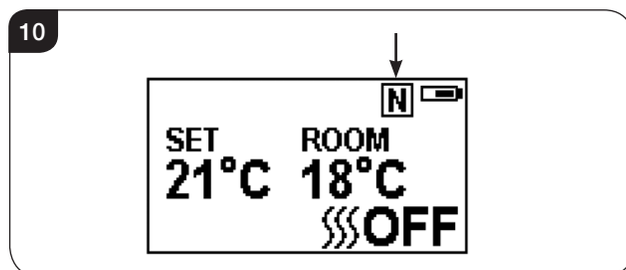
2b.23 Appuyer sur le bouton '+' pour augmenter la luminosité du lit de combustibles.

Appuyer sur le bouton '-' pour réduire la luminosité du lit de combustibles jusqu'à l'éteindre.

Mode de commande normale

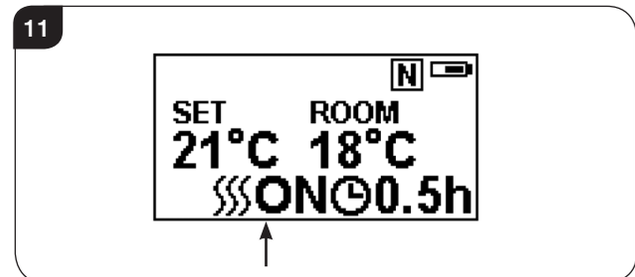
2b.24 Le Mode de commande normale est le réglage par défaut.

Pour le modifier, appuyer sur le bouton **M** jusqu'à ce que le logo **N** s'affiche en haut à droite de l'écran, voir Schéma 10.



2b.25 Appuyer sur le bouton '+' ou '-' pour régler la température entre 17 °C et 25°C/ 59°F et 77°F.

2b.26 Appuyer sur le bouton  pour mettre sous ou hors tension l'appareil de chauffage,  ON (MARCHE) ou  OFF (ARRÊT) s'affichera en bas à droite de l'écran. Voir schéma 11.



Remarque : Il est normal que le radiateur soufflant s'arrête de fonctionner à certains moments. Ceci se produit lorsque la température de la pièce est supérieure à la température réglée sur la commande.

L'indicateur de chauffage s'éteindra au bout de 10 secondes si la flamme est allumée. L'indicateur de chauffage restera allumé si seule la fonction chauffage est utilisée.

En mode de commande normale, l'arrêt de l'appareil avec la télécommande coupera la puissance calorifique et l'éclairage.

Compte à rebours

Ce réglage est uniquement disponible en mode de commande de chauffage normale. Il permet à l'appareil de revenir en mode veille après un certain temps. L'appareil de chauffage doit être mis en marche pour utiliser cette fonction.

2b.27 Appuyer sur  pour parcourir les réglages compris entre la fonction Arrêt et 0,5 heures à 9 heures. Le logo de la minuterie et le temps restant s'afficheront à l'écran.

Le chauffage de l'appareil peut être lancé automatiquement en utilisant la minuterie quotidienne et la minuterie hebdomadaire sur la télécommande.

Batterie

Le niveau de puissance de la batterie est indiqué en haut à droite de l'écran de la télécommande. Voir schéma 4.

	Batterie chargée	Aucune action requise
	Batterie à moitié chargée	Veiller à avoir des piles neuves à disposition.
	Batterie déchargée	Changer immédiatement les piles

Un remplacement de la batterie est recommandé au bout d'un an. La télécommande requiert deux piles alcalines AAA de 1,5 V.

Consignes d'utilisation

Le changement des piles n'affectera pas les réglages du mode minuterie; toutefois, l'horloge devra peut-être être réglée.

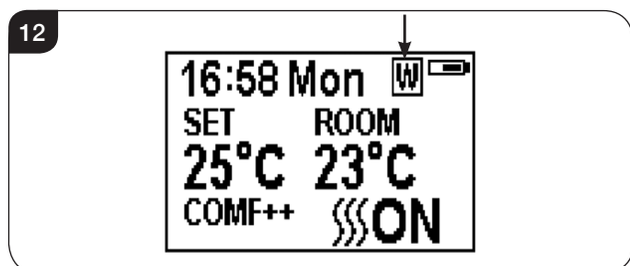
Chauffage à minuterie hebdomadaire

2b.28 Les périodes de chauffage suivantes ont été préréglées, celles-ci peuvent être modifiées selon les besoins :

Du lundi au vendredi
De 06:00 à 08:30
De 17:00 à 22:00

Du samedi au dimanche
De 06:30 à 09:30
De 11:00 à 13:00
De 17:00 à 22:00

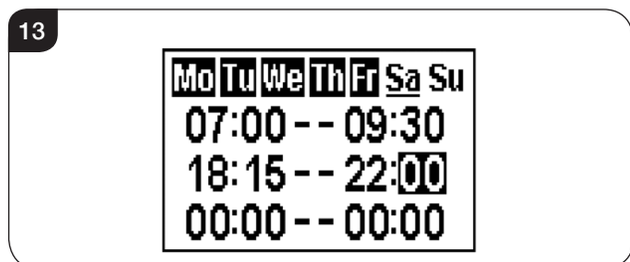
2b.29 Appuyer sur **M** jusqu'à ce que **W** s'affiche en haut à droite de l'écran pour passer en mode de chauffage hebdomadaire.



2b.30 Appuyer sur le bouton **↩** pendant 6 secondes pour accéder au réglage du chauffage à minuterie hebdomadaire.

2b.31 Appuyer sur '**←**' ou '**→**' pour déplacer le curseur (un caractère de soulignement clignotant).

2b.32 Appuyer sur le bouton **↩** pour placer le curseur sur la position de la semaine correspondante pour sélectionner (le caractère est en surbrillance) ou annuler (le caractère est affiché normalement) le réglage actuel, la même durée peut être sélectionnée.



2b.33 Appuyer sur le bouton '**→**' pour déplacer le curseur dans la même zone de réglage de durée.

2b.34 Appuyer sur le bouton '**←**' ou '**→**' pour régler l'heure et les minutes.

2b.35 Appuyer sur '+' ou '-' pour régler le chiffre.

Un maximum de 3 périodes de chauffage minutées par jour peut être configuré.

Les minutes augmentent ou diminuent par série de 15 par pression.

2b.36 Appuyer sur **↩** pour régler l'heure de chauffage du jour sélectionné et retourner à la ligne semaine.

2b.37 Appuyer sur le bouton **↩** pendant 3 secondes ou attendre 10 secondes pour enregistrer et quitter le mode de réglage de la période de chauffage.

2b.38 Appuyer sur **↩** '**←**' ou '**→**' pour vérifier le réglage de la minuterie pour le mode de chauffage à minuterie hebdomadaire.

2b.39 Si le chauffage doit être arrêté, il faudra revenir en arrière au mode de commande normale pour l'arrêter.

En mode minuterie hebdomadaire, l'arrêt de l'appareil avec la télécommande coupera l'éclairage. Le débit calorifique se poursuivra selon les réglages de la minuterie.

Réglage de la température définie

2b.40 Appuyer sur le bouton '+' ou '-' pour augmenter ou réduire la température sur la base de la température COMF.

COMF signifie que la température actuelle est la même que celle programmée.

ECO signifie que la température actuelle est de 2°C/ 4°F inférieure à la température du réglage.

ECO- signifie inférieure de 4°C/ 7°F.

COMF+ signifie supérieure de 2°C/ 4°F.

COMF++ signifie supérieure de 4°C/ 7°F.

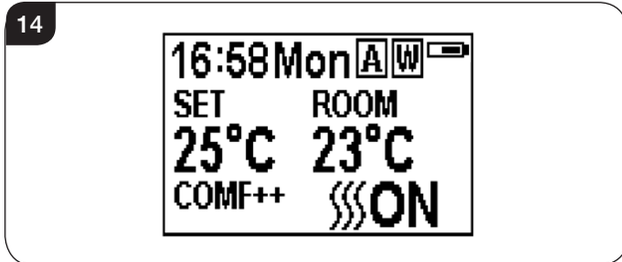
Commande de mise en route adaptative

Selon la température de la pièce et la température préréglée, l'appareil de chauffage déterminera automatiquement l'heure appropriée de chauffage pour s'assurer qu'il atteindra la température définie dans la durée définie (jusqu'à 45 minutes avant l'heure définie).

Consignes d'utilisation

Mode Avance

- 2b.41 Le lancement du chauffage peut être avancé à la période suivante en mode chauffage à minuterie hebdomadaire et quotidienne.



Si le chauffage est activé pour la période en cours, une pression sur le bouton désactivera le chauffage.

Si le chauffage est désactivé pour la période en cours, une pression sur le bouton activera le chauffage.

L'activation ou la désactivation du chauffage en cours dépendra également de la température de la pièce et du réglage.

- 2b.42 Appuyer sur **SSSA** pour passer en mode Avance sous le mode de chauffage à minuterie hebdomadaire et quotidienne. **A** s'affichera en haut à droite de l'écran.
- 2b.43 Appuyer sur **SSSA** à nouveau ou attendre la fin de la durée de la minuterie pour quitter le mode Avance.

Détection de fenêtre ouverte

- 2b.44 Lorsque l'émetteur détecte une chute rapide de la température de la pièce, elle sera considérée comme une fenêtre ouverte : l'icône avertissement s'affichera et le chauffage sera automatiquement désactivé.



- 2b.45 Une fois que la température ambiante aura remontée ou après une intervention manuelle (en utilisant la télécommande), l'appareil retournera à l'état de fonctionnement normal.

3. ENTRETIEN

- 3.1 **TOUJOURS COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PRINCIPALE AVANT D'ENTREPRENDRE LE NETTOYAGE OU D'EFFECTUER L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL.**

NETTOYAGE GÉNÉRAL

- 3.2 Ne procéder au nettoyage du cadre externe que lorsqu'il est froid. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

NETTOYAGE DES VITRES

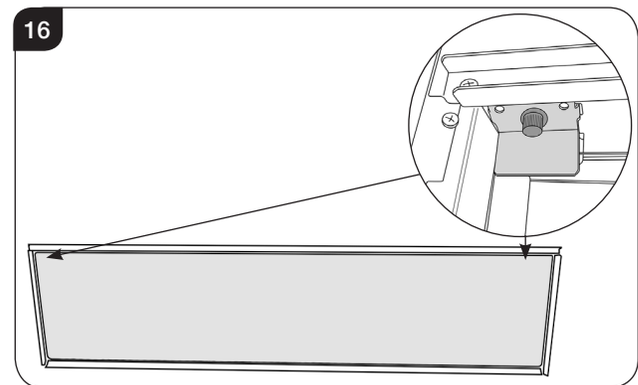
- 3.3 Essuyer le panneau vitré de visualisation avec un chiffon humide et le polir avec un chiffon non pelucheux.

Attention : ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs sur le panneau en verre. Ne pas projeter de liquide directement sur les surfaces de l'appareil.

NETTOYAGE DE L'EFFET DE COMBUSTIBLE

Pour accéder à l'effet combustible, il est nécessaire de retirer le panneau vitré de visualisation.

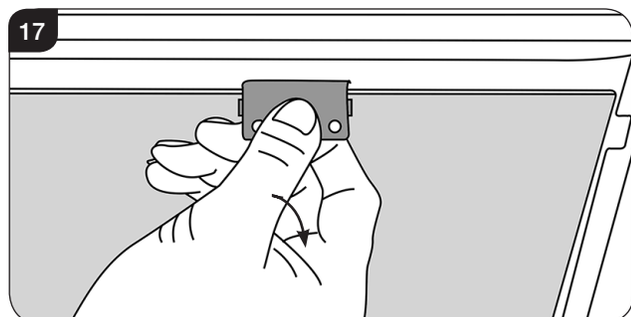
- 3.4 Couper l'alimentation électrique principale.
- 3.5 Une pince sur chaque angle supérieur du panneau vitré de visualisation maintient la vitre en place. Voir schéma 16.



- 3.6 Tout en soutenant la vitre, desserrer et déposer les 2 pinces. Celles-ci peuvent être dévissées avec les doigts.

Consignes d'utilisation

- 3.7 Faire basculer la vitre avec précaution et la soulever du plateau inférieur pour la retirer de l'appareil. Voir schéma 17.



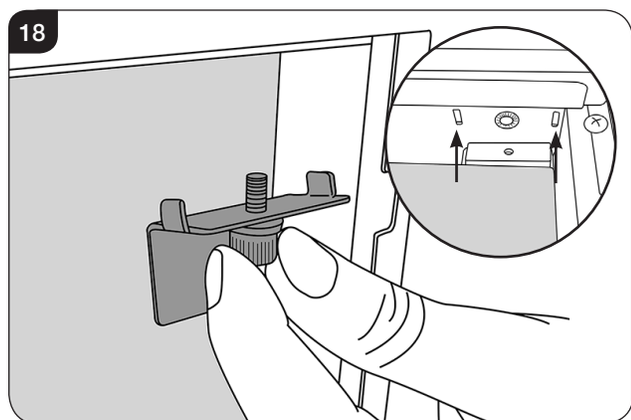
L'effet combustible est maintenant accessible.

- 3.8 Retirer et laver l'effet combustible pour éliminer toute particule de poussière. Utiliser un chiffon sans peluches. **Veiller à ce que l'effet soit sec avant de le remettre en place.**

Pour le remplacement des effets combustibles, voir Installation, section 5, pour connaître les directives d'agencement.

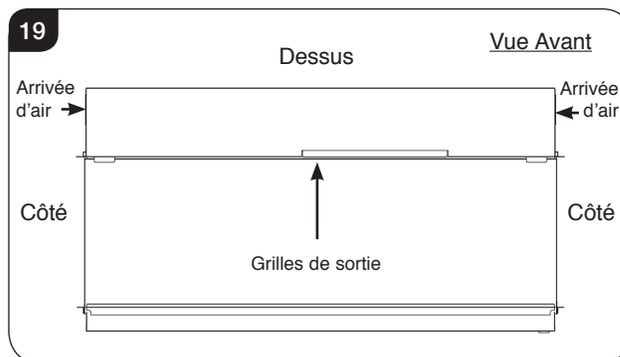
- 3.9 Remettre la vitre en place en suivant les directives en sens inverse.

Lors de l'installation des pinces, s'assurer que les onglets des pinces s'insèrent bien dans les rainures de l'appareil. Voir schéma 18.



NETTOYAGE DES ARRIVÉES D'AIR

- 3.10 Couper l'alimentation électrique principale.
- 3.11 Nettoyer les grilles d'arrivée d'air et de sortie régulièrement à l'aide d'un chiffon doux ou du bec d'un aspirateur.



L'accumulation de poussière réduit l'efficacité du ventilateur et peut provoquer le déclenchement du dispositif d'arrêt d'urgence.

- 3.12 Maintenir les alentours du poêle propres et libres de peluche, de poussière ou de poils d'animaux.
- 3.13 En particulier, l'accumulation de poussière etc. peut avoir lieu autour de la zone de chauffage sur le haut de l'appareil. Prendre particulièrement soin de maintenir cette surface libre de débris régulièrement pour éviter toute accumulation.

REPLACEMENT DES PILES ÉLECTRIQUES

- 3.14 Lorsque les piles électriques de la télécommande sont faibles, elles doivent être remplacées immédiatement. Installer les nouvelles piles correctement et recycler les piles usagées conformément à la bonne pratique.

Consignes d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour les modèles suivants :

210-195 Foyer électrique mural Skope E110 (appareil à 3 faces) E110 (43 po / 1 100 mm)

Une alimentation électrique de 110V, 12,5A, 60Hz est requise.

Alimentation électrique maximale :

Skope E110: 1500W

CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE

IMPORTANT : Cet appareil doit être branché sur son propre circuit avec une alimentation électrique minimale de 15A.

LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE ENTRAÎNERA L'ANNULATION DE LA GARANTIE.

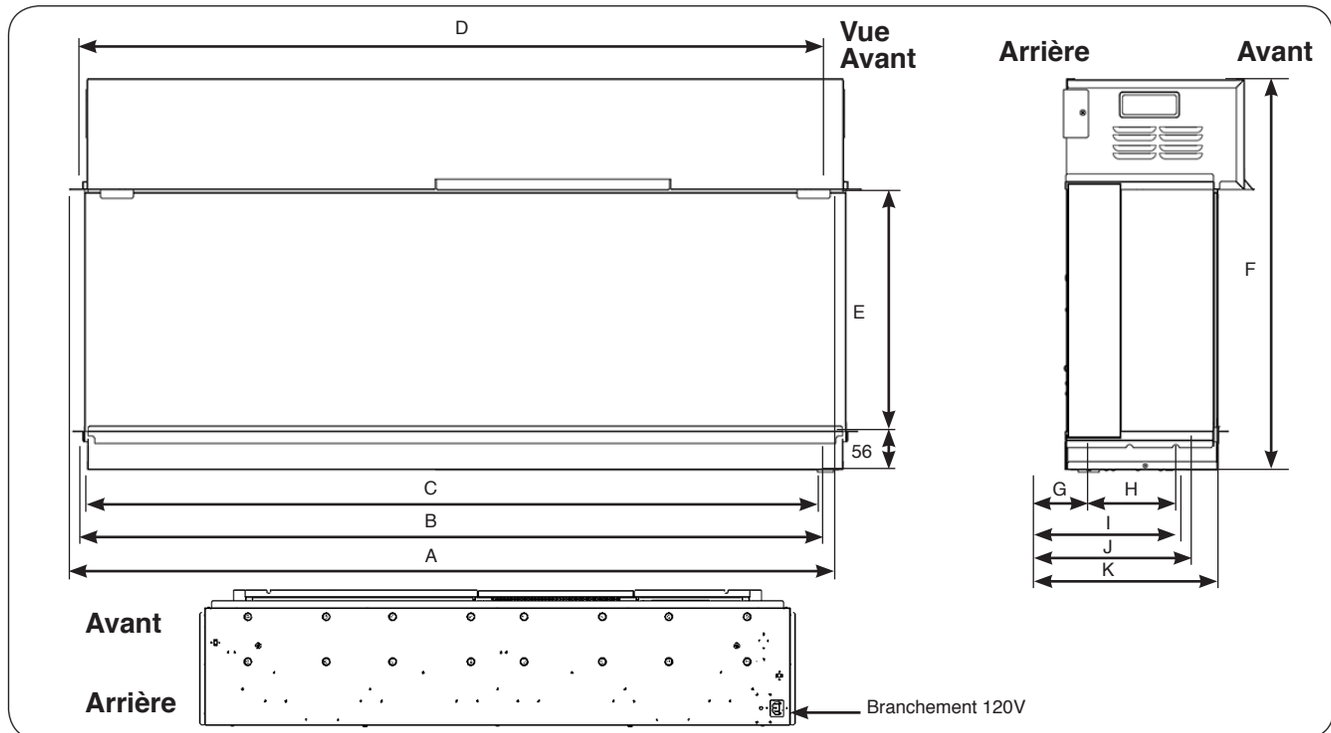
Une fiche à 3 broches avec un câble d'alimentation de 72 po et un câblage séparé sont fournis.

2 x Pile de la télécommande (AAA).

Remarque : Le câblage depuis l'appareil vers le disjoncteur / la prise de courant doit être effectué par un électricien agréé. Non fourni avec l'appareil.

Pour la liste de vérification du paquet, voir Page 76.

Données techniques du système de commande			
	Tableau de commande principal	Tableau du récepteur à distance	Commande à distance
Quincaillerie	RC01-041A01 V2	RF290B V1.2	RF290A-TX V1.3
Logiciel	RC01-041A01 V2	-	RF290C V06.0.HEX
Fréquence	-	-	ASK/OOK 433.92MHz
Puissance de transmission maximum	-	-	10mW



Modèle	A		B		C		D		E		F	
	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po
Skope E110	1 154	45 7/16"	1 110	43 11/16"	1 100	43 5/16"	1 116	43 15/16"	352	13 7/8"	569	22 3/8"

Modèle	G		H		I		J		K	
	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po
Skope E110	80	3 1/8"	135	5 5/16"	220	8 11/16"	238	9 3/8"	276	10 7/8"

Consignes d'installation

1. GÉNÉRALITÉS

1.1 OUTILS NÉCESSAIRES

Un tournevis, un niveau et une perceuse.

1.2 DÉBALLAGE DE L'APPAREIL

AVERTISSEMENT : NE PAS utiliser cet appareil si l'un de ses composants a été exposé à l'eau.

Faire appel immédiatement à un technicien de service qualifié pour inspecter et remplacer tout composant du système électrique, le cas échéant.

- 1.3 Ouvrir l'emballage avec précaution et enlever le polystyrène.
Enlever et mettre de côté le sac en plastique.
Conserver les emballages en plastique hors de la portée des enfants.
Prendre les précautions d'usage lors de la manipulation des matériaux d'emballage.
- 1.4 Avant de mettre l'emballage au recyclage, vérifier qu'il ne contient aucun composant ou accessoire.
Au besoin, conserver l'emballage d'origine pour un transport ou un entreposage ultérieur.

2. INSTALLATION DE L'APPAREIL



S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION SECTEUR EST ISOLÉE.

2.1 Emplacement de l'appareil Skope

Votre nouvel appareil Skope peut être installé pratiquement n'importe où dans la maison. Toutefois, lors du choix de l'emplacement, respecter les consignes générales suivantes.

- 2.2 Pour de meilleurs résultats, éviter de l'installer directement en plein soleil.
- 2.3 **S'assurer qu'il n'y a pas de tuyaux ou de câbles derrière la zone qui doit être percée ou coupée.**
- 2.4 **Avant de procéder à l'installation, s'assurer que le mur est construit correctement afin de pouvoir supporter le poids de l'appareil.**



Quand l'appareil est encastré dans une enchâssure décorative, il sera nécessaire de prévoir une arrivée d'air pour la ventilation de l'appareil sur la partie supérieure en respectant un espace vide d'au moins 8,13 pi² (52,5 cm²). L'arrivée d'air doit être placée sous la partie supérieure de l'appareil, sur un des côtés ou sur les deux côtés de la vitre.

- 2.5 L'appareil doit être idéalement installé à proximité d'une prise de courant appropriée pour en permettre le branchement. Une rallonge peut être installée à partir d'une prise de courant existante, mais cette installation doit être effectuée par un électricien. La prise électrique doit être facile d'accès pour permettre le débranchement une fois l'appareil installé.
- 2.6 Si l'accès sous l'appareil est limité après l'installation, s'assurer que la fiche de raccordement sous l'appareil a été prise en compte.



Cet appareil doit être fixé au mur à l'aide du support de fixation murale fourni. Voir section 4 pour plus de détails.

Remarque : En cas d'installation de l'appareil dans une structure en angle sur mesure, les supports latéraux devront être remplacés par les 2 supports fournis. Voir la section 6.

2.7 Exigences relatives au circuit d'alimentation électrique

Planifier l'emplacement de l'appareil de manière à ce qu'il dispose d'une source d'alimentation électrique adaptée. Un circuit de 15-Amp / 60Hz est requis pour une installation de 120V. Un circuit dédié est nécessaire afin de prévenir les déclenchements de disjoncteurs ou les défaillances de fusibles.

- 2.8 Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, ne pas utiliser l'appareil jusqu'à ce qu'il ait été remplacé. Pour des questions de sécurité, le remplacement doit être effectué par un centre de service ou un professionnel certifié.
- 2.9 L'appareil est un appareil à dégagement nul.
- 2.10 Veiller à ce que les rideaux et les meubles ne soient pas installés à proximité de la position choisie, ce qui pourrait créer un risque d'incendie ou de bloquer les conduits de sortie de chauffage.

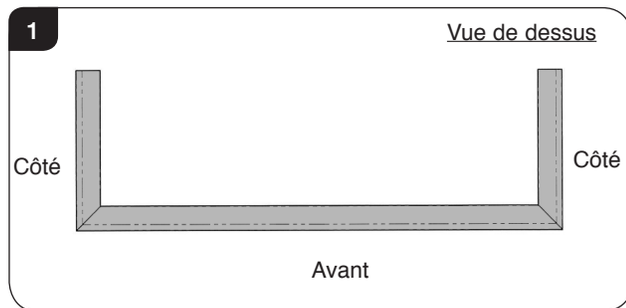
AVERTISSEMENT : CONSERVER TOUS LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES À AU MOINS 3 PI (0,9 M) DE DISTANCE DE L'AVANT DE L'APPAREIL ÉLECTRIQUE.

Consignes d'installation

Accessoires en option

- 2.11 Cet appareil peut être installé avec une garniture décorative facultative pour finaliser l'installation. Voir schéma 1. Pour en savoir plus, veuillez contacter votre détaillant Regency.

Code produit	Description
910-146	Skope E110 Garniture en métal centrale
910-124	Skope E110 Garniture en métal de gauche
910-135	Skope E110 Garniture en métal de droite



3. SYSTÈMES DE CÂBLAGE

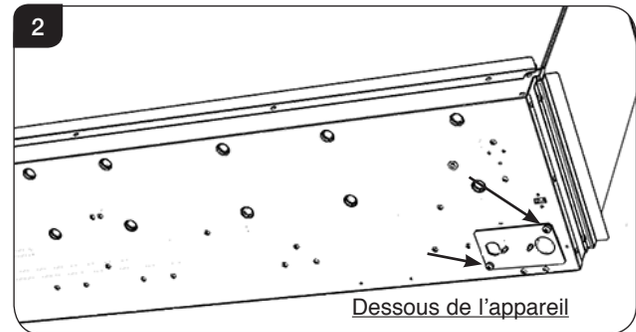
Cet appareil a déjà été précâblé pour accueillir une prise à 3 broches. Il est également possible de relier l'appareil à l'alimentation électrique principale selon l'installation souhaitée.

Important : Dans le cas de l'utilisation d'une prise à 3 broches, s'assurer qu'elle est accessible quel que soit son emplacement. Elle ne peut pas être enfermée car l'accès à la prise de courant et à la prise à 3 broches est obligatoire.

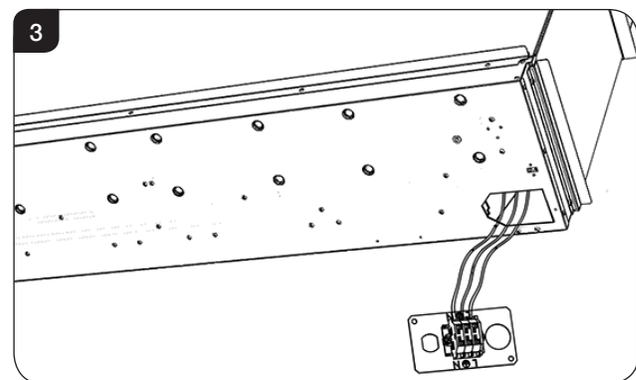
Cet appareil doit être raccordé et mis à la terre conformément aux codes électriques locaux, s'il est relié électriquement. En l'absence de codes locaux, se référer au CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN CSA C22.1 en vigueur au Canada ou au « NATIONAL ELECTRICAL CODE » ANSI/NFPA 70 en vigueur aux États-Unis.

Câblage électrique

- 3.1 Retirer les 2 vis de fixation de la plaque de raccordement sur la partie droite inférieure de l'appareil. Voir schéma 2.

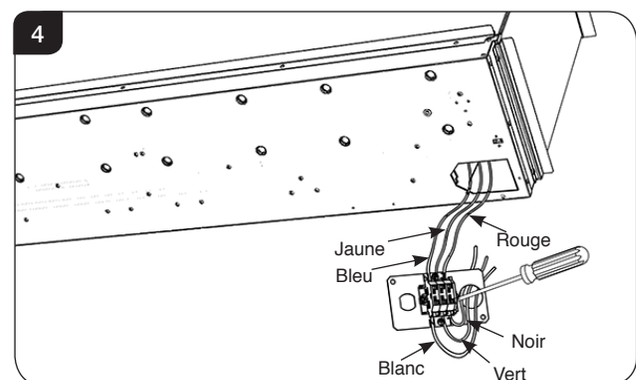


- 3.2 Les fils sont fixés au bloc d'alimentation électrique à l'intérieur de l'appareil. Voir schéma 3.



- 3.3 Passer le câble à travers le grand trou situé sur la plaque et le maintenir en place à l'aide du passe-câble.

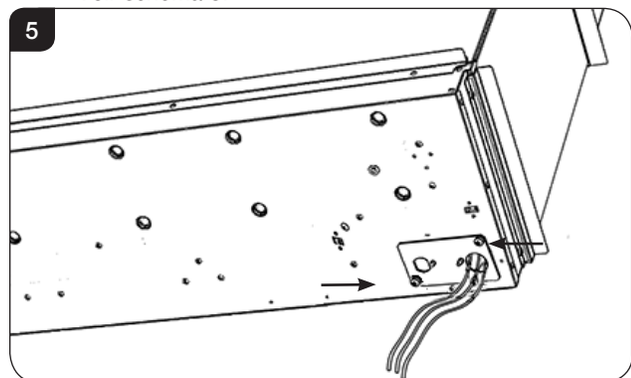
- 3.4 Introduire un tournevis dans les trous sur le dessus du bloc de jonction pour ouvrir les connecteurs Live (fil sous tension), Earth (fil de terre) et Neutral (neutre).



- 3.5 Insérer les fils correspondants dans le bloc de jonction.

Consignes d'installation

- 3.6 Replacer la plaque de raccordement, en la tournant de façon à ce que le grand trou soit recouvert par le métal du boîtier et la fixer à l'aide des vis.
Voir schéma 5.

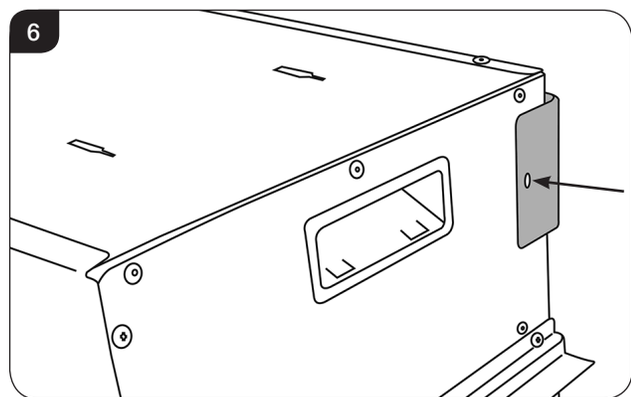


- 3.7 L'autre extrémité du câble d'alimentation peut maintenant être raccordée au réseau.
REMARQUE : Isoler l'alimentation électrique à la fin de l'installation. Le disjoncteur doit également être identifié pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

4. SUPPORT DE FIXATION

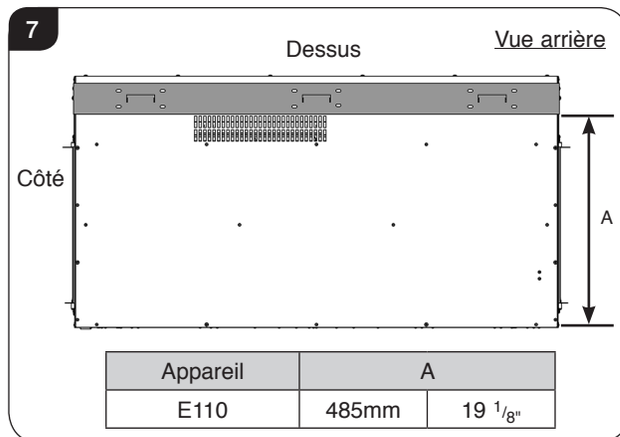
Le support de fixation murale devra être séparé de l'appareil.

- 4.1 Poser l'appareil, l'avant vers le bas, sur une surface plane souple pour éviter de l'endommager.
- 4.2 Dévisser le support de montage des côtés supérieurs gauche et droit de l'appareil. Voir schéma 6.
Conserver les vis car elles seront nécessaires au cours de l'installation.



- 4.3 **S'assurer qu'il n'y a pas de tuyaux ou de câbles derrière la zone qui doit être percée ou coupée.**
- 4.4 Décider de la hauteur entre le sol et le bas de l'appareil de chauffage.

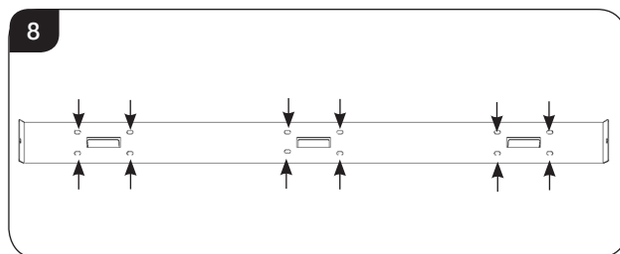
- 4.5 Le bas de la fixation murale se mesure à partir du bas de l'appareil. Voir schéma 7.



- 4.6 Pour préparer l'installation, mesurer la distance depuis le sol et, en utilisant un niveau à bulle, dessiner une ligne de 485 mm (ligne A) placée plus haut que la position prévue pour la partie inférieure de l'appareil.

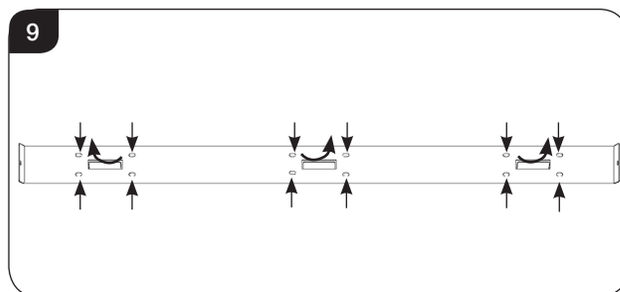
- 4.7 Positionner le support de fixation murale de façon à ce que le bord inférieur se trouve au niveau de la ligne tracée sur le mur.

- 4.8 Marquer la position des trous de fixation sur le mur. Voir schéma 8.



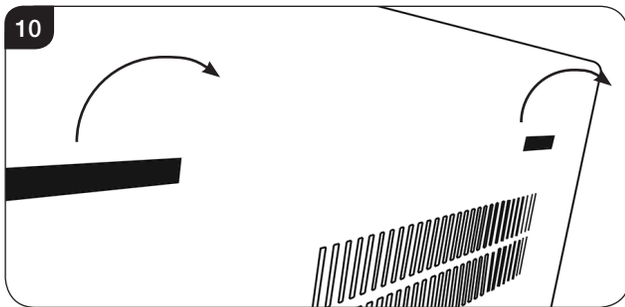
- 4.9 Fixer le support de fixation à un mur solide à l'aide des vis fournies. S'assurer que les pliures sur le support pointent vers le haut. Si l'appareil est monté sur un panneau de placoplâtre, des fixations adaptées doivent être utilisées.

- 4.10 Fixer le support au mur à l'aide des vis fournies en veillant à ce que les pliures pointent vers le haut. Voir schéma 9.

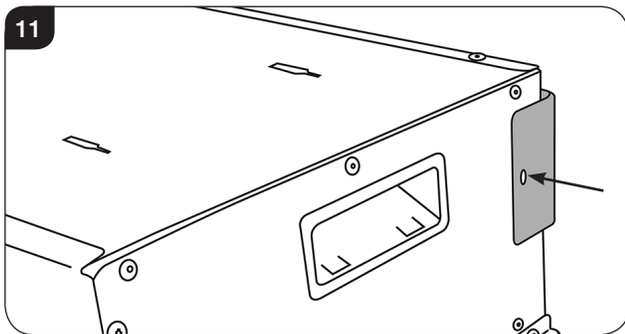


Consignes d'installation

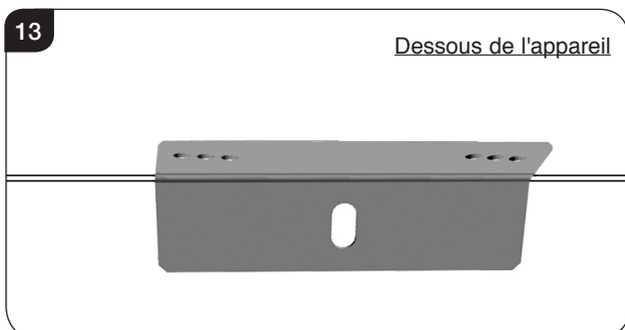
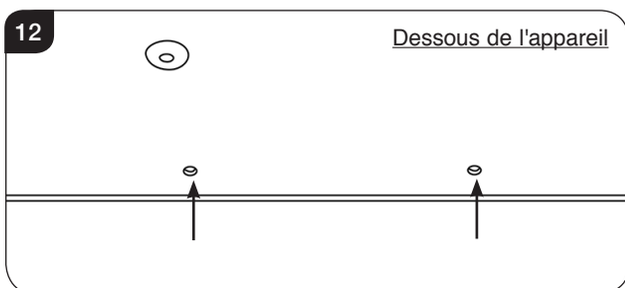
- 4.11 Soulever l'appareil et le placer sur le support. Veiller à ce que les pliures se trouvent dans les fentes à l'arrière de l'appareil. Voir schéma 10.



- 4.12 Fixer avec 2 vis des deux côtés du support. Voir schéma 11.
Remarque : En cas d'installation en angle, seul un accès au côté ouvert est possible pour serrer la vis.



- 4.13 Apposer les deux supports de fixation inférieurs aux 2 points de fixation sur le dessous de l'appareil et les fixer au mur à l'aide des fixations (si nécessaire). Voir les schémas 12 & 13.



5. INSTALLATION PERSONNALISÉE

L'appareil Skope a été conçu pour s'intégrer dans un mur de maçonnerie ou une structure de soutènement personnalisée.

L'appareil doit être idéalement mis en place dans un mur interne plat fait en colombages ou en blocs/briques de panneaux de placoplâtre. S'assurer d'utiliser les fixations adéquates lors de la mise en place sur une cavité creuse ou spécialement conçue à cet effet.

Remarque : En cas d'installation de l'appareil dans un angle spécialement conçu à cet effet, les fixations latérales doivent être remplacées par les 3 fixations de retenue pour angles vitrés qui sont fournies. Voir schéma 5 pour les détails concernant l'installation.

Cet appareil est conçu de sorte que des matériaux de construction combustibles ou non puissent être utilisés pour finaliser le châssis de l'appareil.

Cet appareil est à dégagement nul.

S'assurer que le montant ou tout matériau utilisé pour sceller le châssis (si nécessaire) ne bloque pas les aérations sur le dessus ou sur les côtés de l'appareil.

NE PAS REMPLIR LES ESPACES AUTOUR OU AU-DESSUS DE L'APPAREIL AVEC DES MATÉRIAUX ISOLANTS COMME DE LA LAINE DE VERRE.

REMARQUE : IL NE SERA PAS POSSIBLE D'ENLEVER LES PANNEAUX VITRÉS LATÉRAUX EN SUIVANT CETTE PROCÉDURE D'INSTALLATION.

Cet appareil peut être installé dans les types de configuration suivants :

Configuration non encastrée - l'appareil est fixé au mur et les structures de soutènement sont placées sur le dessus et sur le bas et sont également ancrées au mur. Cette installation peut être finalisée avec 3 vitres sur la gauche, la droite et à l'avant ou comme installation en angle avec des panneaux vitrés à l'avant et sur la gauche ou la droite, selon l'emplacement du foyer.

Configuration semi encastrée - l'appareil peut être intégré à un faux corps de cheminée dans le but de cacher la profondeur de la partie vitrée noire pour rendre uniquement visible la surface de visualisation de la vitre.

Cette installation peut être finalisée avec 3 côtés vitrés sur la gauche, la droite et à l'avant ou en cas d'installation en angle, avec des panneaux vitrés à l'avant et sur la gauche ou sur la droite, selon l'emplacement du foyer.

Consignes d'installation

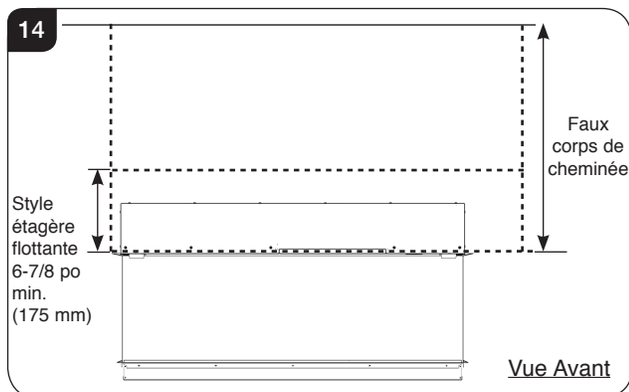
Installation ouverte sur 3 côtés - non encastrée

Remarque : Tout matériau de parement de finition doit être posé parfaitement au ras des rebords autour de l'ouverture de la chambre de combustion. Les bords rugueux seront visibles depuis l'avant de l'appareil. Pour conserver un bord épuré, il est recommandé d'installer le matériau de parement combustible avec un bord de finition contre le foyer. Sinon, utiliser une garniture ou un renfort d'angle pour recouvrir les bords coupés du matériau de parement.

- 51 Placer le support de fixation à l'endroit désiré et mettre en place l'appareil.

Enchâssure sur le dessus

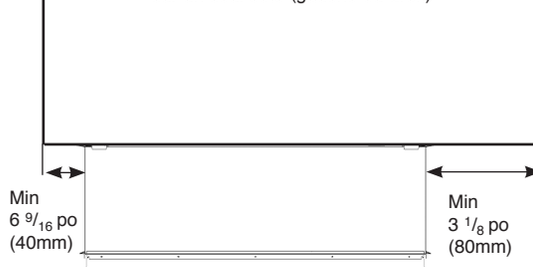
- 5.2 L'enchâssure sur le dessus peut créer soit un effet d'étagère flottante soit un faux logement de cheminée. Voir schéma 14.



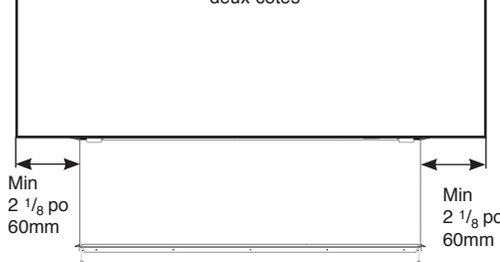
Prévoir une ventilation de la partie supérieure de l'enchâssure avec un espace vide supérieur ou égal à $8,13 \text{ po}^2 / 52,5 \text{ cm}^2$.

Le ou les système(s) de ventilation doivent être placés en-dessous de la partie supérieure de l'enchâssure, près de la/des paroi(s) vitrée(s). Le système peut être placé sur un côté de l'appareil, qu'il s'agisse d'une seule ventilation large ou de deux petites, et permettra de déterminer la taille et la forme de l'enchâssure. Voir schéma 15.

15 Installation du système de ventilation sur un seul côté (gauche ou droit) Vue Avant

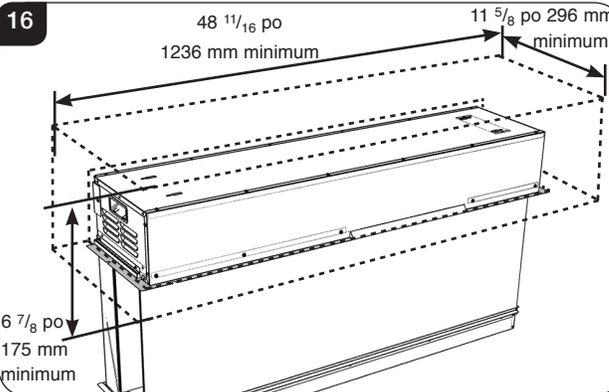


Installation du système de ventilation sur deux côtés Vue Avant

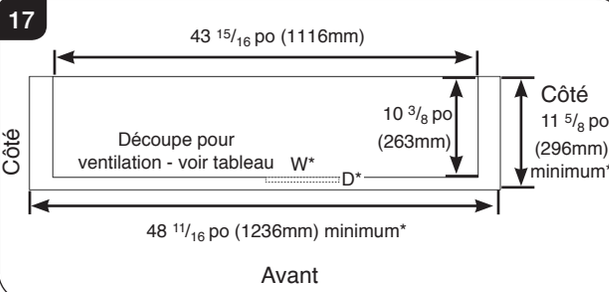


- 5.3 Construire une structure pour l'enchâssure supérieure à la taille souhaitée. Voir schéma 16.

Remarque : Les dimensions suivantes sont des dimensions minimales. La profondeur, la hauteur et la largeur de l'enchâssure supérieure peuvent être augmentées à l'aide de divers matériaux.

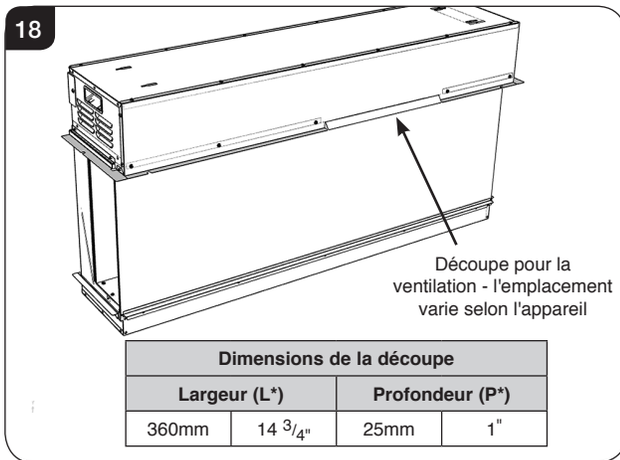


- 5.4 Finaliser la partie inférieure de la structure à l'aide d'une bordure coupée de manière à ce qu'elle s'intègre autour de la surface de visualisation. Voir schéma 17.

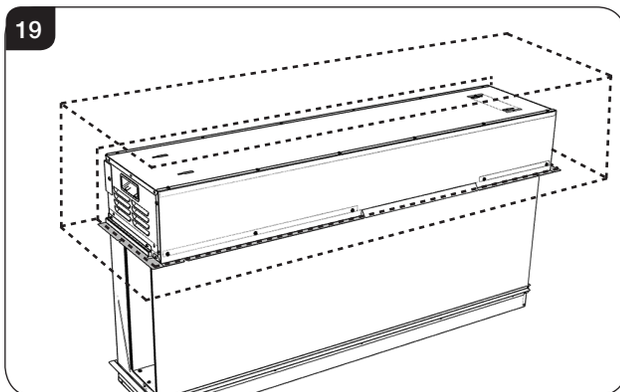


Consignes d'installation

REMARQUE : Une découpe est nécessaire pour adapter la ventilation au parement supérieur de l'appareil. Voir schéma 18 et tableau.



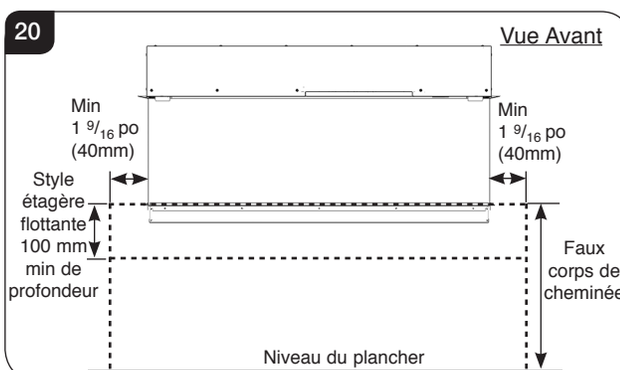
- 5.5 Fixer l'enchâssure au mur en s'assurant que le nombre de points d'ancrage est suffisant et que le mur est bâti à partir d'un matériau porteur adéquat qui peut supporter le poids du matériau choisi, ainsi que la taille de l'enchâssure. Voir schéma 19.



- 5.6 Finaliser la structure restante à l'aide de panneaux de placoplâtre, ainsi qu'en installant les aérations.

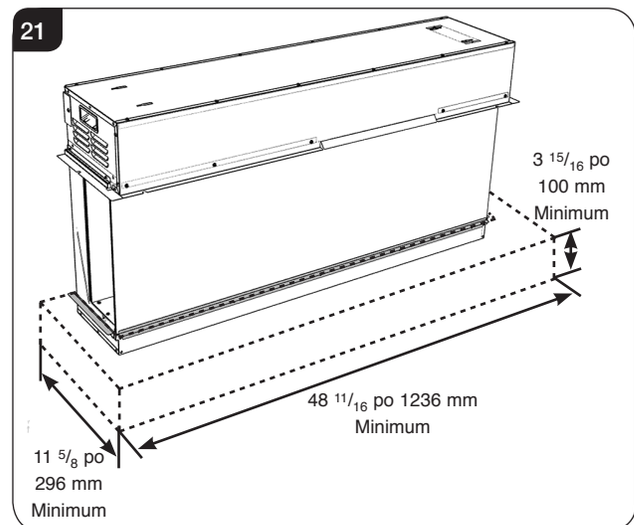
Enchâssure dans la partie inférieure

- 5.7 L'enchâssure sur la partie inférieure peut créer soit un effet d'étagère flottante soit un faux logement de cheminée. Voir schéma 20.

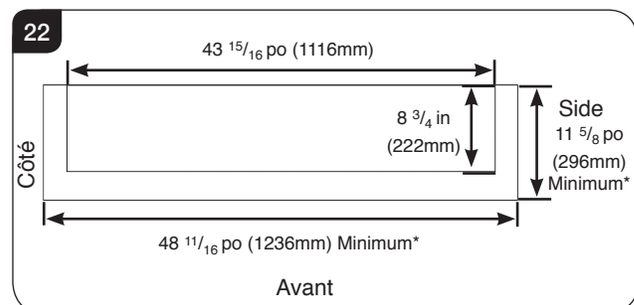


i **REMARQUE :** Au moment de la conception de l'enchâssure sur la partie inférieure, il peut être esthétiquement préférable de la faire de la même taille ou plus grande que l'enchâssure sur le dessus.

- 5.8 Construire la structure pour l'enchâssure de la partie inférieure à la dimension souhaitée. Voir schéma 21.
Remarque : Les dimensions suivantes sont des dimensions minimales. La profondeur, la hauteur et la largeur de l'enchâssure inférieure peuvent être augmentées à l'aide de divers matériaux.



- 5.9 Finaliser le dessus de la structure avec un panneau coupé pour s'intégrer autour de la surface vitrée. Voir schéma 22.



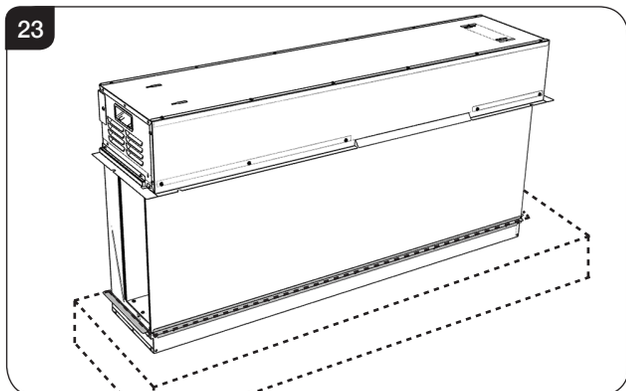
- 5.10 S'assurer de tenir compte du câble d'alimentation et des supports de fixation inférieurs lors de la construction de l'enchâssure de la section inférieure.

Consignes d'installation

5.11 L'enchâssure inférieure peut être placée au-dessus ou au-dessous du rebord inférieur de l'appareil. Voir schéma 23.

La placer sous le rebord en cas d'installation de garnitures décoratives en option.

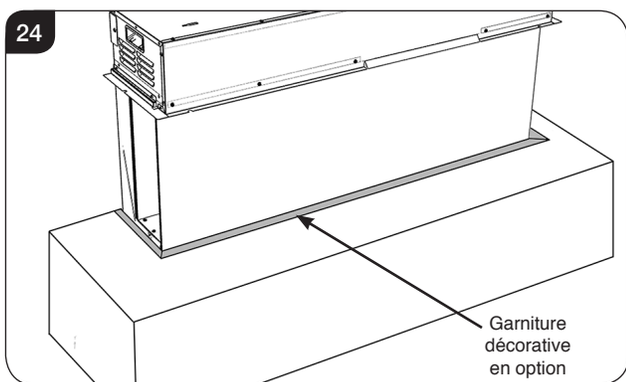
REMARQUE : En cas d'installation au-dessus du rebord de l'appareil, le matériau doit être d'une épaisseur maximale de 5/8 po (16 mm). L'utilisation d'un matériau plus épais ne permettra pas de retirer la vitre avant pour effectuer son nettoyage et son entretien.



5.12 Fixer l'enchâssure au mur en s'assurant que le nombre de points d'ancrage est suffisant et que le mur est bâti à partir d'un matériau porteur adéquat qui peut supporter le poids du matériau choisi, ainsi que la taille de l'enchâssure.

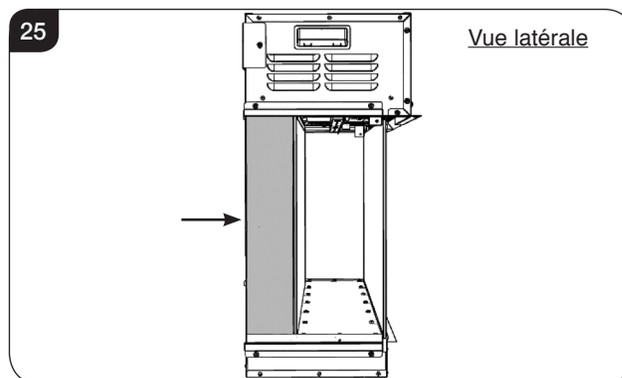
5.13 Finaliser la structure restante avec un panneau de placoplâtre.

5.14 Placer la garniture décorative en option sur le dessus de la structure de soutènement et les poser au ras du rebord de la vitre.



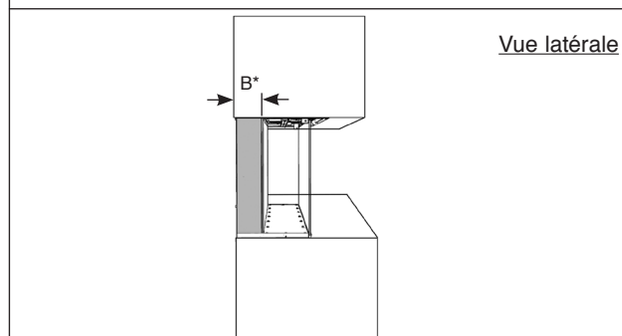
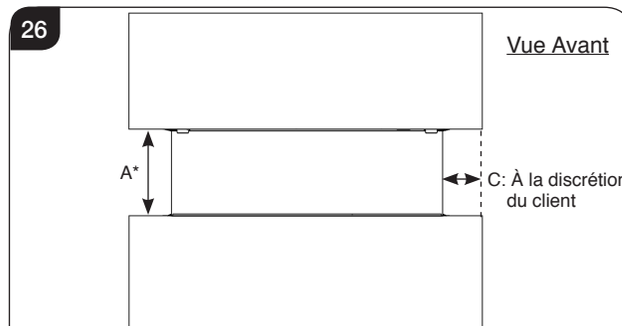
Remplissages latéraux

5.15 Après avoir construit les enchâssures supérieure et inférieure, les zones sombres des panneaux latéraux seront encore visibles. Voir schéma 25.



5.16 Une fois l'installation des enchâssures terminée, des remplissages peuvent être ajoutés pour couvrir les zones sombres des panneaux latéraux si nécessaire. Voir schéma 26.

Remarque : La hauteur des remplissages correspondra à la distance entre les bordures supérieure et inférieure, moins l'épaisseur du panneau non combustible utilisé pour créer le dessus de l'enchâssure de base.



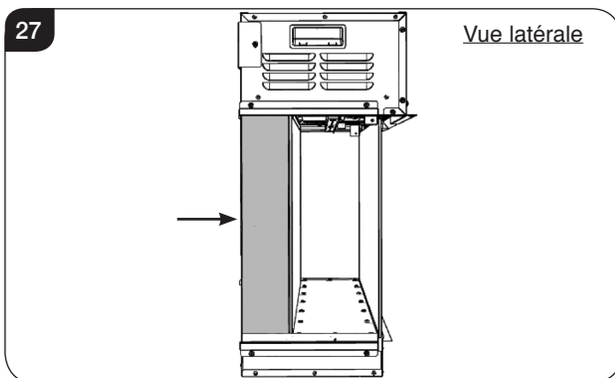
Dimensions du remplissage			
Modèle	Hauteur (A*)	Profondeur (B*)	
Skope E110	13 7/8 po (352mm) - moins l'épaisseur du panneau	80mm	3 1/8 po

Consignes d'installation

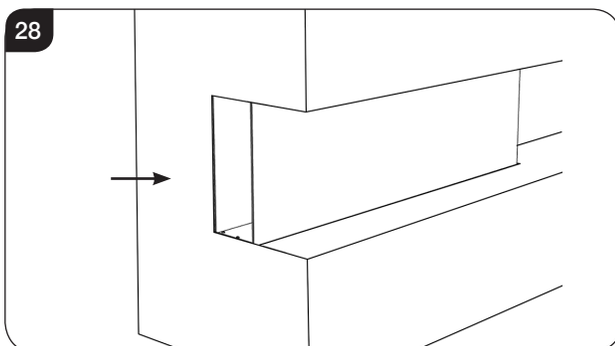
Installation ouverte sur 3 côtés - semi-encastrée

Remarque : Tout matériau de parement de finition doit être posé parfaitement au ras des rebords autour de l'ouverture de la chambre de combustion. Les bords rugueux seront visibles depuis l'avant de l'appareil. Pour conserver un bord épuré, il est recommandé d'installer le matériau de parement combustible avec un bord de finition contre le foyer. Sinon, utiliser une garniture ou un renfort d'angle en métal pour recouvrir les bords coupés du matériau de parement.

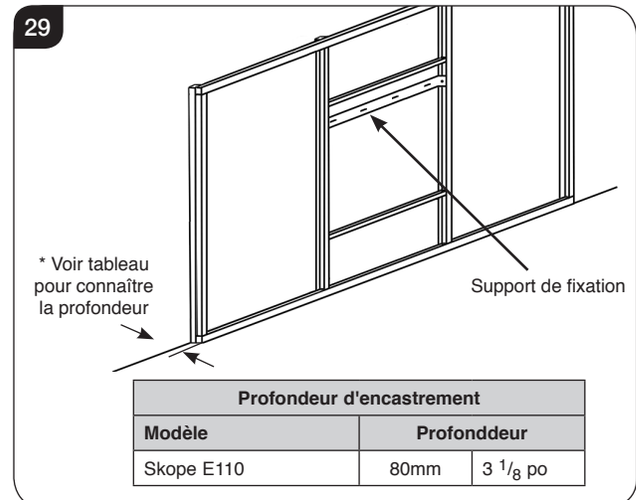
5.17 Les panneaux latéraux de l'appareil comportent des zones sombres. Voir schéma 27.



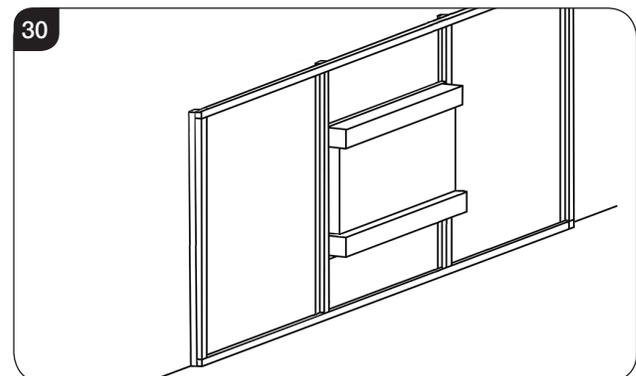
5.18 Il est possible d'installer l'appareil dans un corps de cheminée semi-encastré pour cacher ces zones. Voir schéma 28.



5.19 Pour ce faire, construire un mur de soutènement selon les caractéristiques souhaitées pour permettre d'encaster le support de fixation de l'appareil. Voir schéma 29 et tableau.

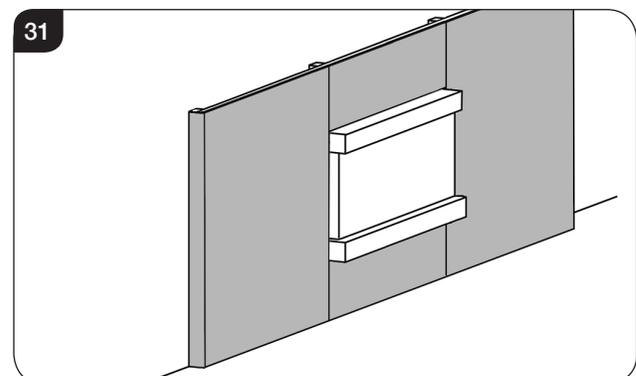


5.20 Intégrer l'appareil sur le support de fixation. Voir schéma 30.



5.21 S'assurer de tenir compte du câble d'alimentation lors de la finalisation de la structure d'encadrement car il sera nécessaire d'accéder à la prise pour effectuer l'entretien ou la réparation de l'appareil.

5.22 Finaliser l'installation à l'aide d'un panneau adapté. Voir schéma 31.



Consignes d'installation

À cette étape, construire les enchâssures supérieure et inférieure selon la même méthode que celle d'une installation non encastrée mais il faudra soustraire la profondeur de la construction encastrée à la profondeur totale.

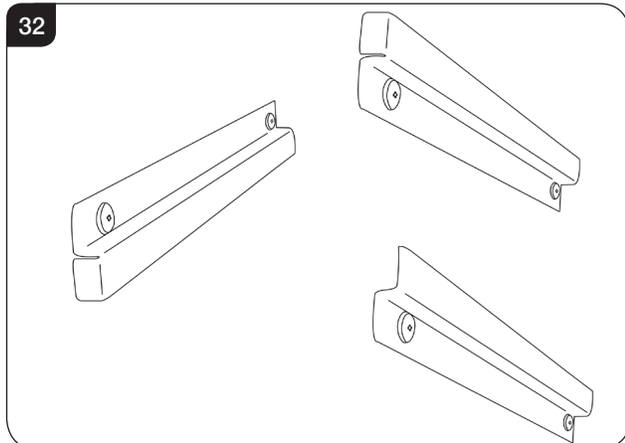
6. INSTALLATION EN ANGLE (SI APPLICABLE)

Si l'accès au dessous de l'appareil est limité après la finalisation de l'installation, s'assurer que le branchement du connecteur a été pris en compte.



Remarque : En cas d'installation de l'appareil dans un angle construit sur mesure, les supports latéraux devront être remplacés par les 3 supports de retenue de la vitre latérale d'angle fournis.

Si l'appareil doit être installé dans un coin droit, les supports de droite devront être remplacés. Si c'est à gauche, remplacer les supports de gauche.



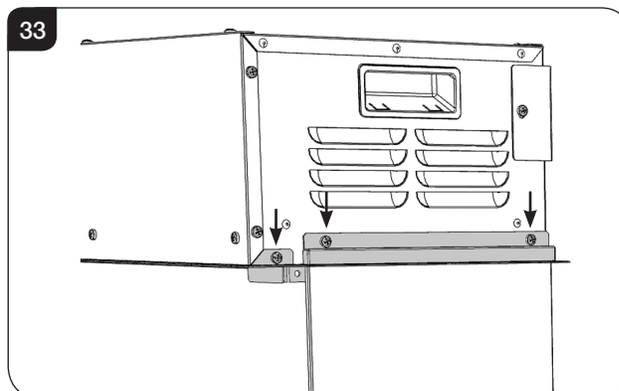
Supports inclus :

- 1 x Support supérieur droit
- 1 x Support supérieur gauche
- 1 x Support inférieur

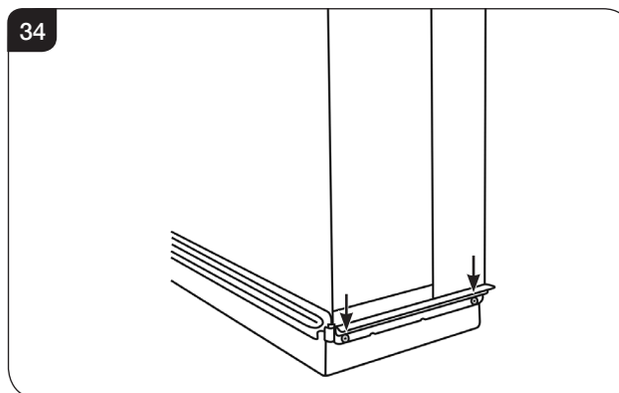
Le support supérieur de gauche ou de droite restant peut être mis au recyclage puisqu'il n'est pas obligatoire.

Pour changer les supports :

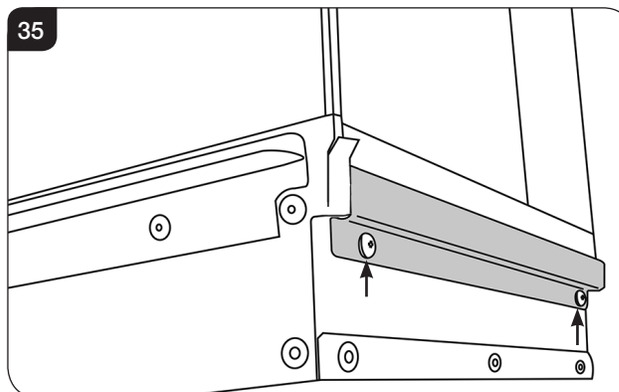
- 6.1 Tout en soutenant le support, retirer les 3 vis. Voir schéma 33.



- 6.2 Retirer les 2 vis qui maintiennent le support inférieur. Voir schéma 34.

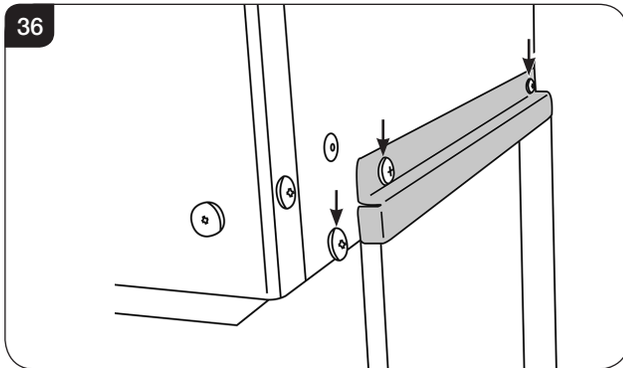


- 6.3 Installer le support de retenue de la vitre latérale d'angle inférieur, en veillant à ce que les deux vis soient remises en place. Voir schéma 35.



Consignes d'installation

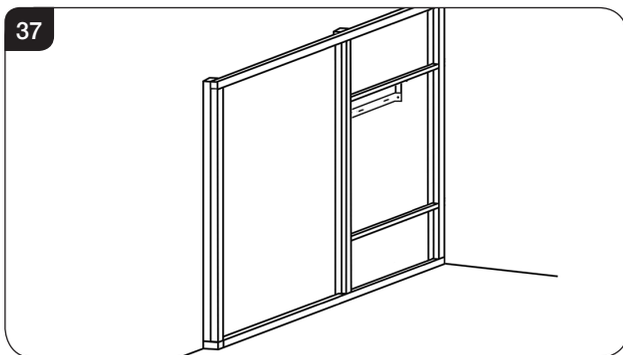
- 6.4 Installer le support de retenue de la vitre latérale d'angle supérieur, en veillant à ce que les 3 vis soient remises en place. Voir schéma 36.



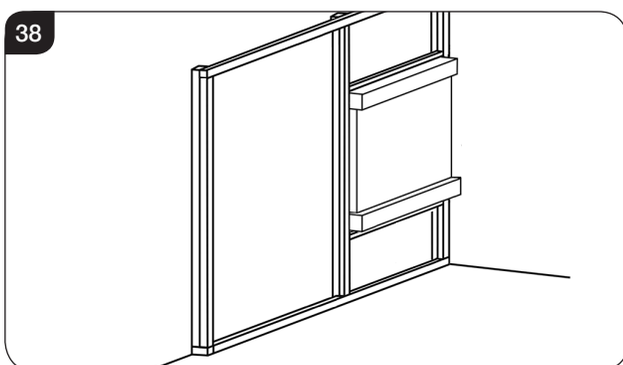
- 6.5 Installer l'appareil en suivant la méthode et le type de finition voulus.

i **Cet appareil est conçu de sorte que des matériaux de construction combustibles ou non puissent être utilisés pour finaliser le châssis de l'appareil.**
Cet appareil est à dégagement nul.
S'assurer que le montant ou tout matériau utilisé pour sceller le châssis (si nécessaire) ne bloque pas les aérations sur le dessus ou sur les côtés de l'appareil.

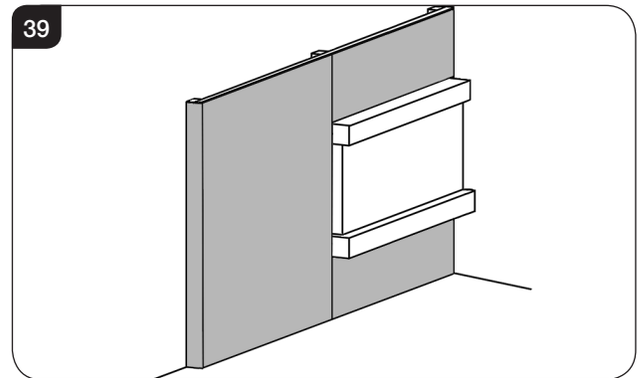
- 6.6 Il sera nécessaire de bâtir une structure de soutènement pour loger le support de fixation.



- 6.7 Installer l'appareil sur le support de fixation. Voir schéma 38.

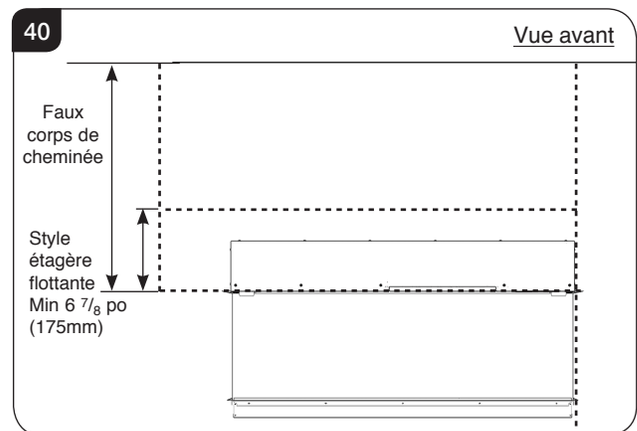


- 6.8 Finaliser les côtés avec des panneaux de placoplâtre, voir schéma 39.



Enchâssure sur le dessus

- 6.9 L'enchâssure sur le dessus peut créer soit un effet d'étagère flottante soit un faux logement de cheminée. Voir schéma 40.



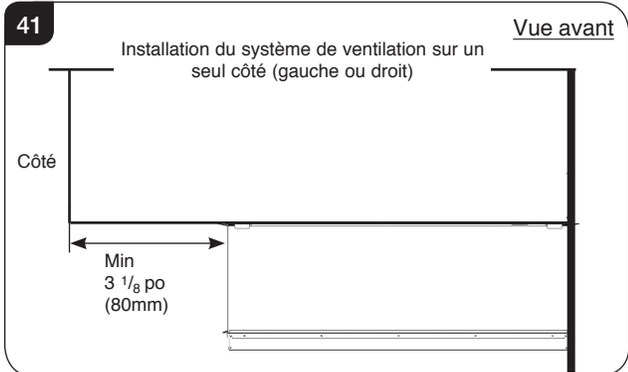
Consignes d'installation



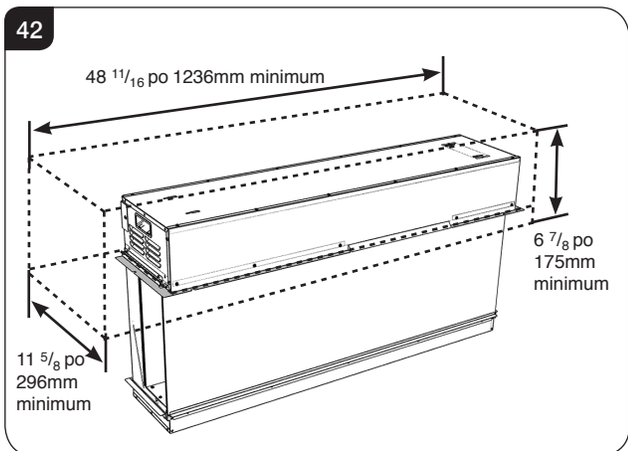
Prévoir une ventilation de la partie supérieure de l'enchâssure avec un espace vide supérieur ou égal à 8,13 po²/52,5 cm².

Le ou les système(s) de ventilation doivent être placés en-dessous de la partie supérieure de l'enchâssure, près de la/des paroi(s) vitrée(s).

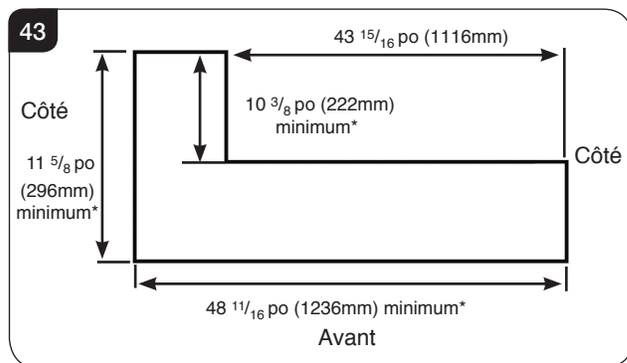
Le système peut être placé sur un côté de l'appareil, qu'il s'agisse d'une seule ventilation large ou de deux petites, et permettra de déterminer la taille et la forme de l'enchâssure. Voir Schéma 41.



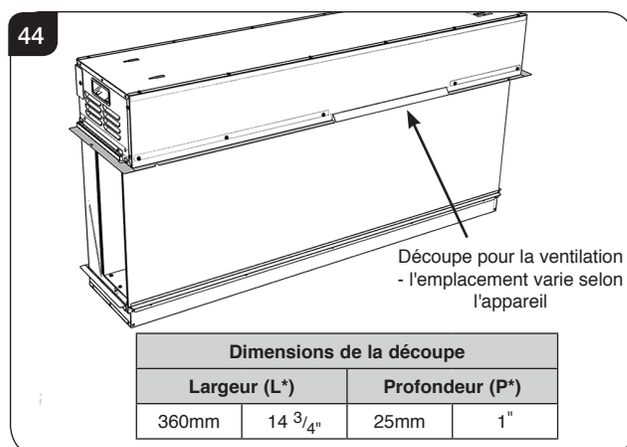
- 6.10 Construire l'enchâssure à la taille désirée.
Remarque : Les dimensions suivantes sont des dimensions minimales. La profondeur, la hauteur et la largeur de l'enchâssure inférieure peuvent être augmentées à l'aide de divers matériaux.



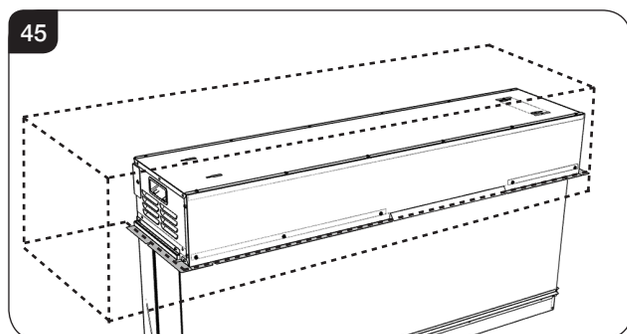
- 6.11 Finaliser le bas de la structure avec un panneau coupé pour s'intégrer autour de la surface vitrée. Voir schéma 43.



- 6.12 **REMARQUE : Une découpe est nécessaire pour adapter la ventilation au parement supérieur de l'appareil. Voir schéma 44 et tableau.**



- 6.13 Ajuster la structure à l'appareil et la fixer aux panneaux arrière.
S'assurer que l'enchâssure est ancrée dans la structure, et non au panneau de placoplâtre.
- 6.14 Poser des panneaux de placoplâtre sur le reste de la structure.
- 6.15 **Fixer l'enchâssure au mur en s'assurant que le nombre de points d'ancrage est suffisant et que le mur est bâti à partir d'un matériau porteur adéquat qui peut supporter le poids du matériau choisi, ainsi que la taille de l'enchâssure. Voir schéma 45.**

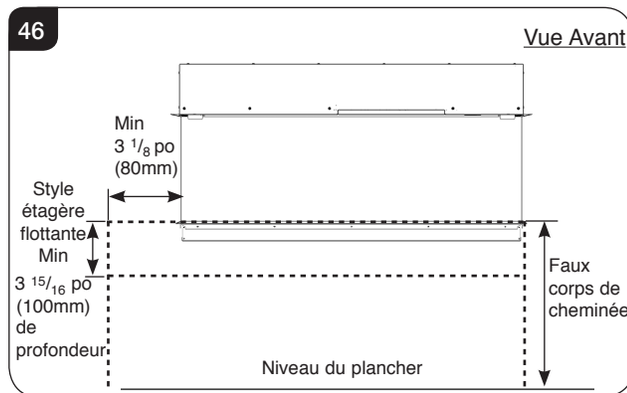


Consignes d'installation

- 6.16 Finaliser la structure restante à l'aide de panneaux de placoplâtre, ainsi qu'en installant les aérations.

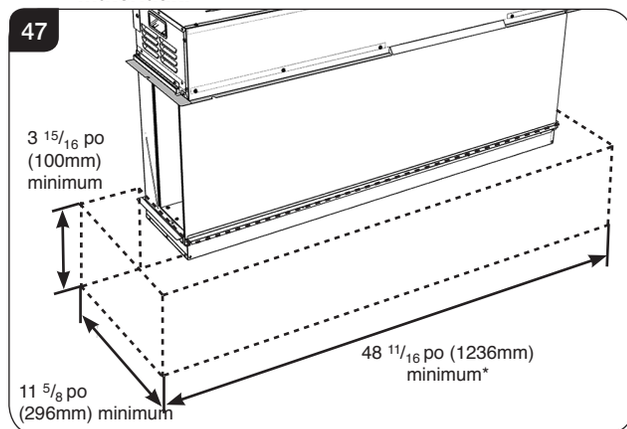
Enchâssure dans la partie inférieure

- 6.17 L'enchâssure sur la partie inférieure peut créer soit un effet d'étagère flottante soit un faux logement de cheminée. Voir schéma 46.

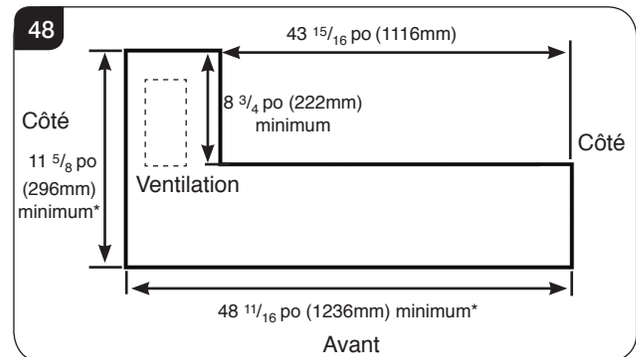


i **REMARQUE :** Au moment de la conception de l'enchâssure sur la partie inférieure, il peut être esthétiquement préférable de la faire de la même taille ou plus grande que l'enchâssure sur le dessus.

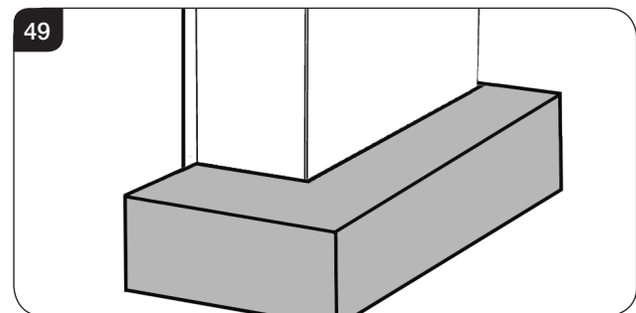
- 6.18 Construire la structure pour l'enchâssure de la partie inférieure à la dimension souhaitée. Voir schéma 47.
Remarque : Les dimensions suivantes sont des dimensions minimales seulement. La profondeur, la hauteur et la largeur de l'enchâssure inférieure peuvent être augmentées à l'aide de divers matériaux.



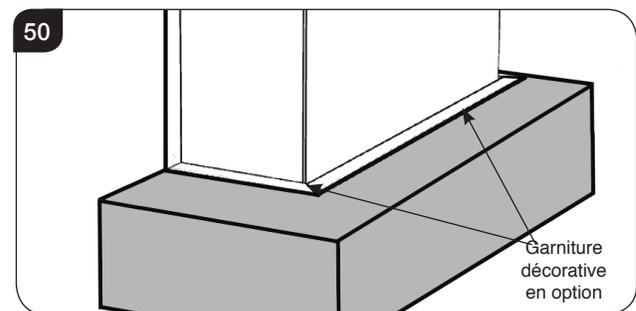
- 6.19 Finaliser la partie supérieure à l'aide d'un panneau de placoplâtre. Voir schéma 48.



- 6.20 Ajuster la structure à l'appareil et la fixer aux panneaux arrière.
S'assurer que l'enchâssure est ancrée dans la structure, et non au panneau de placoplâtre.
- 6.21 Poser les panneaux de placoplâtre sur le reste de la structure.



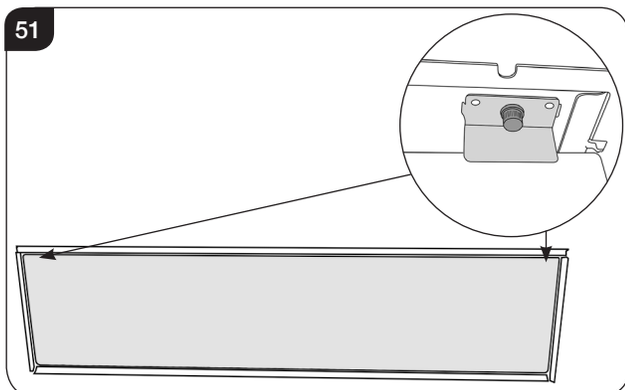
- 6.22 Installer la garniture décorative en option sur le dessus de la structure de soutien et la poser au ras du rebord de la vitre.



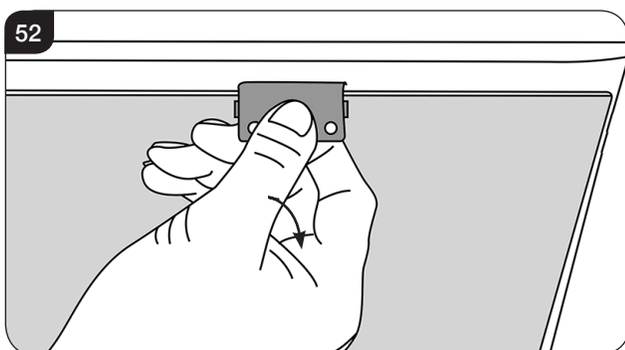
Consignes d'installation

7. RETRAIT DE LA VITRE EXTÉRIEURE

- 7.1 Pour positionner les effets combustibles, il est nécessaire de retirer le panneau vitré extérieur.
- 7.2 Il y a une pince en haut de chaque coin de la vitre de visualisation, dont la fonction est de maintenir la vitre en place. Voir schéma 51.
Veiller à bien soutenir la vitre lors du retrait des pinces.



- 7.3 Tout en soutenant la vitre, desserrer et déposer les 2 pinces.
Celles-ci peuvent être dévissées avec les doigts.
- 7.4 Faire basculer la vitre avec précaution et la soulever du plateau inférieur pour la retirer de l'appareil.
Voir schéma 52.
La pince peut être utilisée pour faciliter le retrait.



Consignes d'installation

8. EFFETS COMBUSTIBLES

8.1 L'appareil est fourni avec 2 options d'effets combustibles :

8a. Effet cristaux de glace.

8b. Effet bûches.

8a. Effet cristaux de glace

8a.1 Répartir de manière égale les petits cristaux effet verre sur le lit de combustibles.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser tout l'effet fourni.

8a.2 Placer les gros cristaux de manière aléatoire sur le lit de combustibles.

8b. Effet bûches

LES BÛCHES DOIVENT ÊTRE MISES EN PLACE EN RESPECTANT LES CONSIGNES SUIVANTES POUR DONNER UN EFFET DE FLAMMES ADÉQUAT.

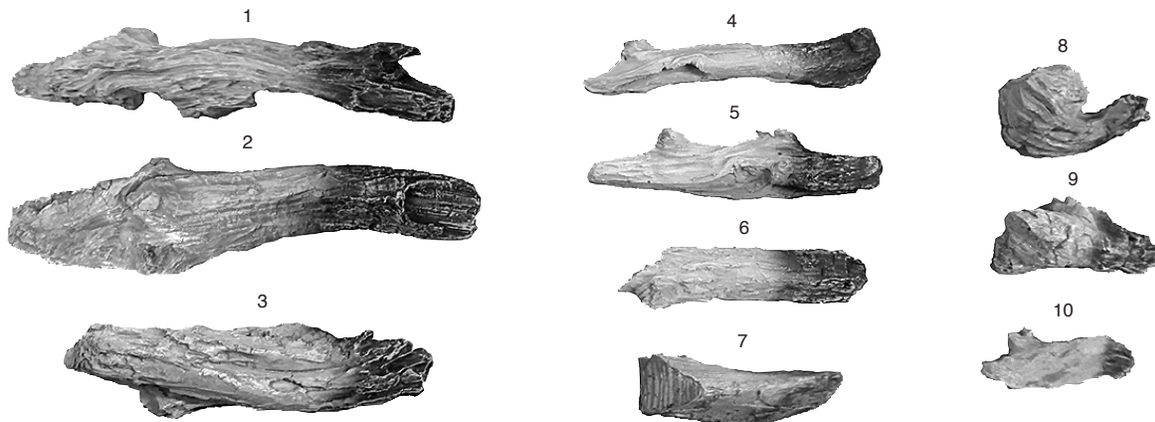
Les bûches pour le lit de combustibles NE sont PAS étiquetées individuellement, les numéros servent uniquement de référence.

8b.1 Répartir de manière égale les galets transparents sur le lit de combustibles.

8b.2 Répartir les galets gris de façon aléatoire sur l'ensemble du lit de combustibles.

8b.3 Identifier les bûches en utilisant le schéma 53 et le tableau ci-dessous.

53

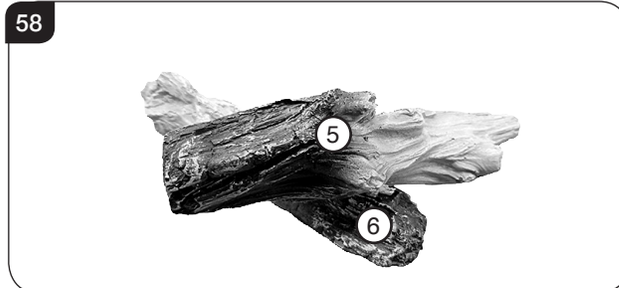
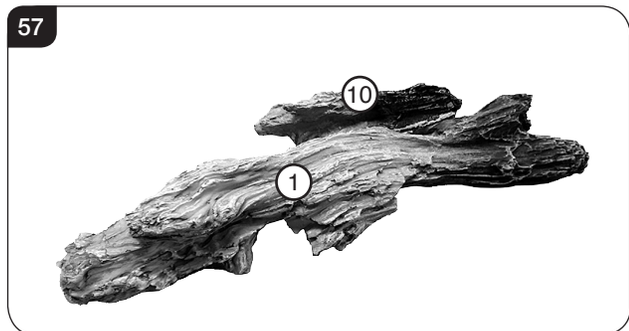
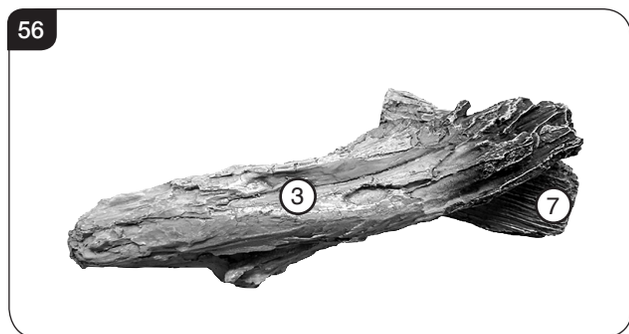
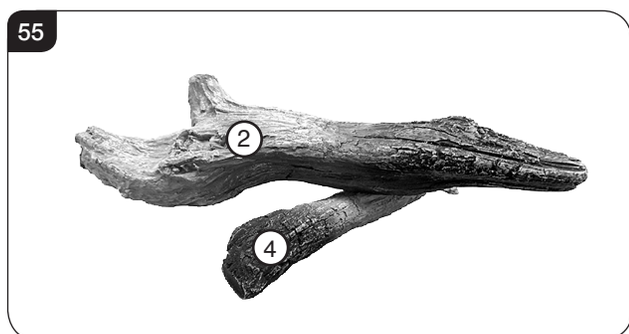
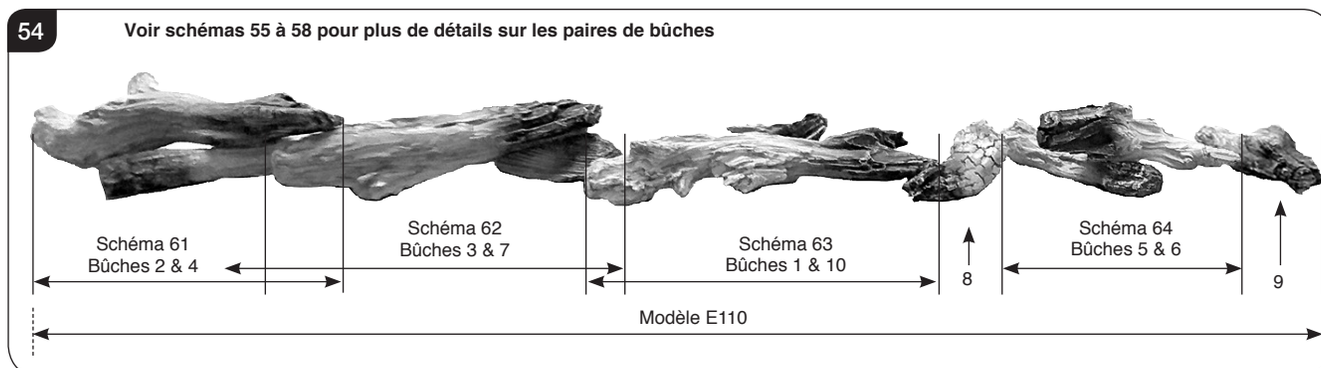


	Taille des bûches	Skope E110
1	Grande	✓
2	Grande	✓
3	Grande	✓
4	Moyenne	✓
5	Moyenne	✓
6	Moyenne	✓
7	Petite	✓
8	Petite	✓
9	Petite	✓
10	Petite	✓
	Total	4 Petites 3 Moyennes 3 Grandes

Consignes d'installation

Les agencements de bûches ci-dessous s'appliquent à tous les modèles. Se reporter au schéma 54 et au tableau à la page 65 pour identifier les bûches des modèles spécifiques.

8b.4 Les bûches sont placées par paires. En allant de gauche à droite, placer les bûches sur l'effet combustible en pierres en suivant les agencements ci-dessous :



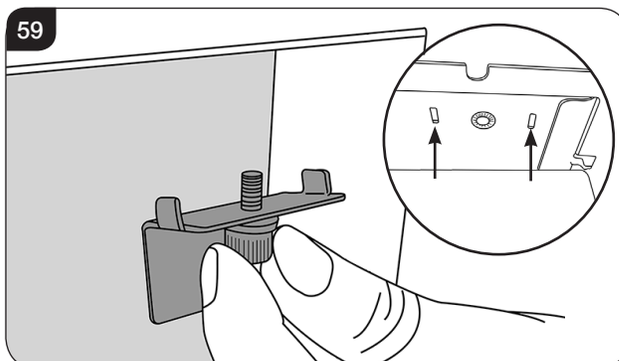
8b.5 Il est possible de placer des cristaux transparents entre les bûches.

9. FINALISATION DE L'AGENCEMENT

10.1 Remettre la vitre en place en suivant les consignes en sens inverse.

IMPORTANT : Lors de la remise en place de la vitre, les languettes noires doivent être placées au niveau des coins supérieurs de l'appareil.

Lors de l'installation des pinces, s'assurer que les ongles des pinces s'insèrent bien dans les rainures de l'appareil. Voir schéma 59.



Consignes d'entretien

1. RECHERCHE DES PANNES

L'appareil ne s'allume pas ou s'allume de manière intempestive :

- 1.1 Vérifier le disjoncteur du circuit et le réinitialiser si nécessaire. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, vérifier la prise de courant en y branchant un appareil qui fonctionne. Si cette opération ne fonctionne pas non plus, contacter un électricien compétent pour vérifier la prise.
- 1.2 Un ou plusieurs panneaux à DEL doivent être remplacés. Cette opération doit être effectuée par une personne qualifiée (voir Exigences en matière de réparation).

L'appareil s'allume sans produire de chaleur :

- 1.3 Le dispositif d'arrêt d'urgence s'est déclenché de manière à éviter la surchauffe de l'appareil (cf Consignes d'utilisation, section 2). Vérifier que les grilles d'entrée et de sortie d'air sont dépoussiérées et dépourvues de toute obstruction.
- 1.4 La commande du thermostat est peut-être trop basse. Augmenter le réglage en appuyant sur le bouton thermostat de la télécommande jusqu'à ce que le chauffage se mette en marche.

La télécommande ne fonctionne pas :

- 1.5 Vérifier en premier que les batteries sont neuves et installées correctement. Les remplacer si nécessaire.
- 1.6 S'assurer que la télécommande est pointée en direction du feu.

En cas de doute, la télécommande peut nécessiter une synchronisation avec l'appareil ou une réinitialisation. Voir sections 16 & 17.

2. EXIGENCES EN MATIÈRE DE RÉPARATION



PENDANT L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL, IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE DE COUPER LES ATTACHES DE CÂBLE POUR ACCÉDER À CERTAINES PIÈCES ET LES ENLEVER. LES REMPLACER LORS DU REMONTAGE DE L'APPAREIL.



ATTENTION : Les axes des effets sont coupants; faire preuve de précaution lors de l'entretien de cet appareil.



REMARQUE : Vu le nombre de modèles couverts par ce manuel, le nombre de vis à retirer pendant les réparations peut varier.

L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DE CET APPAREIL DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS UNIQUEMENT PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE.

AVANT D'EFFECTUER DES TRAVAUX SUR L'APPAREIL, ÉTEINDRE L'APPAREIL ET ISOLER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EN VÉRIFIANT QUE L'APPAREIL N'EST PLUS SOUS-TENSION.

- 2.1 Attendre au moins 10 minutes jusqu'au refroidissement complet de l'appareil.

2.2 Remplacement des piles de la télécommande

Les remplacer par 2 piles de type AAA. Vérifier que les piles sont installées correctement dans la télécommande.

2.3 Entretien des moteurs

Les moteurs de l'effet de flammes sont lubrifiés pour prolonger la durée de vie des roulements et ne nécessitent aucun graissage supplémentaire. Toutefois, il est recommandé de nettoyer périodiquement l'appareil de chauffage à l'aide d'un aspirateur.

2.4 Réenclenchement du disjoncteur thermique

L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité électronique. Il s'agit d'un dispositif de sécurité qui éteint l'appareil en cas de surchauffe de celui-ci, par ex. lorsqu'il est recouvert.

Si le chauffage s'arrête alors que l'effet de flammes continue de fonctionner normalement, cela indique que le dispositif de sécurité est en cours de fonctionnement.

Le dispositif de sécurité ne peut être réenclenché que lorsque l'appareil est froid.

Réenclenchement du dispositif de sécurité :

Éteindre l'appareil (interrupteur manuel On/Off) et le laisser refroidir pendant 120 minutes environ.

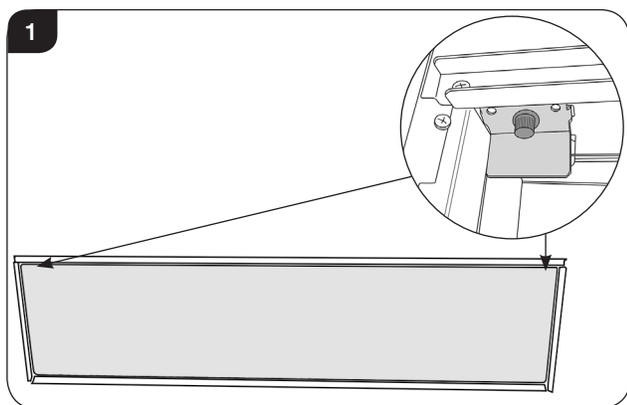
Dégager toute obstruction de la sortie du radiateur soufflant ou de toute autre partie interne.

Allumer l'appareil et le dispositif de sécurité se réenclenchera. Vérifier que l'appareil fonctionne correctement. Si le dispositif de sécurité se déclenche de nouveau, l'appareil doit être vérifié par un électricien compétent.

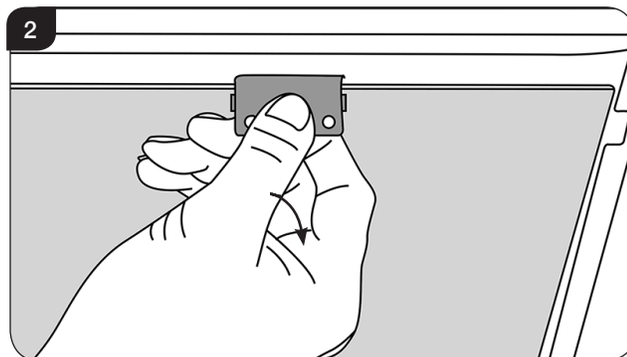
Consignes d'entretien

3. RETRAIT DE LA VITRE EXTÉRIEURE

- 3.1 Pour accéder aux pièces internes du modèle Skope, il sera parfois nécessaire de retirer le panneau vitré de visualisation.
- 3.2 Isoler l'alimentation électrique et vérifier que l'appareil n'est plus sous-tension.
- 3.3 Il y a une pince sur chaque coin supérieur du panneau vitré de visualisation, dont la fonction est de maintenir la vitre en place. Voir schéma 1.



- 3.4 Tout en soutenant la vitre, desserrer et retirer les 2 pinces. Celles-ci peuvent être dévissées avec les doigts.
- 3.5 Faire basculer la vitre avec précaution et la soulever du plateau inférieur pour la retirer de l'appareil. Voir schéma 2. La pince peut être utilisée pour faciliter le retrait.

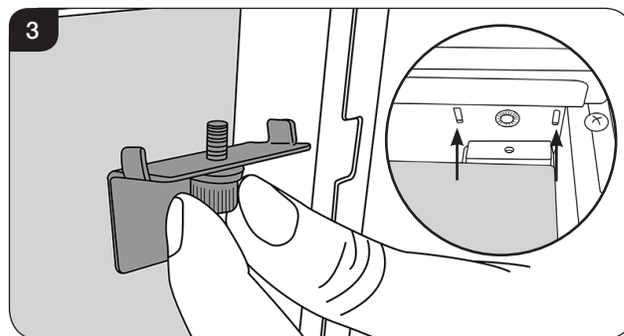


- 3.6 Mettre avec précaution la vitre de côté pour éviter de l'endommager.

- 3.7 Remettre la vitre en place en suivant les consignes en sens inverse.

IMPORTANT : Lors de la remise en place de la vitre, les languettes noires doivent être placées au niveau des coins supérieurs de l'appareil.

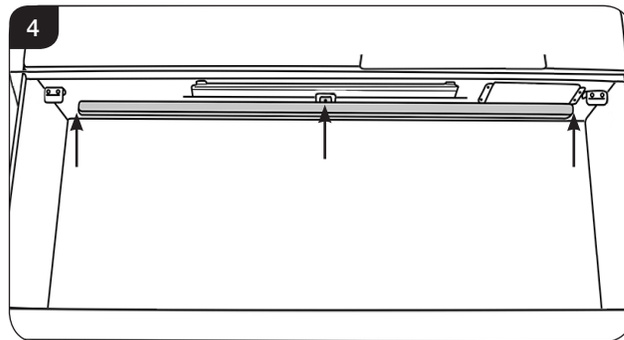
Lors de la remise en place des pinces, s'assurer que les languettes des pinces s'insèrent bien dans les rainures de l'appareil. Voir schéma 3.



4. RETRAIT DE LA BARRE D'ÉCLAIRAGE À DEL

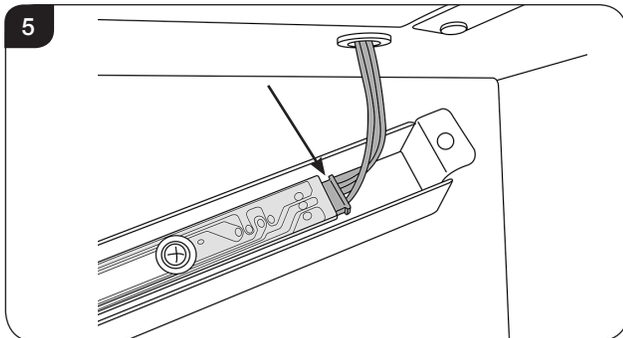
Il sera nécessaire de retirer la barre d'éclairage à DEL pour effectuer l'entretien du bloc d'alimentation et de l'appareil de chauffage.

- 4.1 Suivre la section 3 pour accéder à la barre d'éclairage à DEL.
- 4.2 En maintenant la barre à DEL, retirer les 2 vis situées à l'extrémité puis la vis centrale. Voir schéma 4.



Consignes d'entretien

- 4.3 Abaisser doucement la barre à DEL et débrancher le câble sur la droite. Voir schéma 5.



REMARQUE : Lors du remplacement de la barre d'éclairage à DEL, s'assurer que la languette centrale est placée à l'avant de la chambre de combustion.



S'ASSURER QU'AUCUN CÂBLE N'EST COINCÉ.

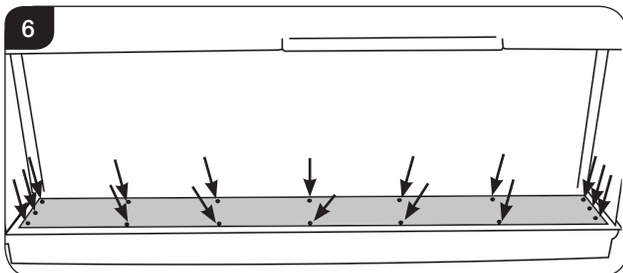
5. RETRAIT DU LIT DE COMBUSTIBLES

- 5.1 Suivre la section 3 pour accéder au lit de combustibles.

Une fois la vitre extérieure retirée, rassembler l'effet combustible avec précaution et le mettre de côté.

Pour remplacer l'effet combustible, consulter les consignes d'installation de la section 5.

- 5.2 Retirer les vis du lit de combustibles. Voir schéma 6.
Le nombre de vis peut varier selon les modèles.



- 5.3 Le lit de combustibles flexible peut alors être soulevé et retiré de l'appareil.

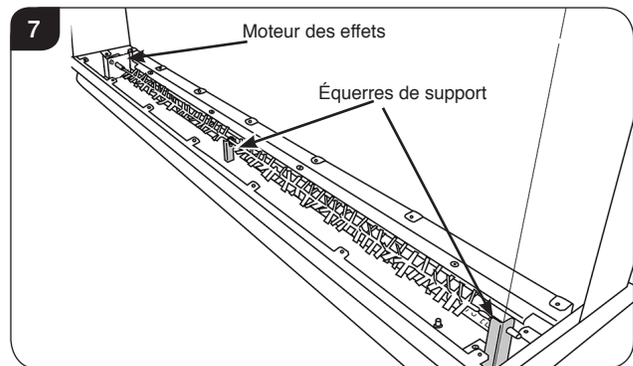
Remarque : Lors du remplacement du lit de combustibles, veiller à ce que le côté rugueux soit tourné vers le haut et placé sous la bavette à l'avant et sur les côtés de la chambre de combustion. Voir schéma 6.

6. REMPLACEMENT DE L'AXE DES EFFETS DU LIT DE COMBUSTIBLES

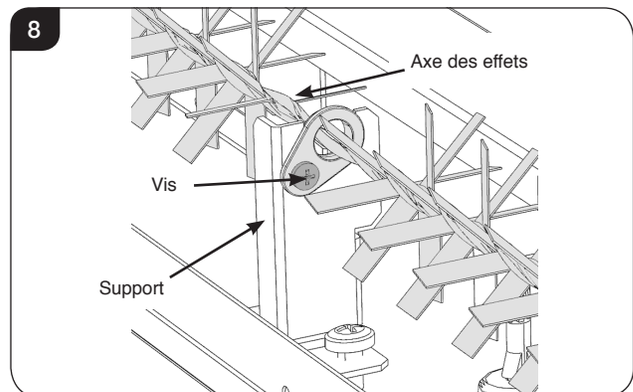


AVERTISSEMENT : Les axes des effets sont coupants, faire preuve de précaution lors de l'entretien de cet appareil.

- 6.1 Suivre les sections 3 et 5 pour accéder à l'axe des effets du lit de combustibles.
- 6.2 L'axe des effets du lit de combustibles est fixé au moteur des effets du lit de combustibles et maintenu à 2 autres endroits (les modèles 55W ont seulement un support supplémentaire). Voir schéma 7.

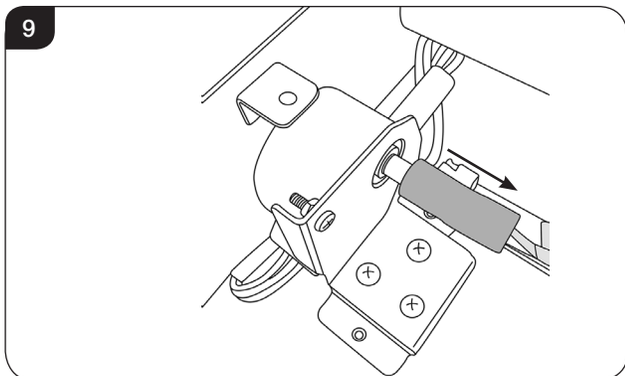


- 6.3 Retirer la vis qui retient l'axe des effets au support central. Voir schéma 8.

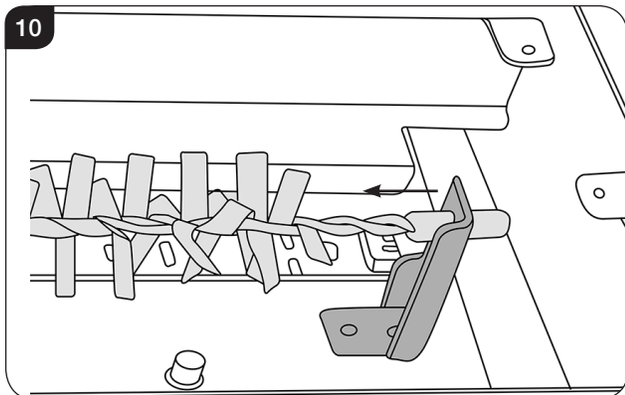


Consignes d'entretien

- 6.4 L'axe des effets est fixé au moteur des effets au moyen d'un manchon en caoutchouc. Tirer sur le manchon de l'axe du moteur des effets pour le retirer. Voir schéma 9.



- 6.5 Dégager l'axe du support de gauche. Voir schéma 10.



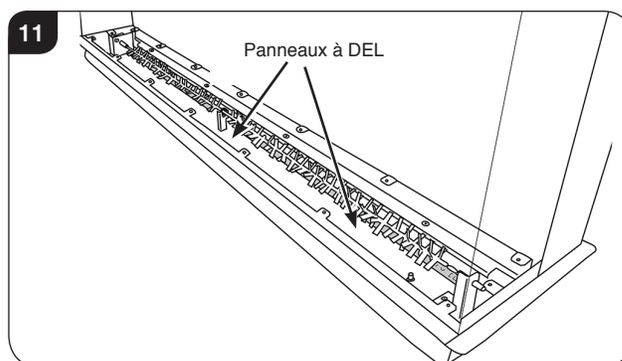
- 6.6 Remonter l'axe en procédant en sens inverse.

7. REMPLACEMENT DES PANNEAUX À DEL DU LIT DE COMBUSTIBLES

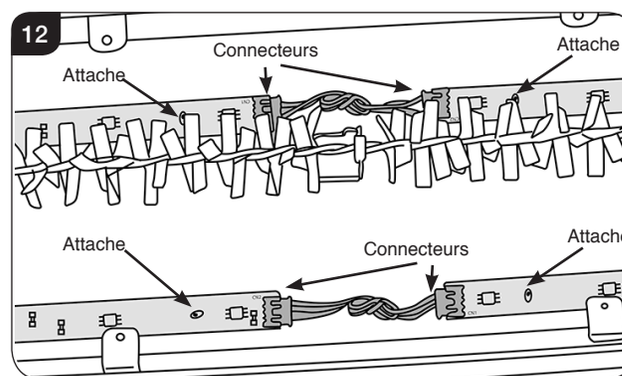
Pour retirer les panneaux à DEL, il n'est PAS nécessaire de retirer l'axe des effets.

- 7.1 Suivre les consignes des sections 3 et 5 pour accéder aux panneaux à DEL du lit de combustibles.
7.2 Les panneaux à DEL sont situés dans le bas de l'appareil. Voir schéma 11.

Le nombre de panneaux à DEL peut varier en fonction des modèles.



- 7.3 Les panneaux à DEL sont couplés au bout de chaque panneau et maintenus ensemble au moyen d'attaches. Voir schéma 12.



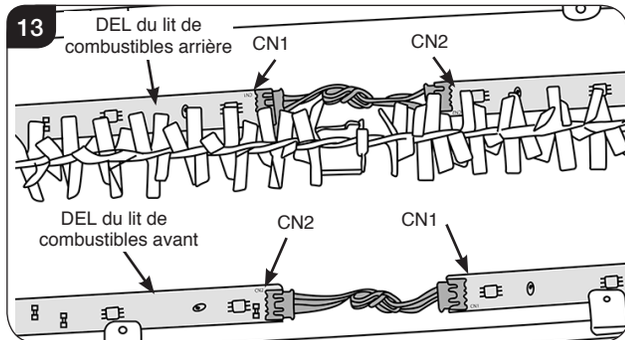
- 7.4 Débrancher le panneau à DEL approprié et utiliser une pince à long bec pour serrer les attaches, puis relâcher.

Consignes d'entretien

- 7.5 Pour installer un nouveau panneau, suivre la procédure en sens inverse.

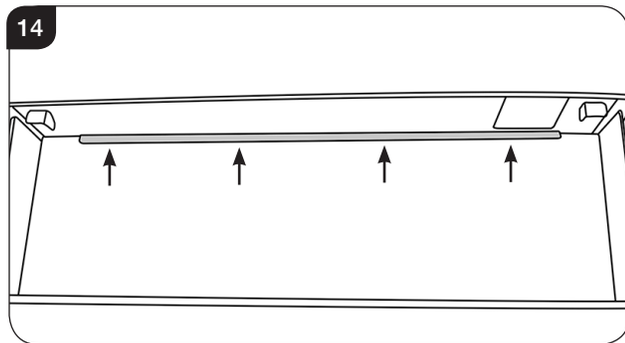
IMPORTANT : Effectuer un test des DEL avant de remettre en place le lit de combustibles.

Les Panneaux à DEL doivent être correctement branchés à l'entrée CN1 et à la sortie CN2 dans le bon sens. Voir schéma 13.

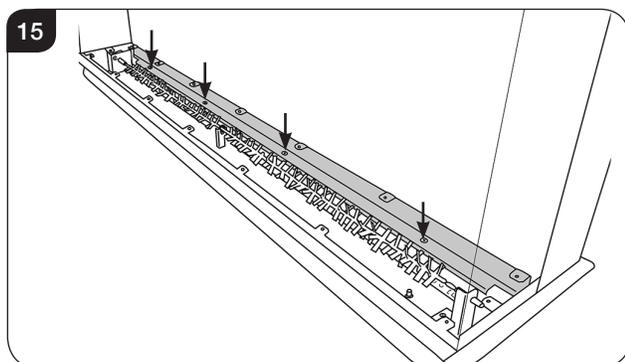


8. RETRAIT DE LA VITRE INTÉRIEURE

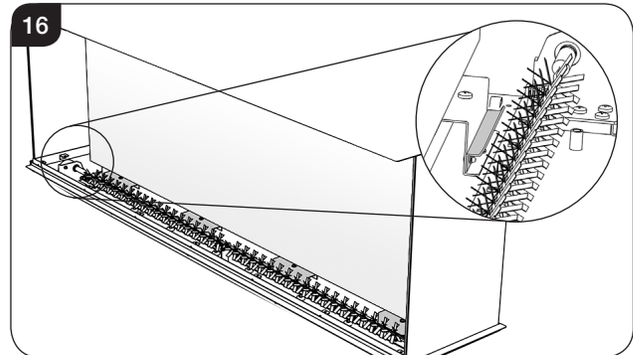
- 8.1 Suivre les consignes des sections 3 et 5 pour accéder à la vitre intérieure.
- 8.2 Ôter les 4 vis pour retirer les supports de vitre supérieurs. Voir schéma 14.



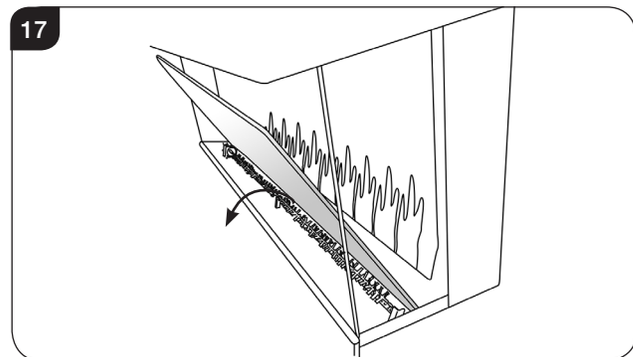
- 8.3 Retirer les vis pour enlever le support inférieur. Voir schéma 15.



- 8.4 Soulever légèrement la vitre intérieure et tirer vers l'avant jusqu'à ce qu'elle puisse être abaissée soigneusement sur le rayon du dessous. Voir schéma 16.

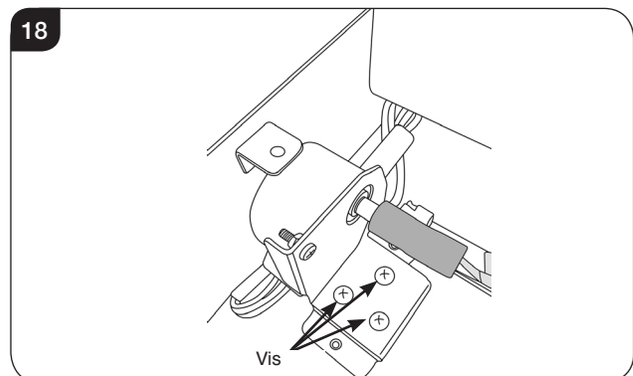


- 8.5 Incliner la vitre vers l'avant avec précaution et la soulever pour la retirer de l'appareil. Voir schéma 17.



- 8.6 Mettre soigneusement la vitre de côté pour éviter de l'endommager.
- 8.7 Remonter la vitre en suivant les mêmes consignes en sens inverse.

Remarque : Lors du remontage de la vitre, il peut être nécessaire de déplacer le support du moteur des effets vers l'avant pour faire de la place. Pour ce faire, retirer les 3 vis qui retiennent le support du moteur à la base de l'appareil et déplacer le support des effets légèrement vers l'avant. Voir schéma 18.

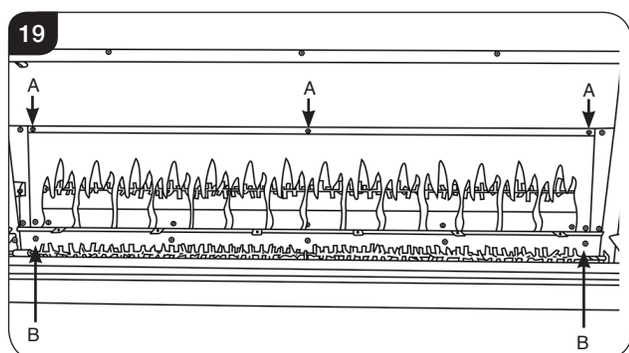


Consignes d'entretien

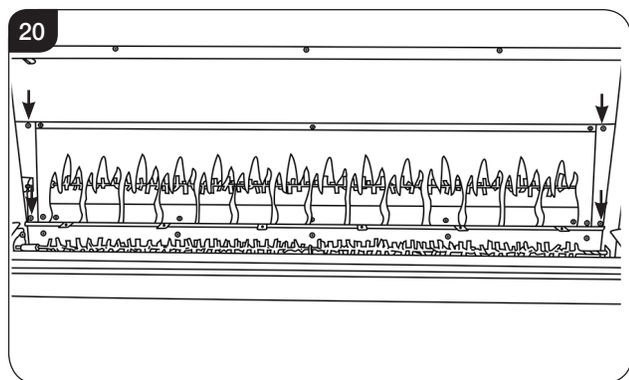
IMPORTANT : Lors du remplacement de la vitre, le côté brillant doit être orienté vers l'avant de l'appareil.

9. RETRAIT DE L'ÉCRAN DES EFFETS

- 9.1 Suivre les consignes des sections 3, 7 et 8 pour accéder à l'écran des effets.
- 9.2 Retirer les vis qui retiennent le support supérieur. Voir schéma 19 A. Le nombre de vis peut varier selon le modèle.



- 9.3 Tout en maintenant l'écran des effets, retirer les 2 vis des coins inférieurs de l'écran. Voir schéma 19 B.
- 9.4 Retirer les 4 vis qui retiennent les supports latéraux (2 de chaque côté). L'écran peut à présent être remplacé.



- 9.5 Remonter l'écran en procédant en sens inverse.

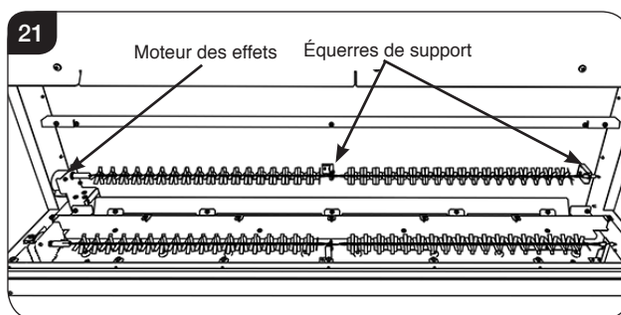
IMPORTANT : Lors de la remise en place de l'écran des effets, le côté brillant doit être orienté vers l'avant de l'appareil avec les flammes dans le bon sens.

10. REMPLACEMENT DE L'AXE DES EFFETS DE FLAMMES

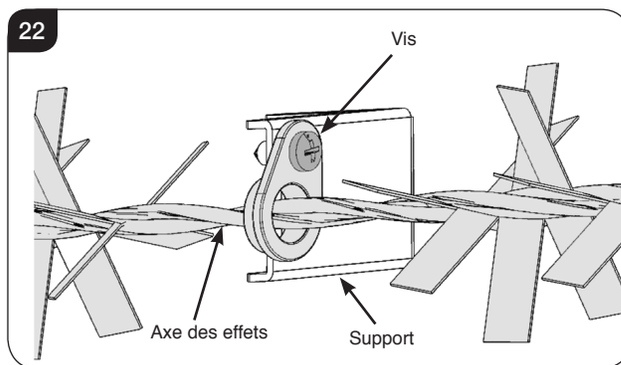


AVERTISSEMENT : Les axes des effets sont coupants, faire preuve de précaution lors de l'entretien de cet appareil.

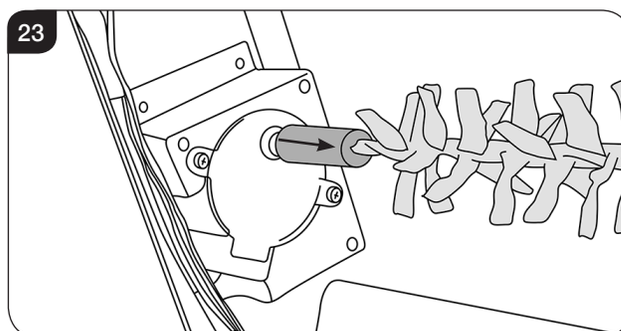
- 10.1 Suivre les consignes des sections 3, 5, 8 et 9 pour accéder à l'axe des effets de flammes.
- 10.2 L'axe des effets de flammes est fixé au moteur des effets de flammes et maintenu à 2 autres endroits (les modèles 55W ont seulement un support supplémentaire). Voir schéma 21.



- 10.3 Retirer la vis qui retient l'axe des effets au support central. Voir schéma 22.

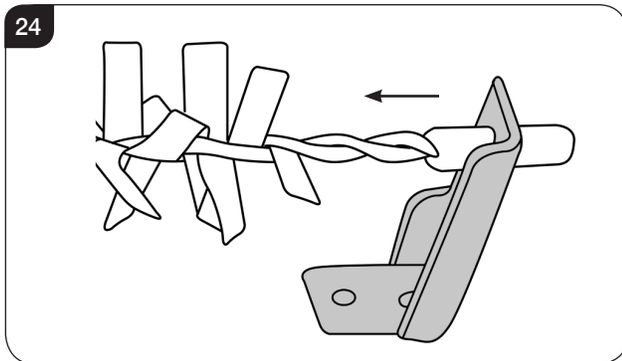


- 10.4 L'axe des effets est attaché au moteur des effets au moyen d'un manchon en caoutchouc. Retirer le manchon de l'axe du moteur des effets. Voir schéma 23.



Consignes d'entretien

- 10.5 Retirer l'axe au niveau du support de droite.
Voir schéma 24.



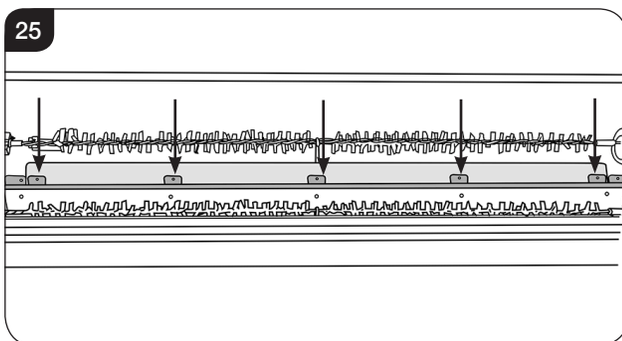
- 10.6 Remonter l'écran en procédant en sens inverse.

11. REMPLACEMENT DU PANNEAU À DEL DES EFFETS DE FLAMMES



AVERTISSEMENT : Les axes des effets sont coupants, faire preuve de précaution lors de l'entretien de cet appareil.

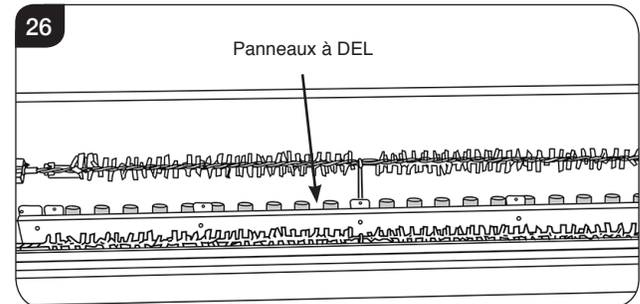
- 11.1 Suivre les consignes des sections 3, 5, 8 et 9 pour accéder au panneau à DEL des effets de flammes.
- 11.2 Retirer les vis en procédant de l'extérieur vers l'intérieur, pour retirer la protection. Voir schéma 25.



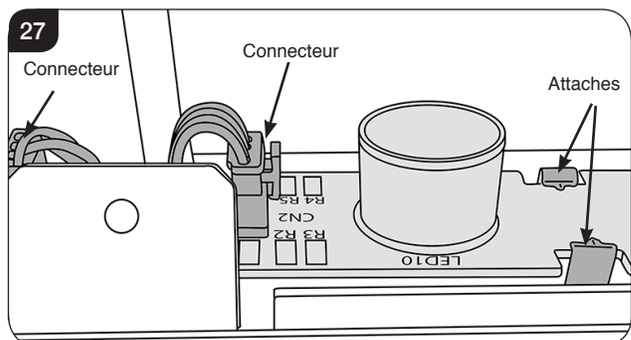
REMARQUE : Lors du remontage de la protection, veiller à ce que la bavette soit recourbée vers le bas et l'arrière. Il faudra soulever légèrement la protection pour aligner les vis. Replacer les vis de l'intérieur vers l'extérieur.

- 11.3 Les panneaux à DEL sont situés sous l'axe des effets.
Voir schéma 26.

Le nombre de panneaux à DEL peut varier en fonction des modèles.



- 11.4 Les panneaux à DEL sont couplés au bout de chaque panneau et maintenus ensemble au moyen d'attaches. Voir schéma 27.



- 11.5 Débrancher le panneau à DEL approprié et tirer pour ouvrir les attaches et libérer le panneau.
- 11.6 Pour installer un nouveau panneau, suivre la procédure en sens inverse.

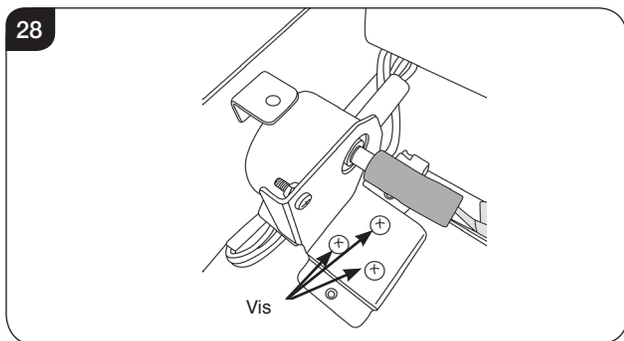
IMPORTANT : Effectuer un test des DEL avant de remettre en place le lit de combustibles.

Les panneaux à LED doivent être correctement branchés à l'entrée CN1 et à la sortie CN2.

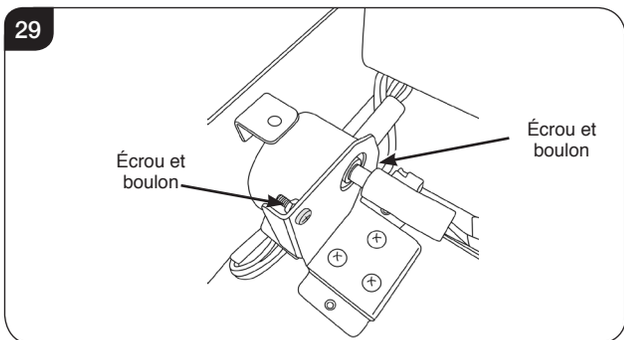
Consignes d'entretien

12. REMPLACEMENT DU MOTEUR DU LIT DE COMBUSTIBLES

- 12.1 Suivre les consignes des sections 3 et 5 pour accéder au moteur du lit de combustibles et à ses branchements.
- 12.2 Retirer l'axe des effets en tirant le manchon en caoutchouc de l'axe du moteur des effets. Voir schéma 28.



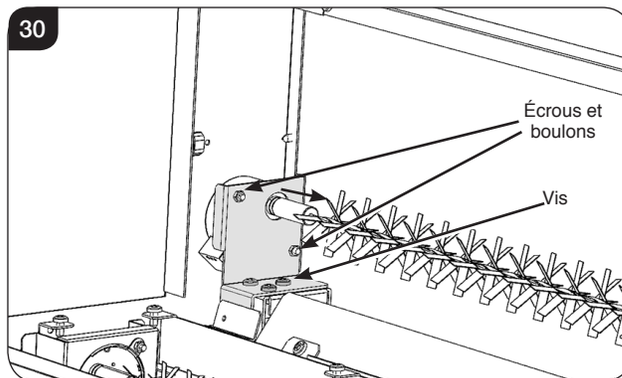
- 12.3 Retirer les 3 vis pour libérer le support situé à la base de l'appareil. Voir schéma 28.
- 12.4 Retirer les écrous et les boulons pour libérer le bloc du moteur du support. Voir schéma 29.



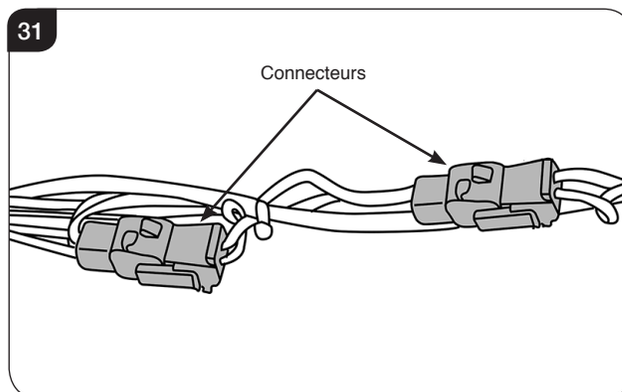
- 12.5 Extraire doucement les câbles de l'ouverture située à l'arrière du moteur.
- 12.6 Suivre les câbles jusqu'au connecteur correspondant et débrancher le bloc du moteur en pressant sur les attaches de chaque côté de la prise.
- 12.7 Procéder aux mêmes étapes en sens inverse, en veillant à ce que les serre-câbles soient remis en place.

13. REMPLACEMENT DU MOTEUR DES EFFETS DE FLAMMES

- 13.1 Suivre les consignes des sections 4, 6, 9 et 10 pour accéder au moteur des effets de flammes.
- 13.2 Retirer l'axe des effets en ôtant le manchon en caoutchouc de l'axe du moteur des effets. Voir schéma 30.



- 13.3 Retirer les 3 vis pour libérer le support du moteur des effets. Voir schéma 30.
- 13.4 Retirer les 2 écrous et les boulons pour libérer le bloc moteur du support. Voir schéma 30.
- 13.5 Suivre les câbles jusqu'au connecteur correspondant et débrancher le bloc moteur en appuyant sur les attaches de chaque côté de la prise. Voir schéma 31.



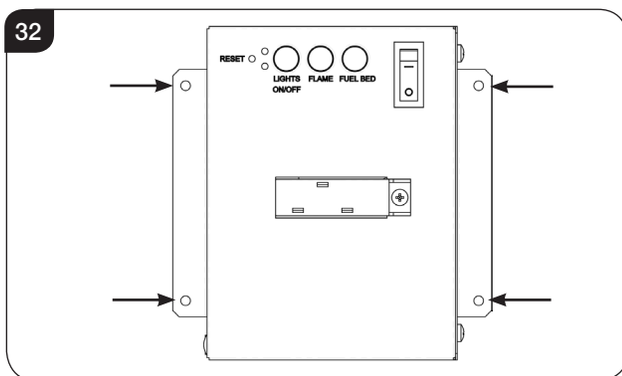
- 13.6 Procéder aux mêmes étapes en sens inverse, en veillant à ce que les serre-câbles soient remis en place.

Consignes d'entretien

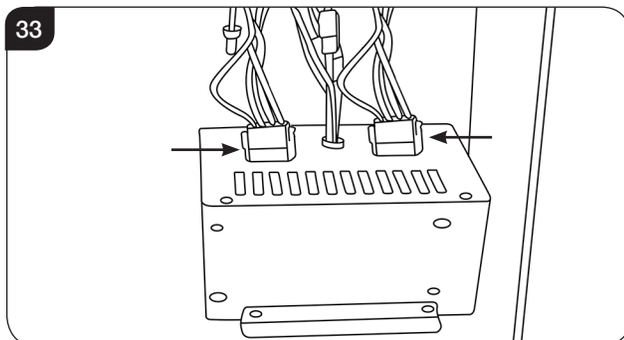
14. REMPLACEMENT DU BLOC D'ALIMENTATION

- 14.1 Suivre les consignes des sections 3 et 4 pour accéder au bloc d'alimentation.
- 14.2 Le bloc d'alimentation est maintenu en place par 4 vis. Voir schéma 32.

Le bloc d'alimentation peut varier légèrement selon les modèles.



- 14.3 Tout en maintenant le bloc d'alimentation, enlever les 4 vis.
- 14.4 Le bloc d'alimentation est fixé à l'appareil au moyen de plusieurs câbles et faisceaux de câbles. Voir schéma 33.

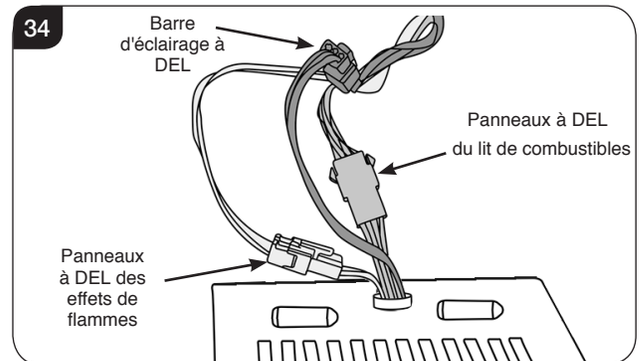


Après avoir noté l'orientation des câbles :

- 14.5 Détacher les 2 faisceaux de câbles en appuyant de chaque côté des connecteurs. Voir schéma 33.

- 14.6 Débrancher les 2 connecteurs du panneau à DEL et le connecteur de la barre d'éclairage à DEL pour détacher le bloc d'alimentation de l'appareil. Voir schéma 34.

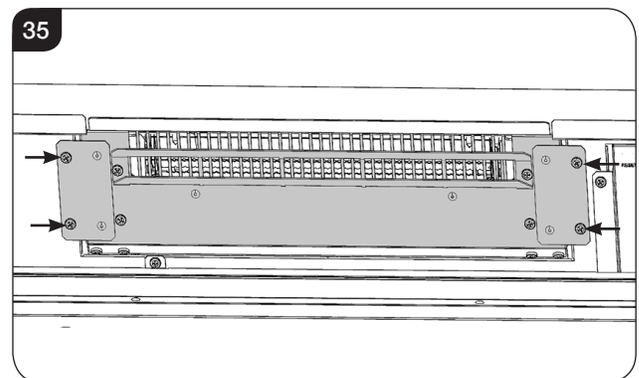
Le bloc d'alimentation peut varier légèrement selon les modèles.



- 14.7 Procéder aux mêmes étapes en sens inverse. Veiller à ce que tous les câbles soient rebranchés dans le bon ordre.

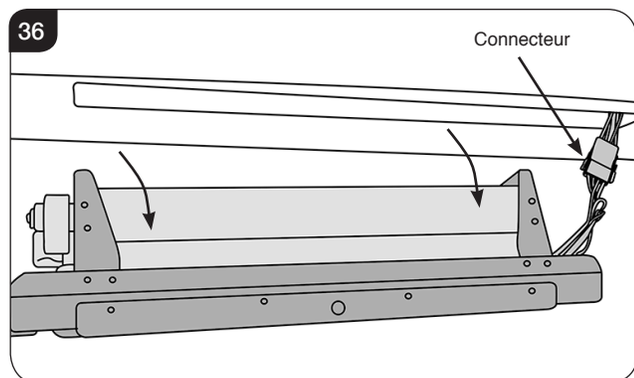
15. REMPLACEMENT DU DISPOSITIF DE CHAUFFAGE

- 15.1 Se reporter à la section 3 pour accéder au dispositif de chauffage.
- 15.2 Le dispositif de chauffage est maintenu en place par 4 vis situées sur le dessus de la chambre de combustion. Tout en maintenant le dispositif de chauffage, retirer les vis. Voir schéma 35.



Consignes d'entretien

- 15.3 Abaisser le dispositif de chauffage avec précaution. Pour ce faire, incliner légèrement le dispositif pour le dégager du rebord. Voir schéma 36.
REMARQUE : Certains câbles sont fixés au dispositif de chauffage.



- 15.4 Débrancher le connecteur pour retirer le dispositif de chauffage de l'appareil. Voir schéma 36.

- 15.5 Réinstaller le dispositif de chauffage.

REMARQUE : Lors du remontage du bloc de chauffage, l'arrière doit d'abord être réinstallé en premier, et il faudra légèrement le pencher pour le dégager du rebord.



S'ASSURER QU'AUCUN CÂBLE N'EST COINCÉ.

16. SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE AVEC L'APPAREIL

Code de signal

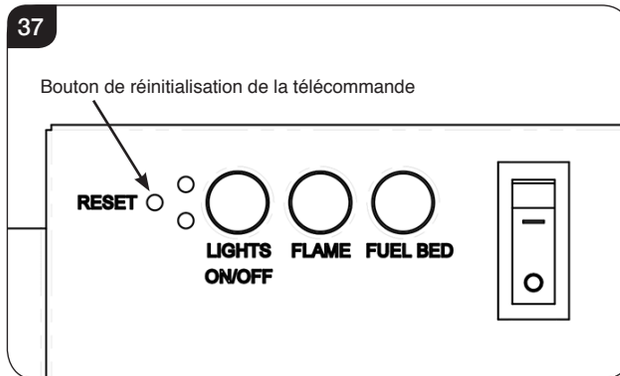
Les opérations ci-dessous doivent être effectuées avant le codage lors du remplacement d'une télécommande ou lorsque l'appareil ne peut pas être contrôlé par la télécommande :

Le bouton de réinitialisation se trouve sur le panneau de commande situé à droite de la fenêtre de visualisation. Voir Schéma 37.

- 16.1 Appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes (une pointe de stylo peut être nécessaire) jusqu'à l'émission de 3 bips courts, puis relâcher le bouton.

Au bout de 10 secondes, appuyer sur le bouton  de la télécommande. Le codage est terminé lorsqu'un long bip est émis par l'appareil.

Le bloc d'alimentation peut varier légèrement selon les modèles.



Une réinitialisation de la télécommande est nécessaire si l'appareil fonctionne de manière anormale en raison d'interférences causées par un signal externe et si la télécommande n'est pas utilisée.

17. RÉINITIALISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Une réinitialisation de la télécommande peut être nécessaire si l'appareil fonctionne de manière anormale lorsqu'on utilise la télécommande, ou si la télécommande elle-même ne fonctionne pas correctement.

- 17.1 Ouvrir le couvercle arrière de la télécommande.
17.2 Appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes et réinitialiser le codage. Voir schéma 38.

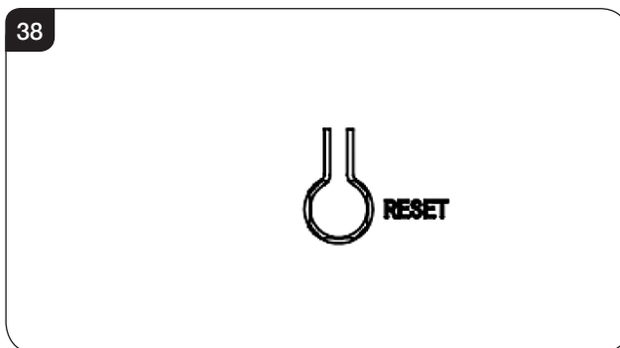
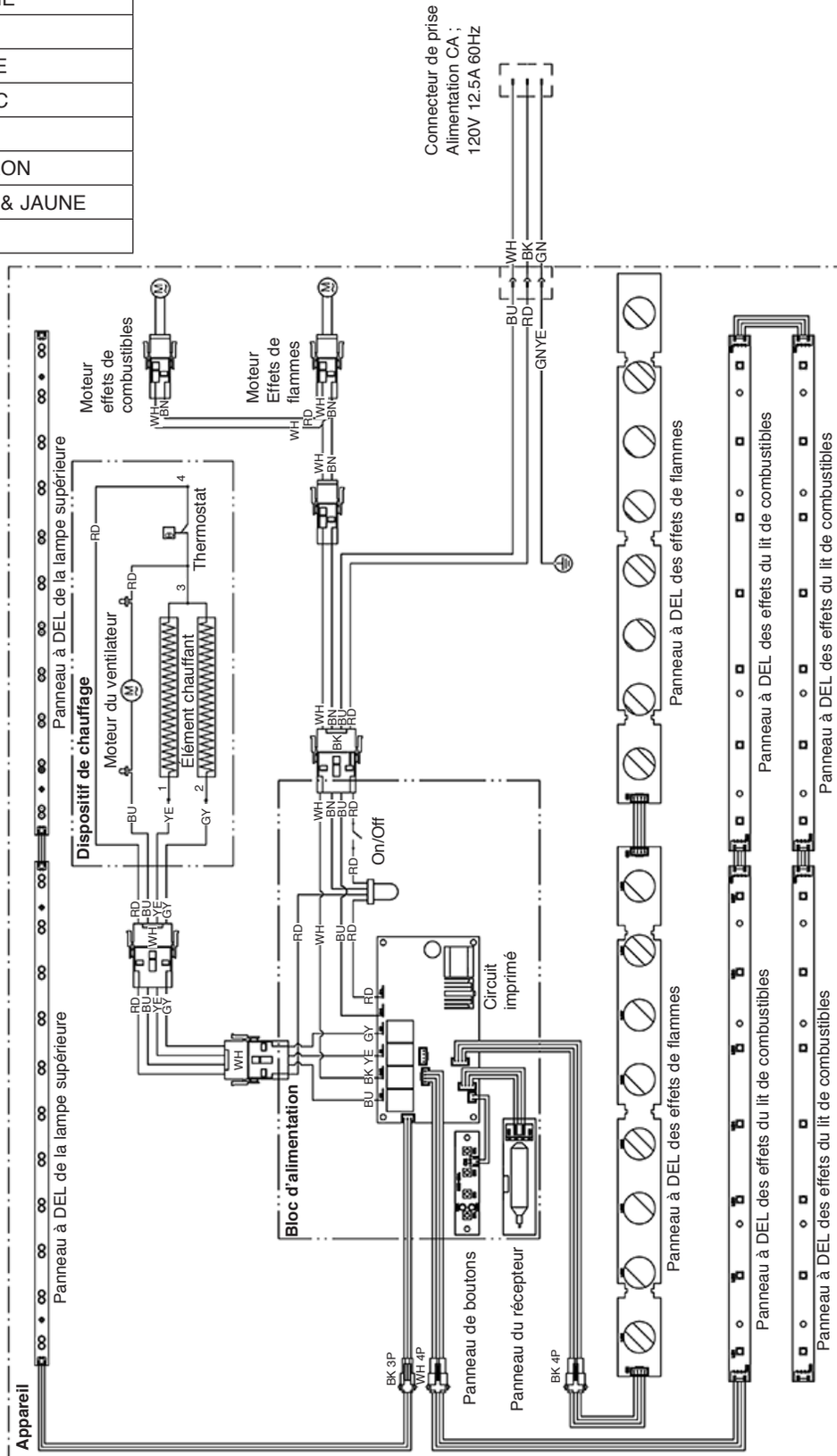


Schéma de câblage

Codes couleur	
RD	ROUGE
BU	BLEU
YE	JAUNE
WH	BLANC
BK	NOIR
BN	MARRON
GNYE	VERT & JAUNE
GY	GRIS

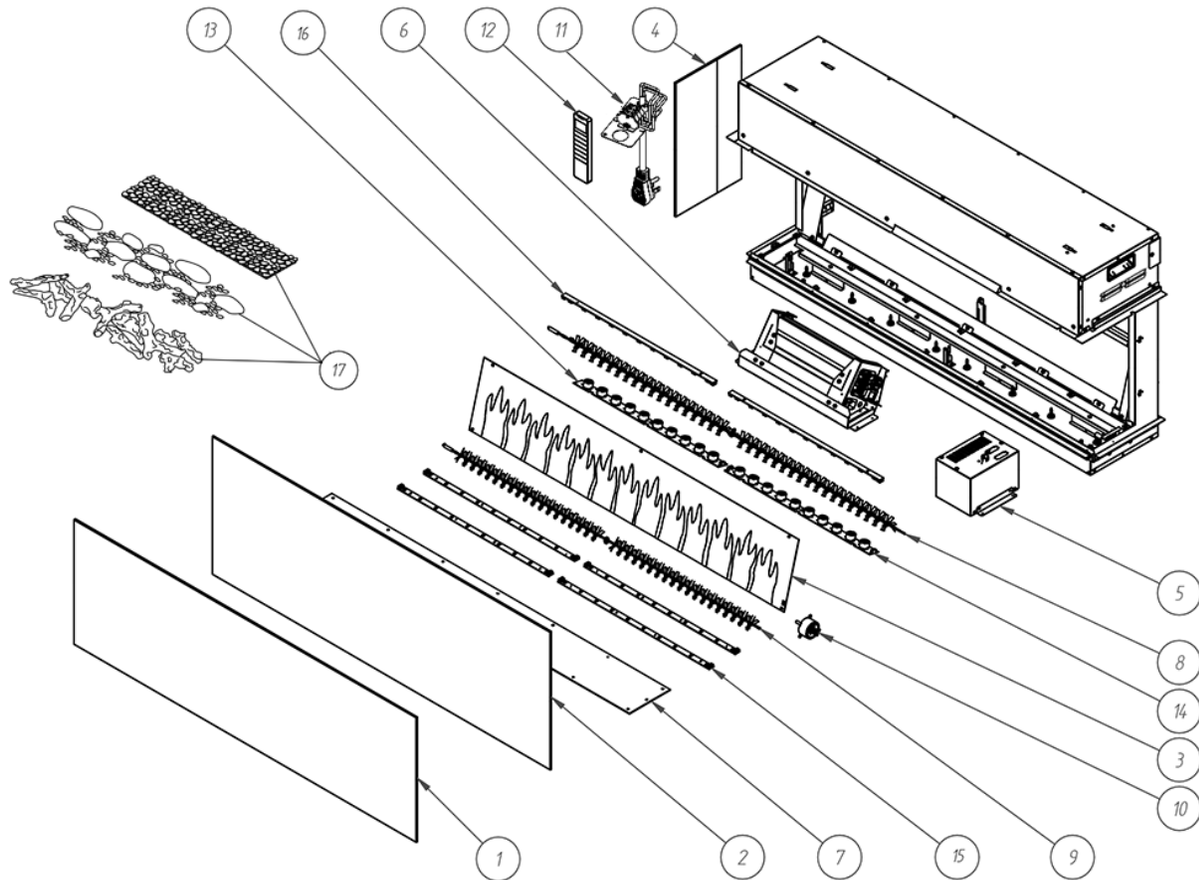


Liste de vérification du contenu du paquet

LISTE DE VÉRIFICATION

Contenu :	
1 x Manuel d'installation et d'utilisation 1 x Télécommande 2 x Piles (de type AAA) 2 x Supports de fixation inférieurs 4 x Vis noires x8 1 x Kit de câbles électriques et prise 1 x Support de retenue de vitre d'angle - Supérieur 1 x Support de retenue de vitre de coin gauche - Inférieur 1 x Support de retenue de vitre de coin droit - Inférieur	14 x Chevilles murales en plastique 14 x Vis ST5 x 40
Boîte 1	1 x Jeu de bûches
Boîte 2	Galets gris Galets transparents Petits cristaux de verre Gros cristaux de verre

Liste des pièces principales de rechange



No.	Composants	E110		
		Code de pièce	Identifiant de panneau à LED	Quantité
1	Panneau vitré avant	CE1890		1
2	Écran d'affichage	CE1896		1
3	Écran des effets de flammes	PL0194		1
4	Panneau latéral	CE1901		2
5	Bloc d'alimentation	EL0786		1
6	Bloc du chauffage	EL0787		1
7	Lit de combustibles	PL0200		1
8	Axe des effets de flammes	EL0699		1
9	Axe des effets de combustibles	EL0705		1
10	Moteur de l'axe	EL0791		2
11	Kit câbles électriques et prise	EL0782		1
12	Télécommande C	EL0678		1
13	Panneau à DEL des effets de flammes 1	EL0720	RC07-167B	1
14	Panneau à DEL des effets de flammes 2	EL0721	RC07-191A	1
15	Panneau à DEL des effets du lit de combustibles 1	EL0725	RC07-169A	4
16	Panneau à DEL de plafonnier 1	EL0716	RC07-168A	2
17	Bûches	CE2019		1
	Jeu de galets & de braises	CE2027		1
	Verre concassé et transparent	CE2035		1

Garantie limitée

La présente Garantie de FPI Fireplace Products International Ltée (pour les clients canadiens) et Fireplace Products U.S. Inc. (pour les clients américains) (désigné ci-après "FPI") couvre l'acheteur d'origine de ce foyer tant que l'appareil reste dans son emplacement d'origine et n'est pas déplacé. Les pièces et composants couverts par la présente Garantie limitée et les périodes de garantie sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Certaines conditions s'appliquent (voir-ci-dessous).

La présente garantie n'est en aucun cas transférable, modifiable ni négociable.

Foyers électriques	Garantie Pièces et Composants	Garantie Main-d'oeuvre
	1 an	1 an
Panneau vitré	✓	✓
Écran d'affichage Écran effet de flammes	✓	✓
Bloc d'alimentation	✓	✓
Bloc du chauffage	✓	✓
Lit de combustibles	✓	✓
Axe effet de flammes Panneau DEL effet de flammes	✓	✓
Axe effet de combustibles Panneau DEL effet de combustibles	✓	✓
Moteur de l'axe	✓	✓
Câble/prise électrique	✓	✓
Télécommande	✓	✓
Éléments décoratifs (galets, jeu de braises, verre concassé, bûches de glace)	✓	✓

Conditions :

La présente garantie couvre uniquement les vices de fabrication ou les défauts des composants assemblés à l'usine de FPI, sauf indication contraire énoncée dans la présente.

Toute pièce qui s'avère défectueuse pendant la période de garantie précisée plus haut sera réparée ou remplacée, au choix de FPI, par l'intermédiaire d'un distributeur accrédité, d'un détaillant ou d'un représentant désigné préautorisé, à la condition que la pièce défectueuse soit retournée au distributeur, au détaillant ou au représentant pour inspection, si requis par FPI. Par ailleurs, FPI peut, à sa discrétion, se décharger de toutes ses obligations en ce qui concerne la présente garantie en remboursant à l'acheteur d'origine le prix d'achat du produit une fois vérifié. Le prix d'achat doit être confirmé par la facture de vente originale.

IMPORTANT : Cet appareil doit être relié à son propre circuit électrique avec une alimentation électrique de 15 ampères. Le non-respect de cette consigne entraînera l'annulation de la garantie.

REMARQUE : Le branchement électrique de l'appareil doit être effectué par un électricien professionnel. Le non-respect de cette consigne entraîne l'annulation de la garantie.

Le détaillant autorisé ou tout autre détaillant FPI autorisé est responsable, après approbation préalable de FPI, du diagnostic et de la réparation sur place concernant toute réclamation au titre de la présente garantie. En cas de négligence dans l'exécution des travaux, FPI n'est pas tenue responsable des réparations ni des coûts de fabrication de détaillants ou représentants qui n'ont pas été autorisés au préalable par FPI.

À tout moment, FPI se réserve le droit d'inspecter le produit ou la pièce défectueuse faisant l'objet d'une réclamation avant d'honorer toute réclamation. Le refus de se soumettre à cette condition annulera la présente garantie.

Toutes les réclamations doivent transiger par le détaillant chargé de traiter la réclamation et doivent comprendre une copie de la facture de vente (preuve d'achat pour l'acheteur). Toute réclamation doit être complète et fournir des explications détaillées et les renseignements nécessaires à FPI pour être prise en compte et traitée. Toute réclamation incomplète peut être rejetée.

Les appareils sont sujets à une limite d'un seul remplacement au cours de la période de garantie.

L'appareil doit être installé conformément aux directives du fabricant détaillées dans le manuel d'installation. Tous les codes et règlements locaux et nationaux doivent être respectés.

Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'appareil fonctionne comme il se doit au moment de l'installation.

L'acheteur d'origine est responsable de l'entretien annuel de l'appareil, comme précisé dans le manuel de l'utilisateur. Comme indiqué ci-dessous, la présente garantie peut être annulée en cas de dommages causés par le manque d'entretien de l'appareil.

Les pièces de rechange ou de réparation achetées par le client à FPI après expiration de la garantie originale de l'appareil, ont une période de garantie de 90 jours, valable seulement avec la preuve d'achat. Toute pièce défectueuse sera réparée ou remplacée sans frais. La garantie ne couvre pas la main d'œuvre sur ces pièces.

Exclusions :

Cette garantie limitée ne couvre pas (ni n'inclut) la peinture, la rouille ou la corrosion de tout type causée par un manque d'entretien, un approvisionnement insuffisant en air de combustion, l'utilisation de produits chimiques corrosifs (ex : chlore, sel, air, etc.).

Cette garantie limitée ne s'applique pas aux problèmes de dysfonctionnement, d'avarie ou de performance de l'appareil causés par des conditions environnementales ou géographiques, des dommages d'origine chimique, une mauvaise installation, une installation effectuée par un installateur non qualifié, une erreur de fonctionnement, un mauvais usage, un usage abusif, l'utilisation de carburants inappropriés, un manque d'entretien régulier, des catastrophes naturelles, des intempéries tels que ouragans, tornades, tremblements de terre, inondations, des pannes de courant ou des actes de terrorisme ou de guerre.

FPI n'est soumise à aucune obligation d'améliorer ou de modifier un appareil déjà fabriqué (ex : aucune modification ni mise à jour ne sera effectuée sur un appareil existant même si les produits ont évolué).

La présente garantie ne couvre pas les frais de déplacement du détaillant pour réaliser un test de diagnostic ou des travaux de maintenance. Les coûts de main d'œuvre payés aux détaillants autorisés sont couverts par la présente garantie et les taux fixés à l'avance. Les détaillants peuvent charger le propriétaire pour les frais de transport et le temps supplémentaire.

Un appareil qui montre des signes de négligence ou d'usage abusif n'est pas couvert par les termes de la présente garantie, ce qui pourrait entraîner l'annulation de cette garantie. Ceci inclut les appareils dont la chambre de combustion est rouillée ou corrodée et dont le mauvais état n'a pas été signalé dans les trois (3) mois suivant son installation ou son achat.

L'utilisation d'appareils endommagés malgré leur état ou qui présentent des problèmes connus de l'acheteur, pouvant aggraver les dommages entraîne l'annulation de la présente garantie.

L'altération du numéro de série de l'appareil (effacement, retrait de l'étiquette ou numéro illisible) entraînera l'annulation de la présente garantie.

Des mouvements mineurs d'expansion et de contraction de l'acier sont normaux et ne sont donc pas couverts par la présente garantie.

FPI n'est pas responsable du retrait ou du remplacement des parements ou des finitions nécessaires à la réparation ou au remplacement d'un appareil.

Les dégâts causés aux produits ou aux pièces pendant leur transport ne sont pas couverts par la présente garantie.

L'utilisation conjointe de produits FPI avec des produits fabriqués ou fournis par d'autres fabricants, sans l'autorisation préalable de FPI, peut entraîner l'annulation de la présente garantie.

Limites de responsabilité :

Le recours exclusif de l'acheteur d'origine par rapport à la présente garantie et la seule obligation de FPI à l'égard de cette garantie, expresse ou implicite, contractuelle ou délictuelle, se limitent à un remplacement, une réparation ou un remboursement, dans les conditions décrites ci-dessus. EN AUCUN CAS, FPI NE SERA TENUE RESPONSABLE AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE DE TOUT DOMMAGE COMMERCIAL ACCIDENTEL OU NON ACCIDENTEL OU DE TOUT DOMMAGE CAUSÉ AU BIEN. DANS LA LIMITE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, FPI NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE LA PRÉSENTE GARANTIE SPÉCIFIÉE. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE EXPLICITE TEL QU'INDIQUÉ CI-DESSUS. SI LES GARANTIES IMPLICITES NE PEUVENT PAS ÊTRE EXCLUES, ALORS CES GARANTIES SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

Certains états aux États-Unis n'autorisent pas qu'une limite soit fixée à la durée d'une garantie implicite, ou autorisent l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, de sorte que les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Les clients situés à l'extérieur des États-Unis doivent consulter les codes et règlements locaux, provinciaux ou nationaux qui s'appliquent pour connaître les conditions particulières qui peuvent s'ajouter à la présente garantie.

Comment bénéficier d'un service sous garantie :

Les clients doivent contacter leur détaillant autorisé pour obtenir un service sous garantie. Si ce dernier ne peut pas fournir ce service, veuillez contacter FPI par courrier à l'adresse mentionnée ci-dessous. Merci d'inclure une brève description du problème ainsi que votre adresse, vos coordonnées téléphoniques et votre courriel. Un représentant vous contactera pour fixer un rendez-vous pour une inspection et un service sous garantie.

Garant Canada :

FPI Fireplace Products International Ltd.
6988 Venture St.
Delta, British Columbia Canada,
V4G 1H4

Garant États-Unis :

Fireplace Products U.S., Inc.
PO Box 2189 PMB 125
Blaine,
WA United States, 98231

Ou contactez le Service à la Clientèle de Regency au 1-800-442-7432 (tél) / 604-946-4349 (fax)

Enregistrement du produit et service à la clientèle :

Merci d'avoir choisi un foyer Regency. Regency fait partie des leaders mondiaux dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de foyer. Pour vous offrir le meilleur service possible, nous vous invitons à compléter le formulaire d'enregistrement de votre produit sur : <http://www.regency-fire.com/Customer-Care/Warranty-Registration.aspx> dans les quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date de votre achat.

Gazco Limited, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon, England EX2 7JG
Technical Customer Services (01392) 261950 Fax : (01392) 261951
E-mail : technicalservices@gazco.com

A member of the Stovax Group
Adapted from English Issue 5

