



INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

Elevation X Electric Fireplace Series

(NEFB36LCD-MF Illustrated)

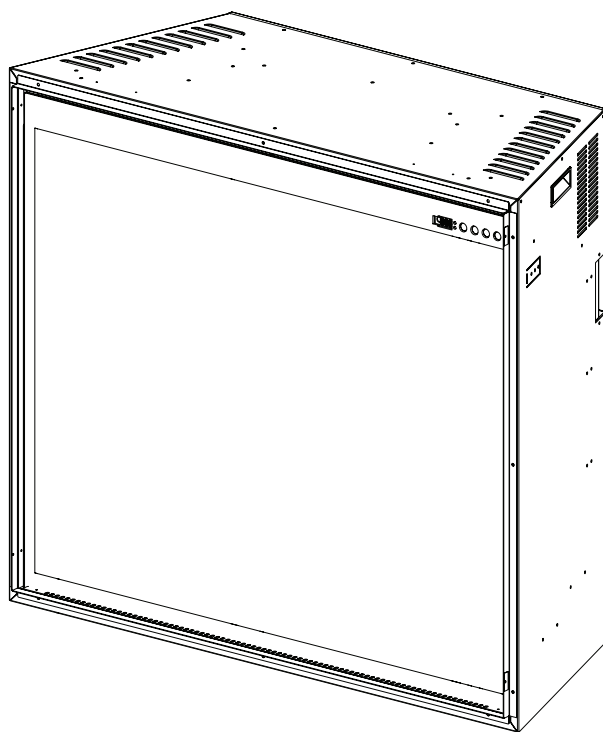
SAFETY INFORMATION

! WARNING

FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If the information in these instructions are not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury, or loss of life.

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



INSTALLER: Leave this manual with the appliance.

CONSUMER: Keep this manual for future reference.



Scan for
installation &
troubleshooting
videos



FOR INDOOR USE ONLY

**CERTIFIED TO THE CANADIAN AND
AMERICAN NATIONAL STANDARDS:
CSA 22.2 NO. 46 / UL 2021**

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



! WARNING

- **If equipped with a heater, this appliance can be hot when operated and can cause severe burns if contacted.**
- Do not operate appliance before reading and understanding operating instructions. Failure to operate appliance according to operating instructions could cause fire or injury.
- Do not install damaged, incomplete or substitute components.
- Do not burn wood or other materials in this appliance.
- All electric appliances have hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where a gas line, paint or flammable liquids are present.
- Any safety screen or guard removed for servicing must be replaced prior to operating the appliance.
- It is imperative that the control compartments, circulating blower and its passageway in the appliance are kept clean. The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required due to excessive lint from carpeting, bedding material, etc. The appliance area must be kept clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Under no circumstances should this appliance be modified.
- Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system which has been under water.
- If equipped with a glass door, do not operate the appliance with the glass door removed, cracked or broken. Replacement of the glass should be done by a licensed or qualified service person. Do not strike or slam shut the appliance glass door.
- Keep the packaging material out of reach of children and dispose of the material in a safe manner. As with all plastic bags, these are not toys and should be kept away from children and infants.
- Servicing should be done only while the appliance is disconnected from the power supply circuit.
- Always unplug appliance when not in use.
- Do not operate this appliance with a damaged cord or plug after the appliance malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.

Note:

This appliance is NOT suitable for installation in a bathroom.

- Do not use outdoors.
- When installing this appliance in a room where water is present, the installation must comply with codes recognizing the increased hazard of electrical shock and electrocution.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- Connect to properly grounded outlets only.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the appliance.

WARNING

- It is normal for your electric appliance to produce noise, especially when installed in a quiet space such as a bedroom.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a carpet, where openings may become blocked.
- Always plug appliances directly into a wall outlet/receptacle. Never use an extension cord or relocate cable power tap (outlet/power strip).
- These appliances are tested and listed for use only with the optional accessories listed in these instructions. Use of optional accessories not specifically tested for this appliance could void the warranty and/or result in a safety hazard.
- Ensure you have incorporated adequate safety measures to protect infants/toddlers from touching hot surfaces.
- Even after the appliance is off, the glass and/or screen will remain hot for an extended period of time.
- Check with your local hearth specialty dealer for safety screens and hearth guards to protect children from hot surfaces. These screens and guards must be fastened to the floor.
- Ensure clearances to combustibles are maintained when building a mantel or shelves above the appliance. Elevated temperatures on the wall or in the air above the appliance can cause melting, discolouration or damage to decorations, a TV or other electronic components.

For appliances equipped with a heater:

- Risk of burns. Power to the appliance should be turned off and the appliance allowed to cool before servicing. To disconnect power to the appliance, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- Young children should be carefully supervised when they are in the same room as the appliance. Toddlers, young children and others may be susceptible to accidental contact burns. A physical barrier is recommended if there are at risk individuals in the house. To restrict access to an appliance or stove, install an adjustable safety gate to keep toddlers, young children and other at risk individuals out of the room and away from hot surfaces.
- Clothing or other flammable material should not be placed on or near the appliance.
- Due to high temperatures, the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.



WARNING This product can expose you to chemicals including lead and lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, and chemicals including BBP and DEHP, which are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) The device may not cause harmful interference; and 2) the device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

 **WARNING**

NOTE: This equipment 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 equipment 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 equipment 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.

NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note:

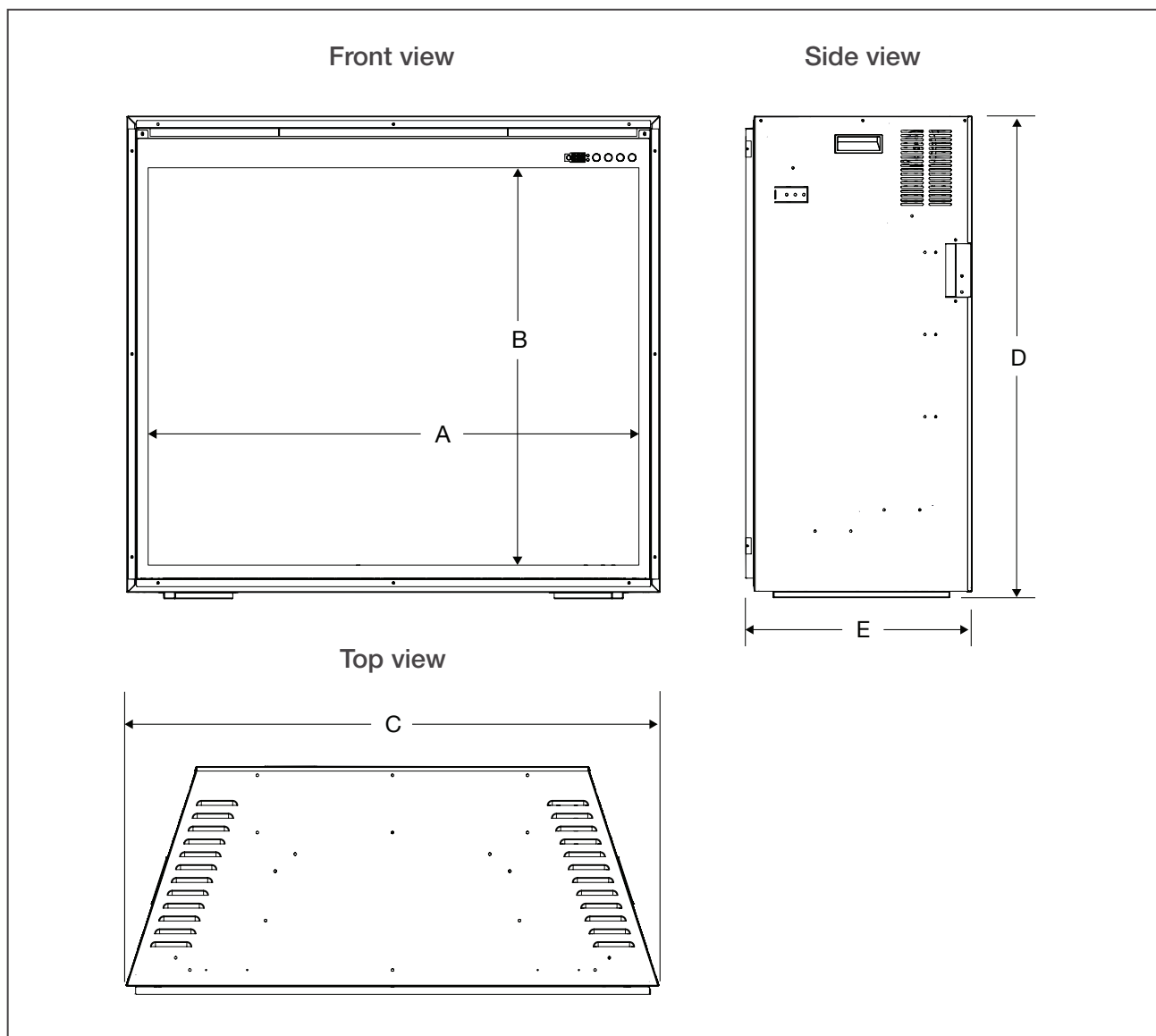
The information throughout this manual is believed to be correct at the time of printing. Wolf Steel Ltd. reserves the right to change or modify any information within this manual at any time without notice. Changes, other than editorial, are denoted by a vertical line in the margin.

1.0 General information	7
1.1 Dimensions	7
1.2 Listing Approvals	8
1.3 General Instructions	8
1.4 Unpacking and Testing the Appliance	9
1.5 Hardware List	10
1.6 Rating Plate Information	10
1.7 Label Location	11
2.0 Installation Overview	12
2.1 Minimum Clearance to Combustibles	12
2.2 Minimum Mantel Clearances	13
2.3 Rough Framing	14
2.4 Appliance Installation and Finishing	15
3.0 Electrical Information	17
3.1 120 V Hard-Wiring Installation	18
3.2 240 V Hard-Wiring Installation	19
3.3 Optional Wall-Mount Controller Installation	19
4.0 Wiring Diagram	20
4.1 NEFB36LCD-MF Wiring Diagram	20
5.0 Operation	21
5.1 Operating Control Panel	21
5.2 Operating Remote Control	22
5.3 Operating Wall Mount Controller	25

6.0 Napoleon Connectivity	26
6.1 Connecting to the App	28
6.2 Using the App	30
6.2.1 Power Setting	30
6.2.2 Heat Setting	30
6.2.3 Ember Bed Setting	31
6.2.4 Flame Setting	31
6.2.5 Accessory Lights Settings	32
6.2.6 Timer Setting	32
7.0 Maintenance	33
7.1 Cleaning	33
7.2 Heater Lockout Switch	33
8.0 Replacement Parts	34
8.1 NEFB36LCD-MF	35
9.0 Troubleshooting	39
10.0 Warranty	42

1.0 General information

1.1 Dimensions



Dimensions					
Model No.	A Viewing Width	B Viewing Height	C Appliance Outside Width	D Appliance Height	E Appliance Depth
NEFB36LCD-MF	35 3/4 in (908 mm)	29 1/16 in (738 mm)	39 in (990 mm)	35 3/16 in (894 mm)	16 5/8 in (423 mm)

1.2 Listing Approvals

Model No.	Net Weight	Gross Weight
NEFB36LCD-MF	68.55kg	84.5 Kg

This appliance has been tested in accordance with the CSA Standards for fixed and location-dedicated electric room appliances

Description	Electric Appliance
Type	Build-in only
Voltage	120 V AC / 240 V AC *
Watts	MAX 1465 W / 2930 W *
Amps	Dedicated 15 AMP Grounded Circuit

in the United States and Canada. If you need assistance during installation, please contact your local dealer.

Note:

This appliance must be electrically wired and grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the latest edition of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 in the United States or the Canadian Electrical Code, CSA C22.1 in Canada.

1.3 General Instructions

- This appliance is designed to be fully recessed into an enclosure.
- Ensure to test the appliance once installed into the finished framing to verify all functions are performing as intended.
- This appliance can be serviced while it is in an enclosure.
- The appliance may emit a slight, harmless odour when first used. This odour is normal and it is caused by the initial heating of internal appliance elements and will not occur again.
- If your appliance does not emit heat when called for, consult the “operation” section of this manual for further information.
- Prior to plugging your appliance into an electrical outlet, verify that the house circuit breakers for the outlet are on.

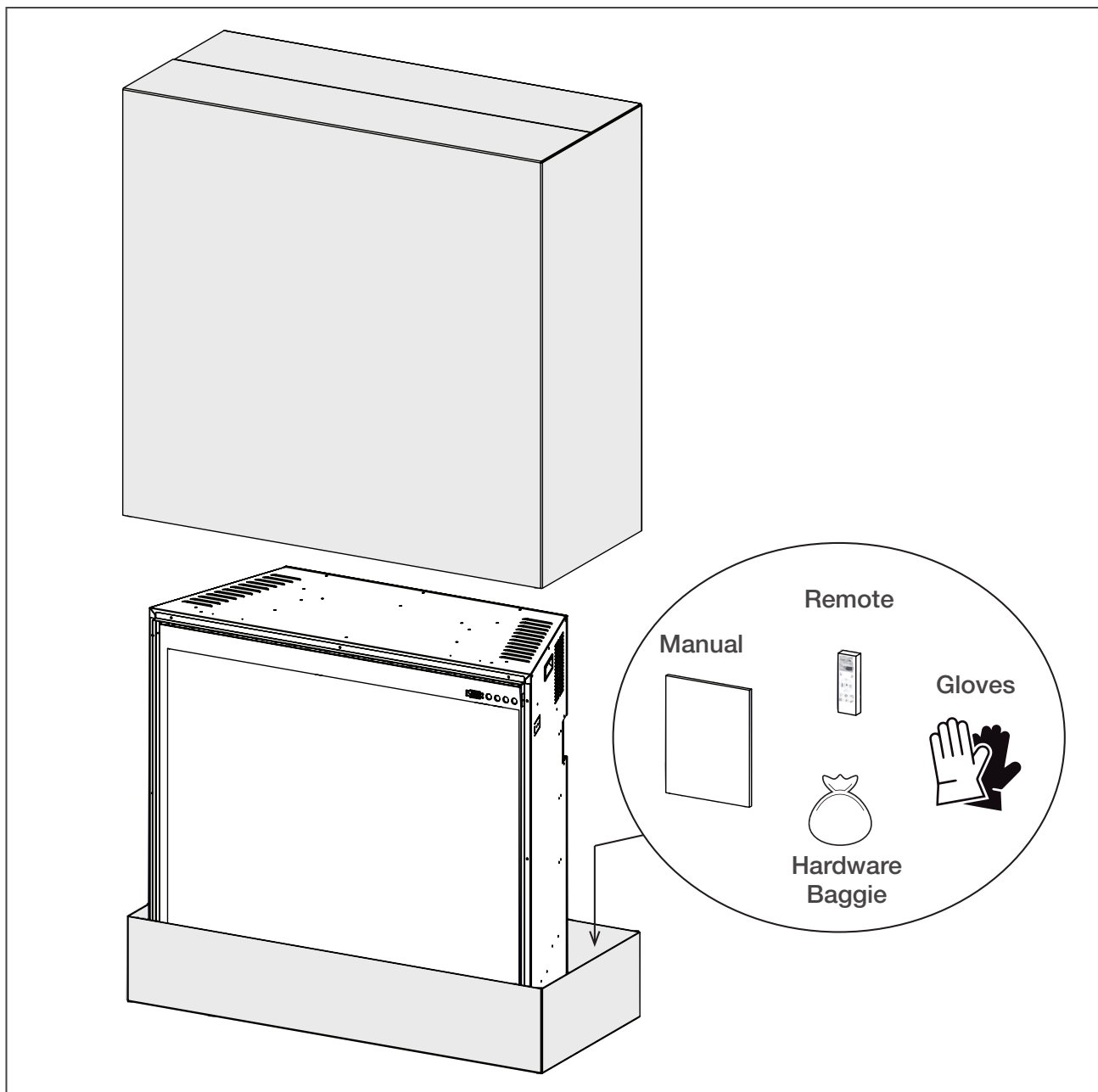
- Use with a CSA or UL certified surge protector.
- Do not route the power cord directly underneath the appliance.

This electric appliance meets the construction and safety standards of H.U.D. for application in manufactured homes when installed according to these instructions.

As with most electronic devices, your new electric appliance has been designed to operate at temperatures between 5°C (41°F) and 35 °C (95 °F). During the colder winter months, allow the appliance to reach room temperature before turning it on.

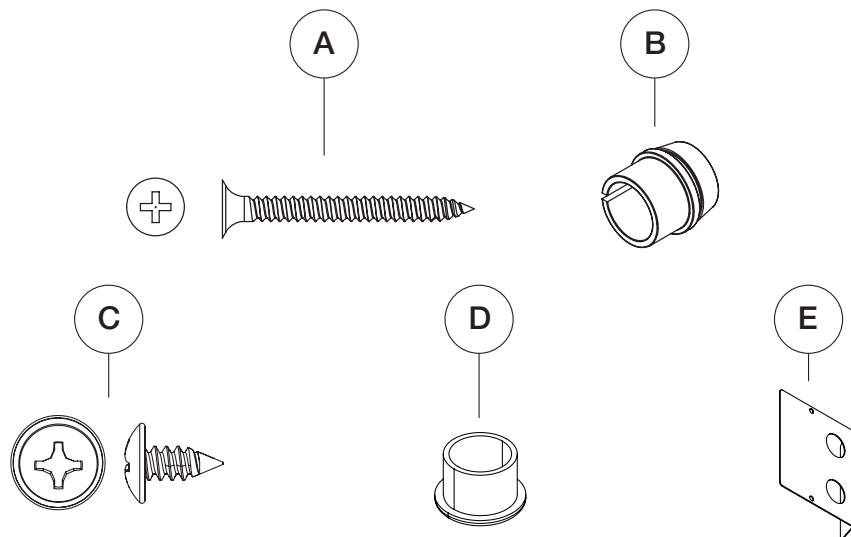
1.4 Unpacking and Testing the Appliance

Unpack this appliance with two people. See the “*Hardware List*” section to prepare for installation

**Note:**

Exact packaging location may vary. Some packaging has been hidden for clarity.

1.5 Hardware List



Hardware List		
Item	Description	Quantity
A	Wood Screws	4
B	Strain Relief	2
C	ST4x12 Metal Screws	12
D	Plastic Caps	2
E	Cover Plate	1

1.6 Rating Plate Information

The below illustration is for reference only. Refer to the appliance rating plate for accurate information.

CERTIFIED UNDER CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARD: CSA 22.2 NO. 46 AND UL 2021 / HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES: CSA 22.2 NO. 46 UL 2021

ELECTRIC FIREPLACE. SUITABLE FOR BEDROOM AND BED-SITTING ROOM INSTALLATION. SUITABLE FOR MOBILE HOME INSTALLATION.

FOYER ÉLECTRIQUE. HOMOLOGUÉ POUR INSTALLATION DANS UNE CHAMBRE À COUCHER, UNE SALLE DE BAIN ET UN STUDIO. APPROPRIÉ POUR INSTALLATION DANS UNE MAISON MOBILE.

MODEL CONTRACT: 161746
CONTRACT-CADRE: 161746

NEFB36LCD-MF MODEL/MOÈLE NEFB42LCD-MF

VOLTAJE: 120V AC / 240V AC TENSION: 120V AC / 240V AC
FREQUENCY: 60Hz FRÉQUENCE: 60Hz
POWER: 1465/2930W (5000/10000BTUs) PUISSANCE: 1465/2930W (5000/10000BTUs)
DATE CODE: XXXXX CODE DE DATE: XXXXX
DESIGNED IN NORTH AMERICA DÉSIGNÉ EN AMÉRIQUE DU NORD
BY WOLF STEEL LTD. NORD PAR WOLF STEEL LTD.
MADE IN CHINA FABRIQUÉ EN CHINE

WOLF STEEL LTD.
24 NAPOLEON ROAD,
BARRIE, ON, L4M 0G8 CANADA

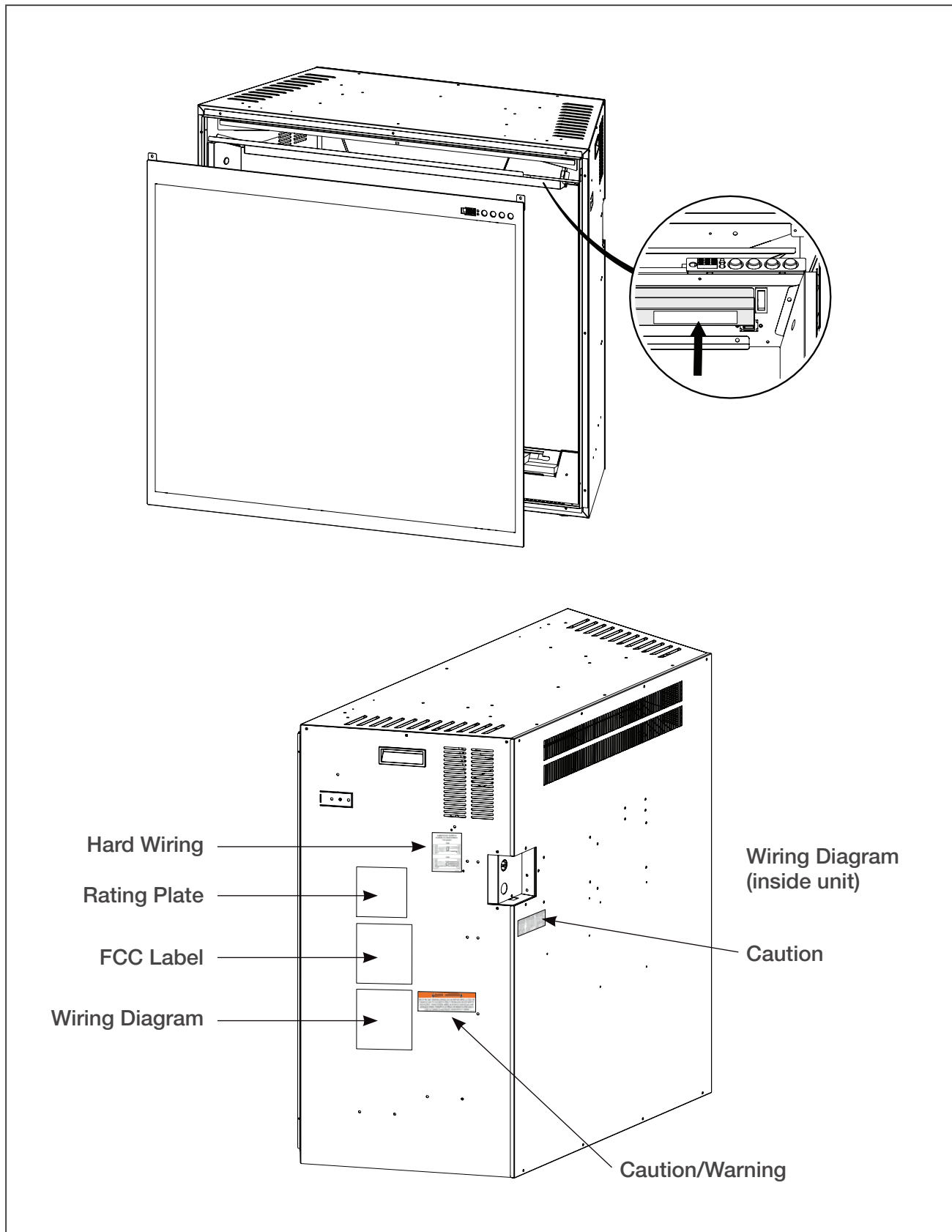
SERIAL NUMBER/NO. DE SÉRIE: NEFB

W385-10003426

Note:

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

1.7 Label Location



2.0 Installation Overview

WARNING

- Risk of fire! The power cord must not be pinched against a sharp edge. Secure cord to avoid tripping or snagging to reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar items. Arrange the cord away from traffic areas to prevent tripping.
- Risk of fire! To prevent a possible fire, do not block air intake or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces where openings may become blocked.
- Risk of fire! Do not blow or place insulation against the appliance.
- This electric appliance is tested and listed for use only with the approved optional accessories. Use of optional accessories not specifically tested for this electric appliance could void the warranty and/or result in a safety hazard.
- Failure to follow these instructions exactly may result in a fire or explosion, causing property damage, personal injury, or death. Do not store or use gasoline or other flammable vapors near this or any other appliance.
- This appliance is heavy. It is highly recommended that two people install it for safety.
- If your appliance is equipped with a heater, ensure that the heater vents cannot be covered in any way, as this may create a fire hazard.
- Do not run the power cord horizontally, directly below the appliance.

Your NEFBXXLCD-MF is recessed appliance. Select a suitable location that is not susceptible to moisture and is away from drapes, furniture and high traffic areas.

Note:

Follow all national and local electrical codes.

2.1 Minimum Clearance to Combustibles

Measurements are taken from the glass front			
Bottom	0"	TOP	0" to mantel
Sides	0"	TOP	0" to ceiling
Back	0"		

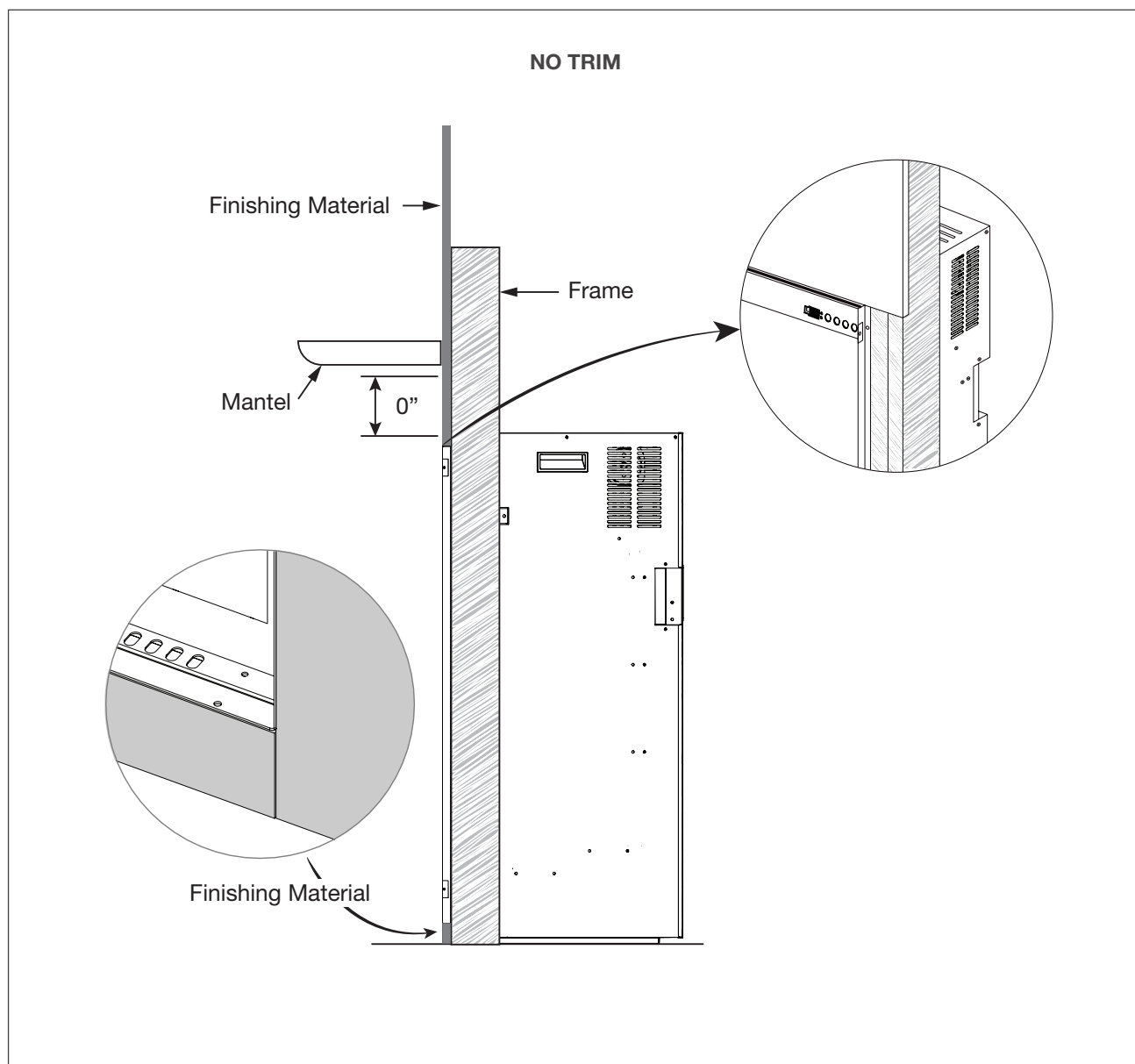
Note:

The power button is located on the upper right hand side of the appliance. Ensure to maintain access to this switch at all times.

2.2 Minimum Mantel Clearances

! WARNING

- When using paint or lacquer to finish the mantel, the paint or lacquer must be heat resistant to prevent discolouration.



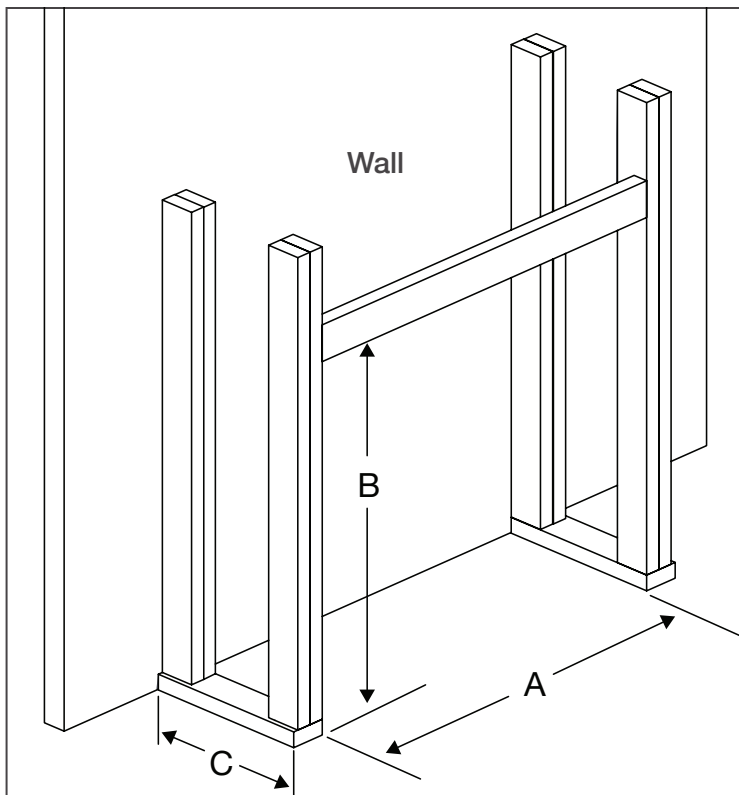
2.3 Rough Framing

! WARNING

- Select a location that is not prone to moisture and is located at least 36" (91.4 cm) away from combustible materials such as curtains, drapes, furniture, bedding, paper, etc.

Note:

- Once the rough framing and the finishing materials have been prepared and the power has been routed to the right side of the recess, the appliance may be installed.
- The electrical connection must be made prior to placing the appliance into position (see "electrical information" section).
- Have two people lift the appliance into position.
- In order to avoid the possibility to exposed insulation or vapour barrier coming in contact with the appliance body, it is recommended that the walls of the appliance enclosure be "finished" (i.e. drywall / sheet rock, etc.) as you would finish any other outside wall of a home. This will ensure that clearance to combustibles is maintained within the enclosure.

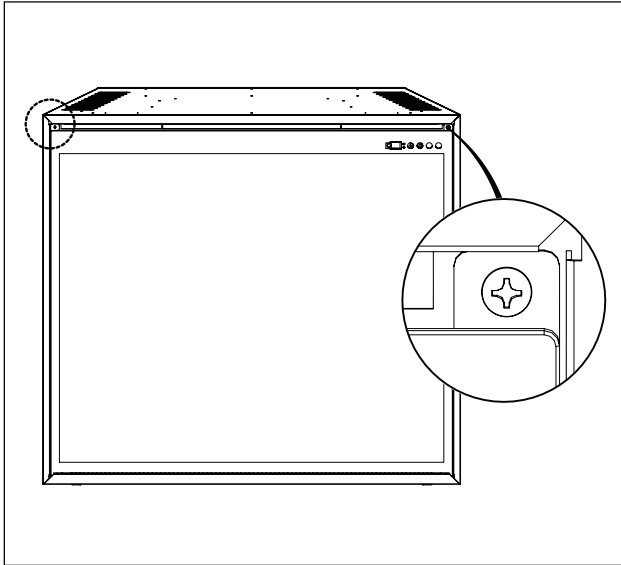


Dimensions	MODEL
	NEFB36LCD-MF
A (Framing Width)	39 3/4"
B (Framing Height)	35 9/16"
C (Framing Depth)	16 1/4"

2.4 Appliance Installation and Finishing

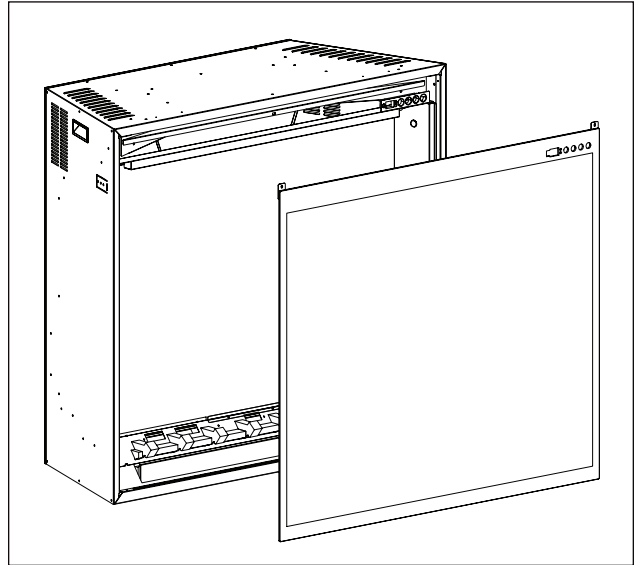
STEP 1:

With one hand on the glass door to prevent it from falling, remove the 2 screws holding the front glass in the place.



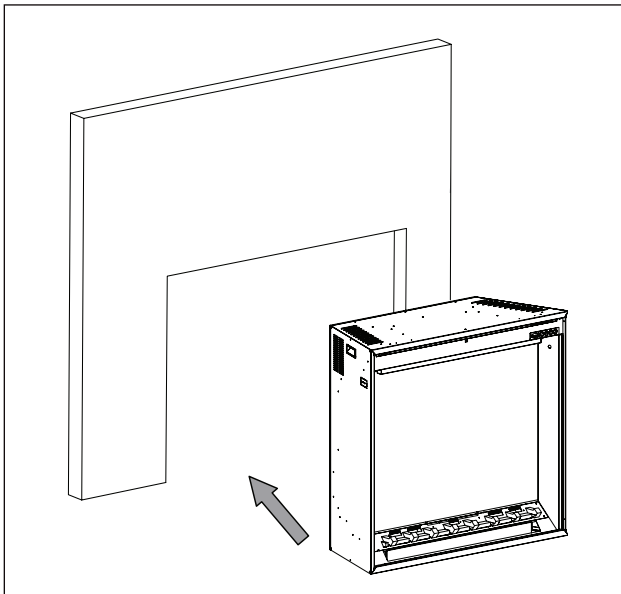
STEP 2:

Carefully lift the front glass out of the slot in the bottom of the firebox. Set the front glass on a soft, non-abrasive surface.



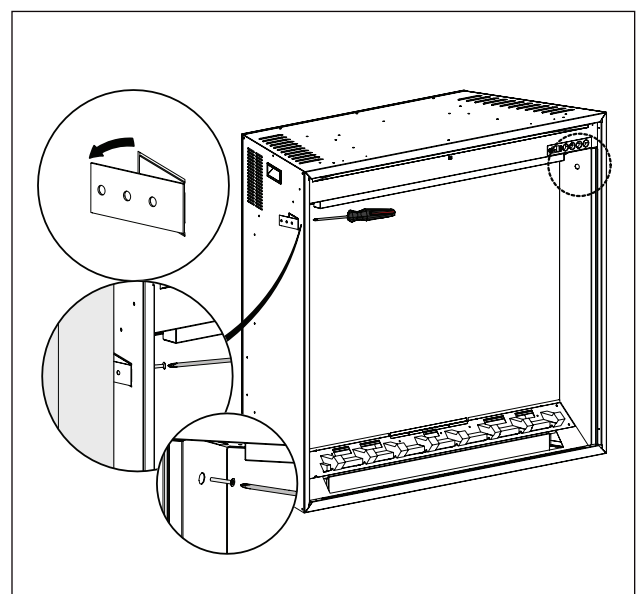
STEP 3:

After completing hard-wiring (see “electrical information” section), carefully lift the appliance into the finished enclosure.



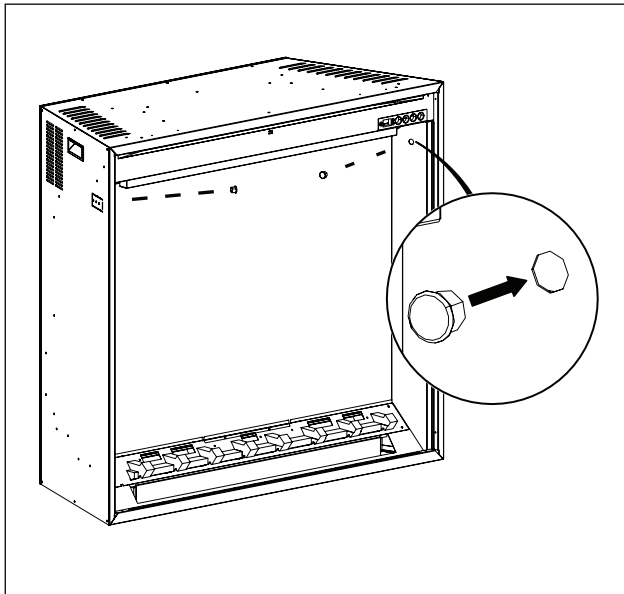
STEP 4:

Secure the unit to the finished enclosure using the provided woodscrews. Pass the woodscrews through the firebox access holes located inside the firebox and screw them into the pilot holes on the bending tabs into the framing. Adjust as needed for proper fit and alignment.



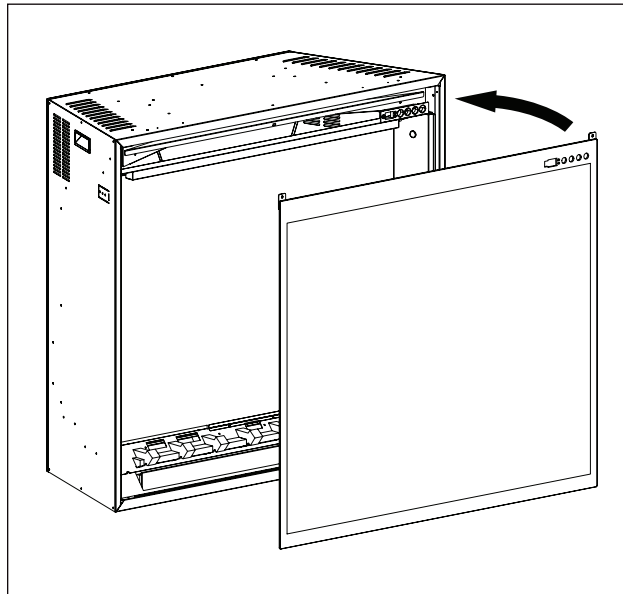
STEP 5:

Attach the plastic caps (from the hardware baggie) on to the reflective panels to cover access holes.



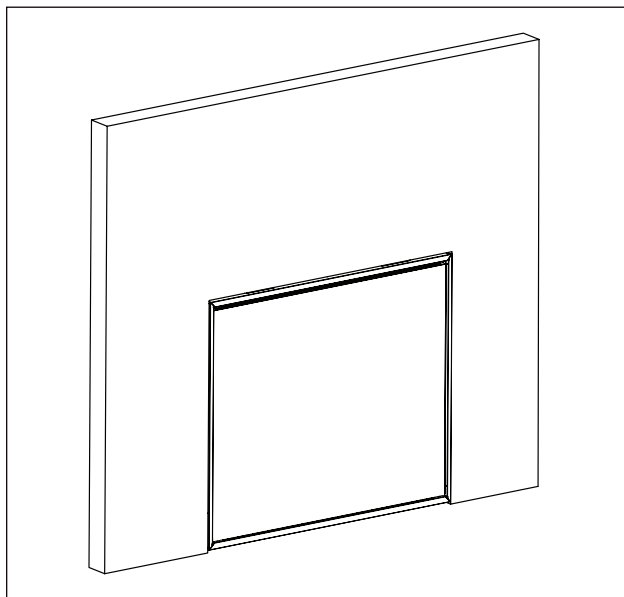
STEP 6:

Reinstall the front glass on the appliance.



STEP 7:

Finished appliance.



3.0 Electrical Information

⚠ WARNING

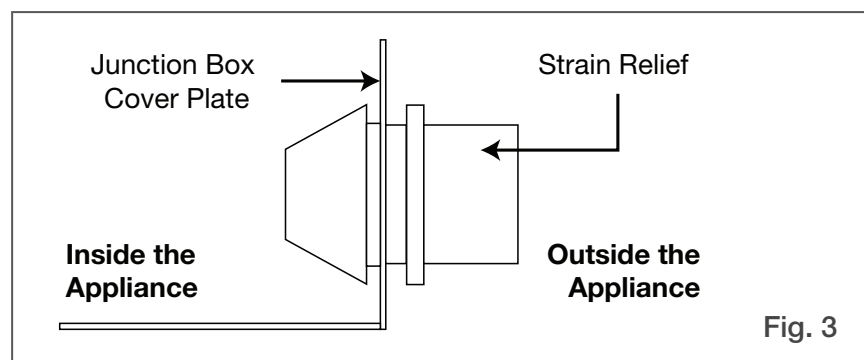
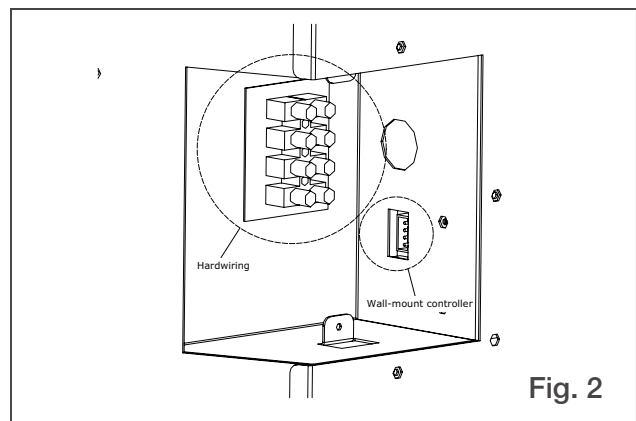
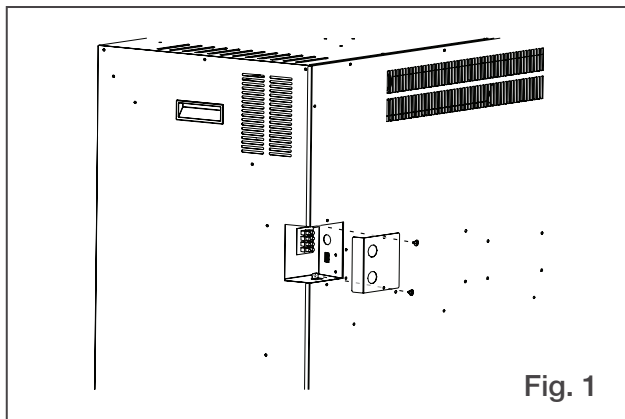
- Turn off the appliance completely and let cool before servicing. Only a qualified service person should service and repair this electric appliance.

If it is necessary to hard-wire this appliance. A qualified electrician must wire the appliance directly to the household wiring. The wire and power supply breaker must be rated for 120V, minimum 15 amps.

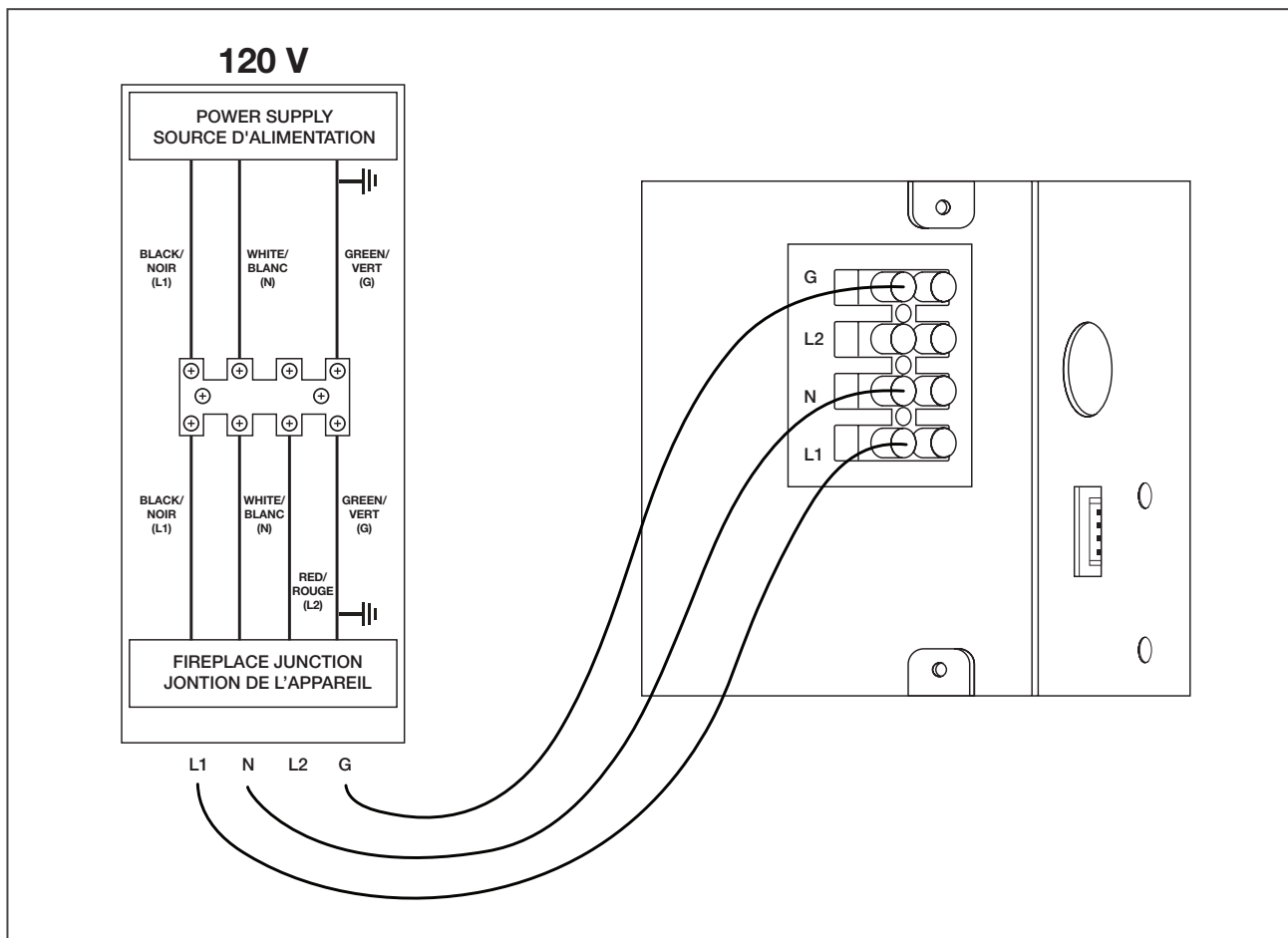
This appliance must be electrically wired and grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the latest edition of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 in the United States or the Canadian Electrical Code CSA C22.1 in Canada.

Before hard-wiring the appliance, remove the junction box control cover by remove the fasteners as shown and disconnect the provided cord from terminal block.

1. Locate the desired 2 conductor or 3 conductor wire cable to the right side of the enclosure for the hard-wiring installation based on the desired 120 V or 240 V heat output capability. **(Fig.1).**
2. With the appliance in the rough-in framing, insert far enough into the enclosure to locate the supply wires to the terminal block. **(Fig.2).**
3. Insert the wires from your home through the junction box cover plate with the strain relief (supplied) and locate the wires to the specified terminal block location based on desired voltage selection. **(Fig.3).**



3.1 120 V Hard-Wiring Installation

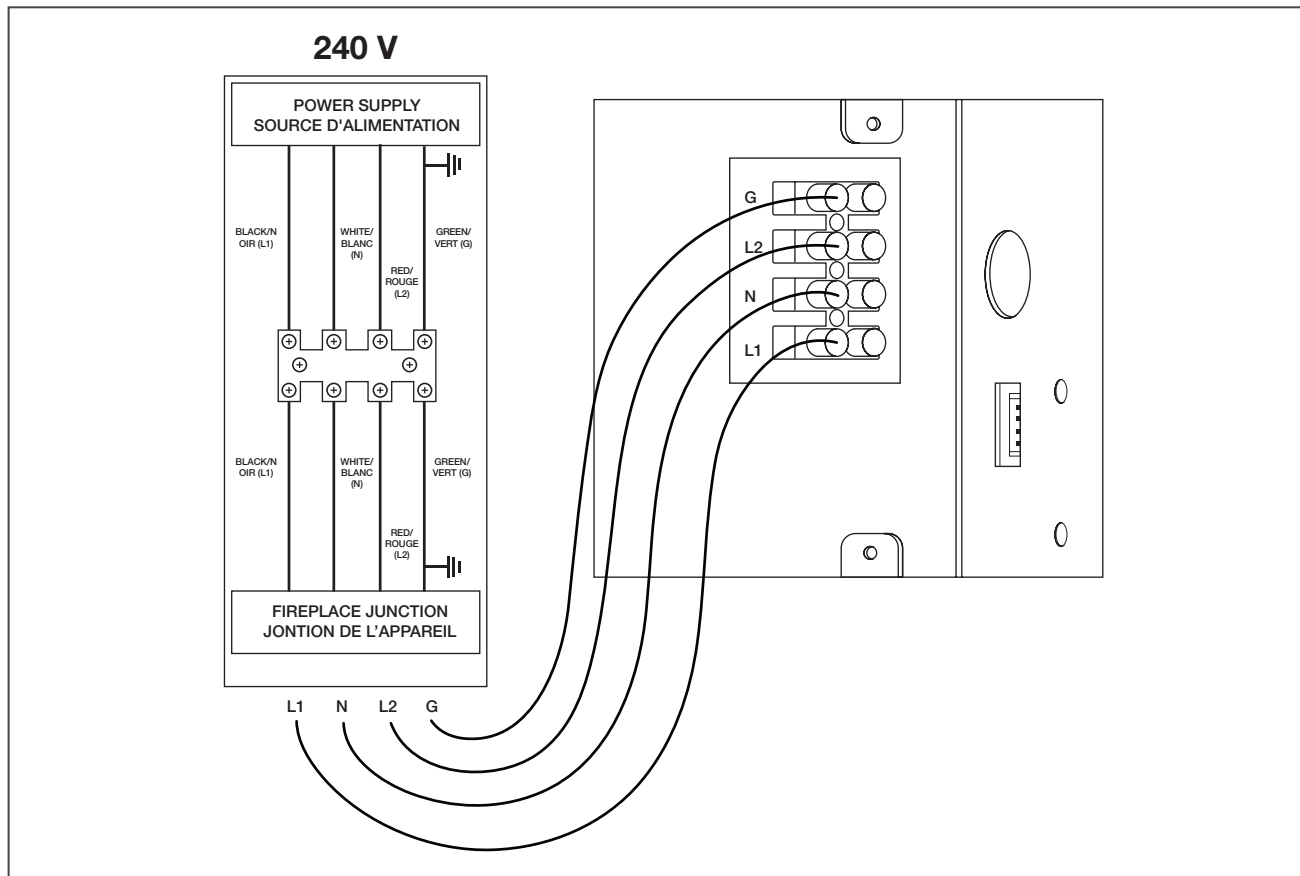


1. Insert Green or bare copper wire to the designated G Terminal. Tighten the screw.
2. Insert Neutral wire to the designated N Terminal. Tighten the screw.
3. Insert L1 wire to the designated L1 Terminal. Tighten the screw.
4. Make sure all connections are tightened properly.
5. Reinstall the junction box cover plate.

Note:

If you are using the optional wall mount controller during installation, connect the wire harness to the 4-pin connector located next to the hardwire terminal block.

3.2 240 V Hard-Wiring Installation



1. Insert Green or bare copper wire to the designated G Terminal. Tighten the screw.
2. Insert Neutral wire to the designated N Terminal. Tighten the screw.
3. Insert L1 wire to the designated L1 Terminal. Tighten the screw.
4. Insert L2 wire to the designated L2 Terminal. Tighten the screw.
5. Make sure all connections are tightened properly.
6. Reinstall the junction box cover plate.

Note:

If you are using the optional wall mount controller during installation, connect the wire harness to the 4-pin connector located next to the hardwire terminal block.

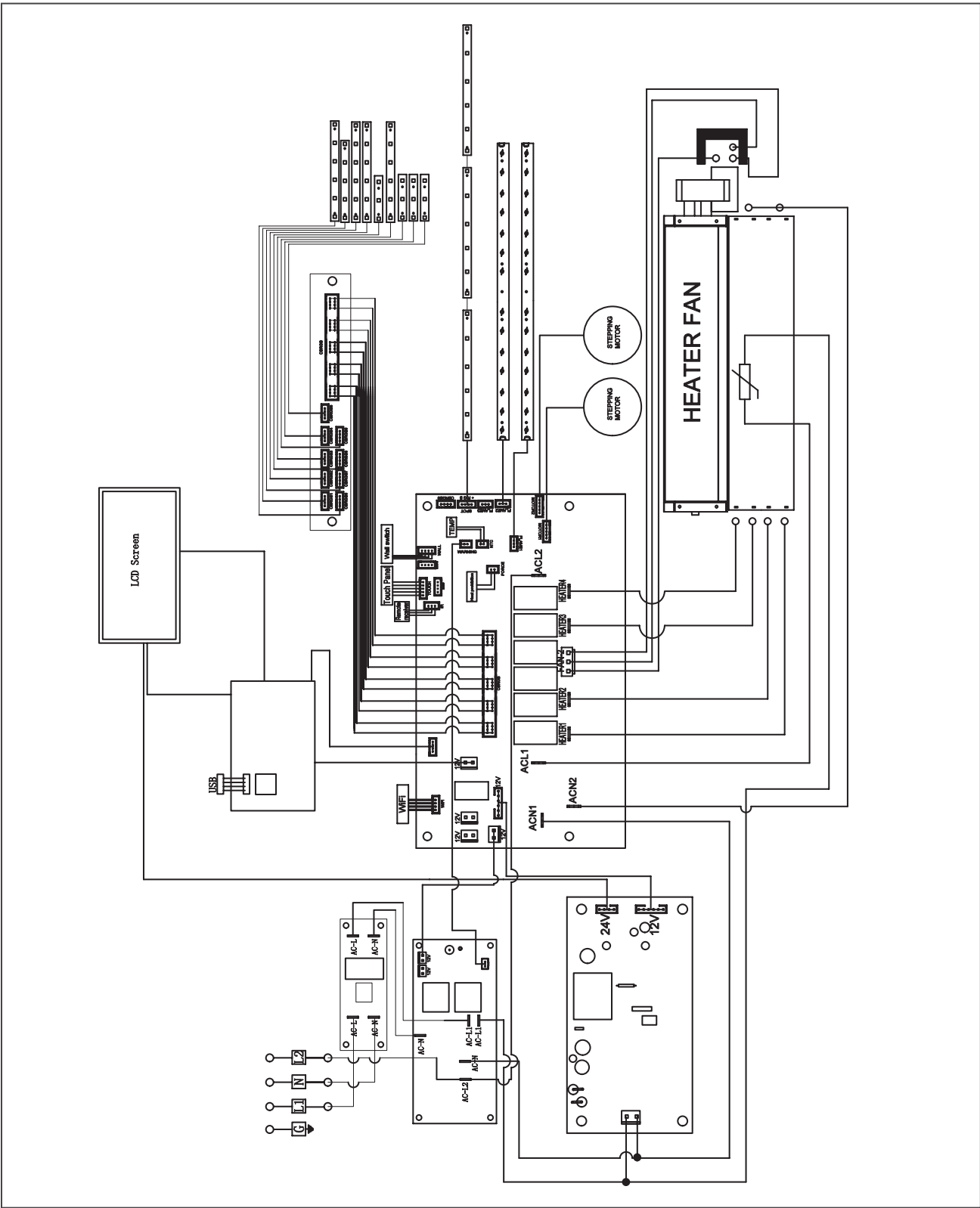
3.3 Optional Wall-Mount Controller Installation

The wall-mount controller is designed with a recessed securing bracket to allow it to secure directly to the finishing material and does not require to be fixed to a stud. Route the wire harness for the wall-mount controller from the fireplace junction box to the desired

location for the wall-mount controller. Some finishing material may need to be fixed to the enclosure to allow the wall-mount controller to be secured.

4.0 Wiring Diagram

4.1 NEFB36LCD-MF Wiring Diagram



5.0 Operation

Once the appliance has been electrically connected to a grounded circuit and the breaker is on, it is ready to operate.







Note:

Ensure the house circuit breakers for the power supply are turned on. In the event of a power failure, the appliance will lose its memory function and will reset to factory mode when the power returns.

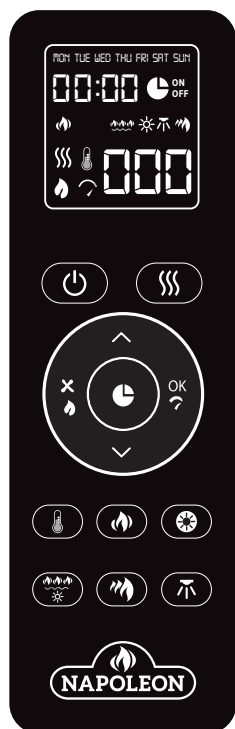
5.1 Operating Control Panel

The control panel is located on the top right-hand corner of the appliance.



Power		Turn the appliance on/off.
Heater		Turns the heater and blower on/off. Settings: H-0: Heater and blower off. H-1: Heater and blower on. FAN: Heater is off and blower is on. Note: Heater control function can be enabled/disabled by holding the button for 5s. When the heater function is disabled, "LOC" will be displayed.
Flame		Turn the flame effect on/off. Settings: F2Y: Gas Style F1Y : Wood Style F-0 : Flame OFF
ECO Mode Indicator		Indicates the appliance is working under ECO mode (energy saving).
Boost Mode Indicator		Indicate the appliance is working under Boost mode.
Wi-Fi Indicator		Indicates the appliance is connected to the wireless network. Press and hold the button 8s to enter Wi-Fi setup mode. Indicator flashes.

5.2 Operating Remote Control



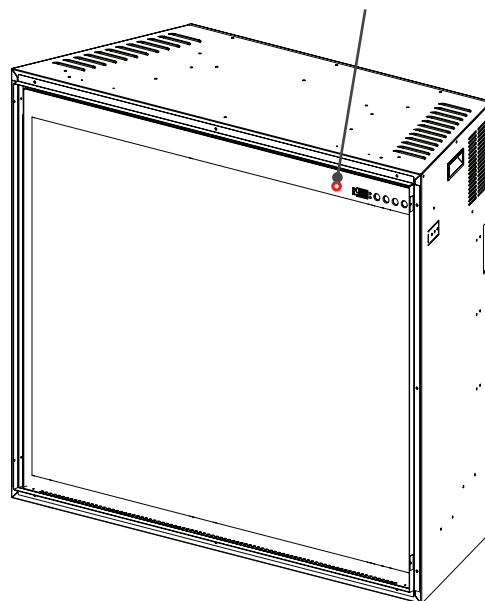
Features:




Power / Standby
 Heater setting: H-0, FAN, H-1
 ECO mode
 Boost mode
 Temperature setting
 Flame layer setting
 Flame brightness setting
 Ember bed color setting
 Ember bed brightness setting
 Top light setting


















Special features:







7/24 timer programming
 Open window alert

Infrared Remote
 Point Remote Here

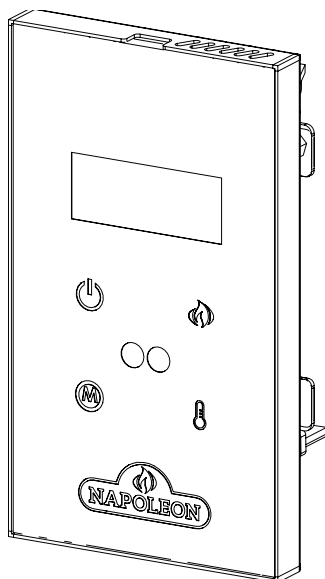


Power/ Standby		Turn the appliance on/off.
Heater		<p>Press  button to set fireplace heating mode.</p> <p>H-0: Heater and blower off. FAN: Heater is off and blower is on. H-1: Heater and blower on.</p> <p>Note: Heater control function can be enabled/disabled by holding the button for 3s. When the heater function is disabled, “LOC” will be displayed.</p>

7/24 Timer		<p>Press the  button to set the current day and time.</p> <p>When “MON” starts flashing, use  to select current day. Press OK to complete setting.</p> <p>When the hour digits start flashing, use  to select the current hour. Press OK to complete the setting.</p> <p>When the minute digits start flashing, use  to select the current minute. Press OK to complete the setting.</p> <p>Hold the  button to set the weekly schedule.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Press and hold the  for 3s.  ON logo will appear on screen. 2. When “MON” starts to flash, use  to select the desired day. Press OK to complete setting. 3. When “--:--” starts flashing, use  to select the time. Press OK to confirm. Every time when the  is pressed, 30 minutes will be added or reduced. Press  any time to clear digits. Leave hour and minute in “--:--” to not set up the schedule. 4. When “18 °C” starts flashing, use  to select desired temperature to on heater (thermostat function on). Press OK to complete the setting. 5. After finishing step 4,  OFF logo will appear on screen. Repeat steps 3 to set the time for off schedule. 6. Repeat steps 1 to 5 to set the time ON/OFF schedule every day. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • During first start, it is necessary to manually set date and time with the remote for timer settings to work correctly. • During the time and scheduling setting, only when the IR receiver is aimed the signal can be received by PCB. When the signal is received successfully, a BEEP sound will be heard • During the ‘hour and minute’ setting, every data indicates a meaningful signal not “screen up and screen down” only. • “--:--” means no timer setting. • When press and holding the “up or down button”  the digits go much faster.
ECO		<p>Hold the button for 3s to turn on/off heater with half heat output (ECO mode).</p> <p>Note:</p> <p>When running in ECO mode, ECO indicator will light up on the control panel.</p>
Boost		<p>Hold the button for 3s to turn on/off Boost mode for 30 mins.</p> <p>Note: When running in Boost mode, BST indicator will light up on the control panel.</p>

Thermostat Control		Default setting: OFF (display C on the display). Press and hold the button for 3s to switch between °C and °F. Use $\uparrow \downarrow$ to change settings. OFF 18 °C [64 °F], 19 °C [66 °F], 20 °C [68 °F], 21 °C [70 °F], 22 °C [72 °F], 23 °C [74 °F], 24 °C [76 °F], 25 °C [78 °F], 26 °C [80 °F], 27 °C [82 °F].		
Flame		No individual layers of flame colour adjustment allowed. Press button once, F1Y icon will start to flash. Press the button again, F2Y icon will start to flash. Press the button again, F-0 icon will start to flash.		
		F1Y (Wood Style)	F2Y (Gas Style)	F0 (OFF)
Ember Bed Colour & Brightness		Default setting: L01. Press the button once, ember bed colour icon will start to flash. Use $\uparrow \downarrow$ to change settings.		
		<ul style="list-style-type: none">• L01 (Default)• L02• ...• L05	<ul style="list-style-type: none">• L-C (Cycle)• L01• ...	
		Press button again, brightness icon will start to flash. Use $\uparrow \downarrow$ to change settings.		
		<ul style="list-style-type: none">• B-F (Pulsing)• B-4 (Default)• B-3	<ul style="list-style-type: none">• B-2• B-1• B-0 (OFF)	
Brightness Flames		Default Setting: F-3. Press Brightness button, brightness icon will start to flash. Press Brightness button to scroll between Flames brightness levels. For Flames use (up/down icon) to change settings.		
		<ul style="list-style-type: none">• F-3 (Default)• F-2	<ul style="list-style-type: none">• F-1• F-0	
Flame Layer		Press multiple flame button, MF icon will start to flash. Use $\uparrow \downarrow$ buttons to decrease and increase the number of Flame Layers. C-3- Layer 1- ON, Layer 2 - ON, Layer 3 - ON (Default) C-2- Layer 1- ON, Layer 2 - ON, Layer 3 - OFF C-1- Layer 1- ON, Layer 2 - OFF, Layer 3 - OFF		
Top Light		Press the button, top LED icon will start to flash. Use $\uparrow \downarrow$ to change settings.		
		<ul style="list-style-type: none">• D00• D01 (Default)• D02• ...	<ul style="list-style-type: none">• D13• D-C (Cycle)• D00• D01• ...	

5.3 Operating Wall Mount Controller



Power		Turn the appliance on/off.
Flame ON/OFF		Turn the flame effect ON/OFF. 3 Settings: F2Y - Gas Style F1Y - Wood Style F-0 - All light effects OFF
Mode Selection		Switches between running modes. Default setting: H-0 Settings: H-0: Heater and blower OFF. FAN: Heater is OFF and blower is ON. H-1: Heater and blower ON. ECO: Heater running in economic mode. BST: Heater in enhance mode, blower running at high speed. Note: Heater control function can be enabled/disabled by holding the button for 3s. When the heater function is disabled, "LOC" will be displayed.
Thermostat Control		Press this button once, temperature setting will increase 1 °C (2 °F). Start from 18 °C (64 °F). Hold this button for 5s, can switch between °C and °F. When temperature reaches 27 °C [82 °F] press this button once again, temperature will turn OFF and display unit. Press button again to restart from 18 °C [64 °F]. Settings: 18 °C [64 °F], 19 °C [66 °F], 20 °C [68 °F], 21 °C [70 °F], 22 °C [72 °F], 23 °C [74 °F], 24 °C [76 °F], 25 °C [78 °F], 26 °C [80 °F], 27 °C [82 °F] and OFF. Note: Press and hold the button for 5s to switch between °C and °F.

6.0 Napoleon Connectivity



NAPOLEON HOME APP



Scan this QR code for direct access to the **Napoleon Home App** website.

HOW DOES IT WORK?

Access your appliance remotely by downloading the **Napoleon Home App** from your app store.

In order to access the app, you will be required to create an account by following the instructions listed within the app (see below for details).

By pairing your appliance to the **Napoleon Home App** via WiFi, you gain control to all modes and functions of the appliance.

All notifications and alarms are sent through the app to keep you connected with ease.

let's get started

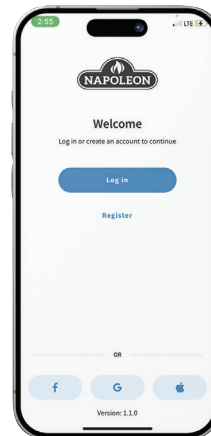
1 DOWNLOAD



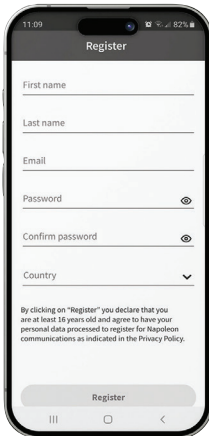
Download the **Napoleon Home App** from your app store (Google Play or Apple App Store).

Note: This requires Android 9.0 or iOS 15.0.

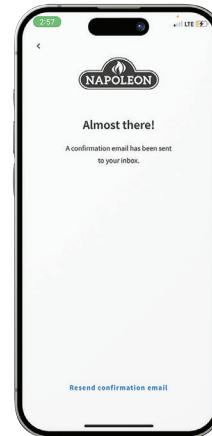
2 REGISTER



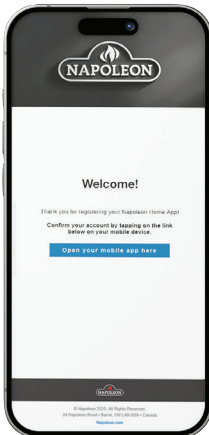
Register an account with the **Napoleon Home App** OR sign-in using your Facebook, Google, or Apple account information.

3 CREATE

Enter user information and create a password for the account.
Select the country in which the appliance is located.

4 ALMOST THERE

The information entered in Step 3 will be registered to the **Napoleon Home App** and a confirmation will be sent to the email provided.

5 CONFIRM

Open email inbox and select the confirmation link.
Note: The confirmation link must be opened on the device that the **Napoleon Home App** is installed on.

6 RE-CONFIRM

If no email is found, click “Re-Send Confirmation Link” and check junk folder.

6.1 Connecting to the App

1. Ensure the appliance is plugged in and turned on (**Fig. 1**).
2. Press and hold the Wi-Fi button on the appliance control panel for 10 seconds (**Fig. 2**).



Fig. 1

Note:

The Wi-Fi icon on the touch panel will start flashing.



Fig. 2

3. Select “Add Device” and accept permissions (**Fig. 3 & 4**).

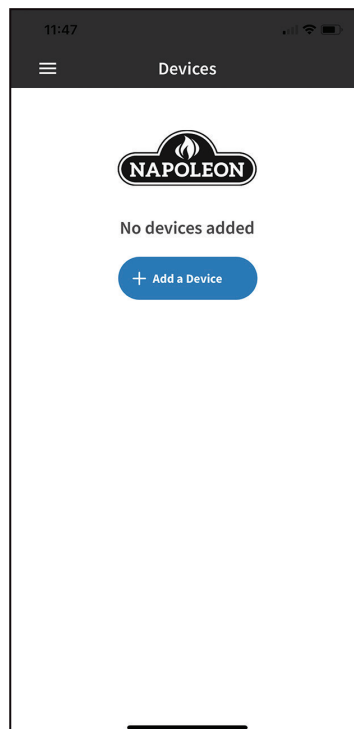


Fig. 3

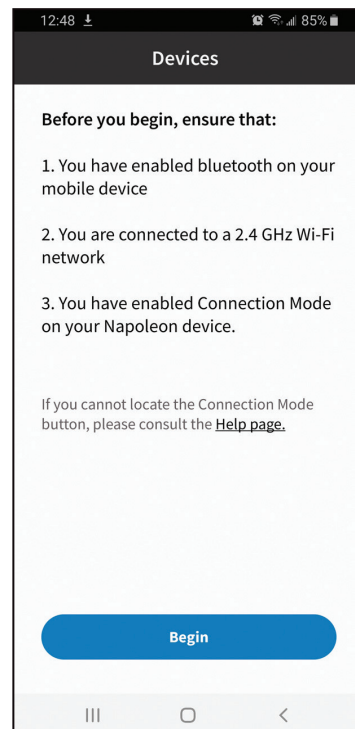


Fig. 4

4. Search for devices and select the device from the list (**Fig. 5 & 6**).



Fig. 5



Fig. 6

5. Select desired Wi-Fi and connect by entering the Wi-Fi password of your home (**Fig. 7 & 8**).
6. Once the appliance has been connected to the access point, it can be given a nickname in order to be more recognizable (**Fig. 9**).



Fig. 7

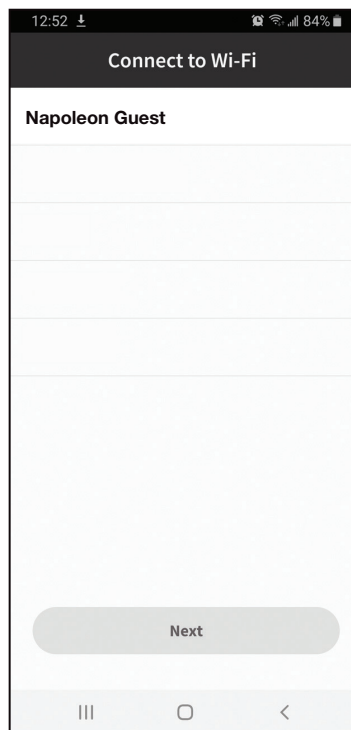


Fig. 8

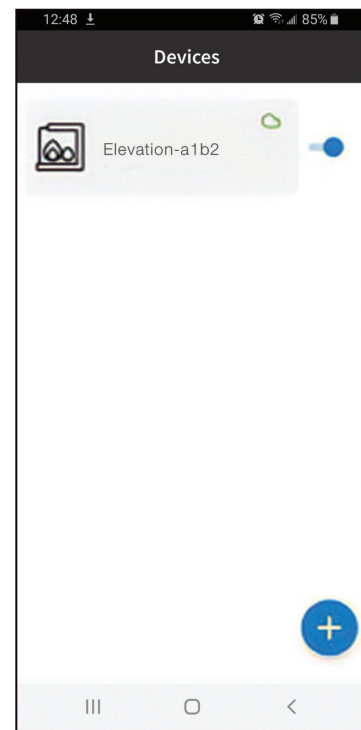
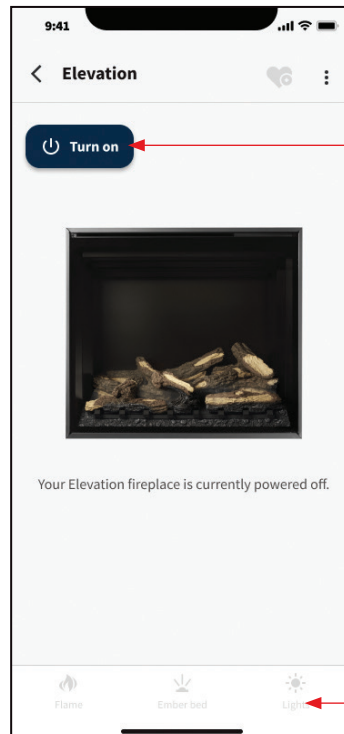


Fig. 9

6.2 Using the App

6.2.1 Power Setting

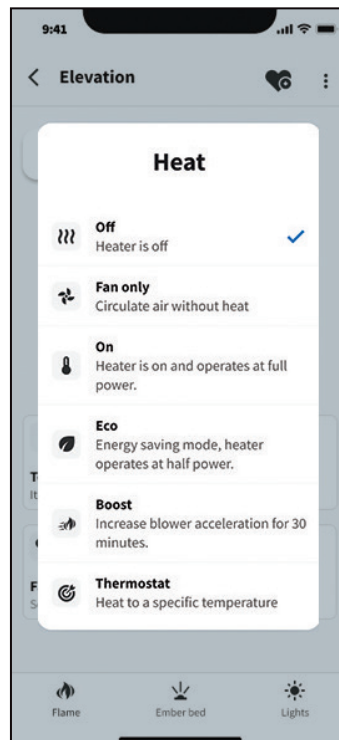
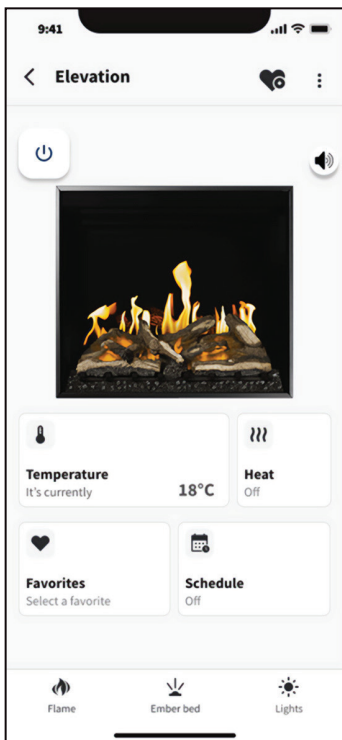


Power Setting:

Press to turn the appliance ON and OFF.

The brightness settings are not accessible on this home page when the appliance is turned off. When the appliance is turned on, navigate to the bottom tabs to change fireplace display settings.

6.2.2 Heat Setting

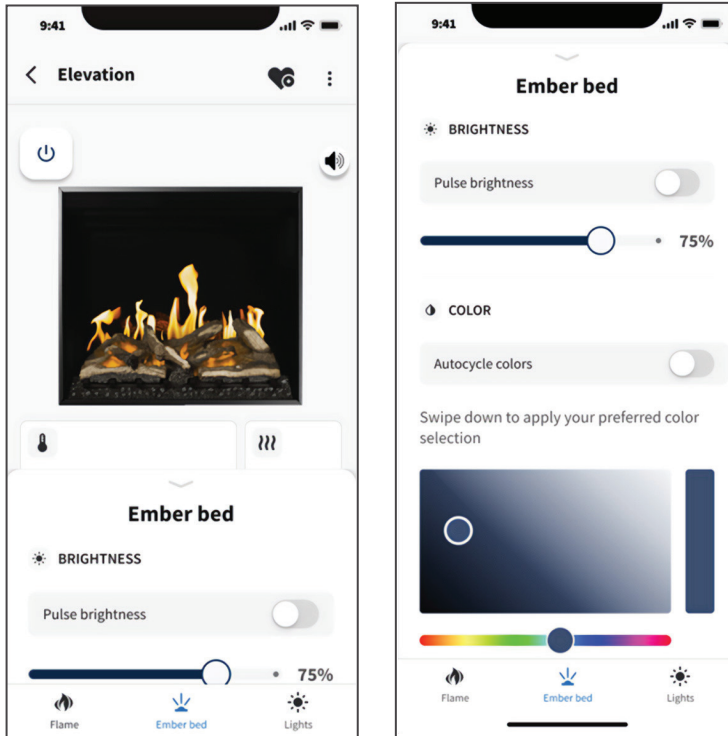


Heat Setting:

The heat setting can be selected through the heat tab on the appliance home page. The current ambient temperature is displayed on the temperature tab and updated to reflect the target temperature when thermostat mode is selected.

Off	No heat.
Fan Only	Turns on only the fan to circulate air without heat.
On	Heater is on and operates at full power.
ECO	Energy saving mode, heater operates at half power.
Boost	Increase blower acceleration for 30 minutes with Heater operates at full power.
Thermostat	Automatically turns the heater ON and OFF to regulate the room temperature to the desired set temperature.

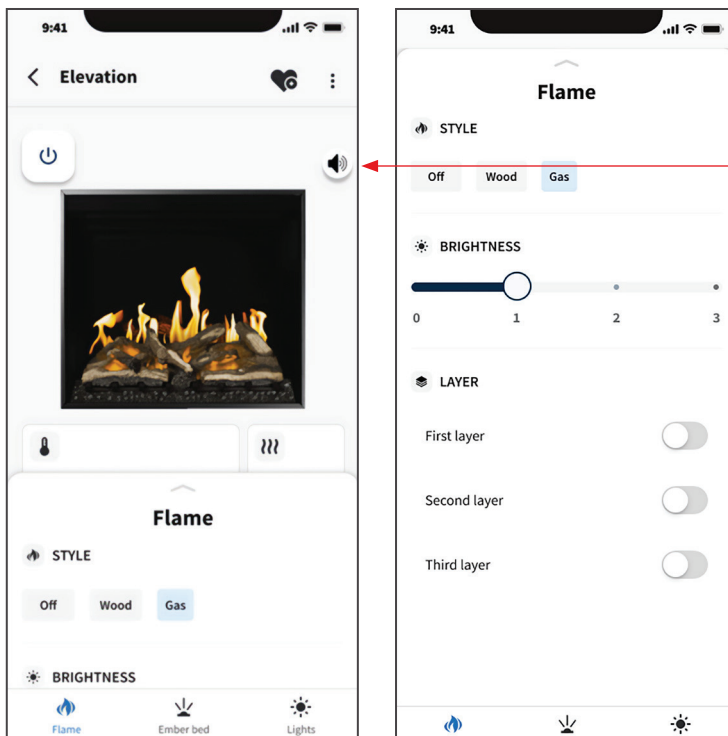
6.2.3 Ember Bed Setting



Ember Bed Setting:

Select the preferred ember bed colours and brightness settings from the list in the ember bed tab or toggle the auto cycle or pulse brightness function on to cycle through all available colours.

6.2.4 Flame Setting



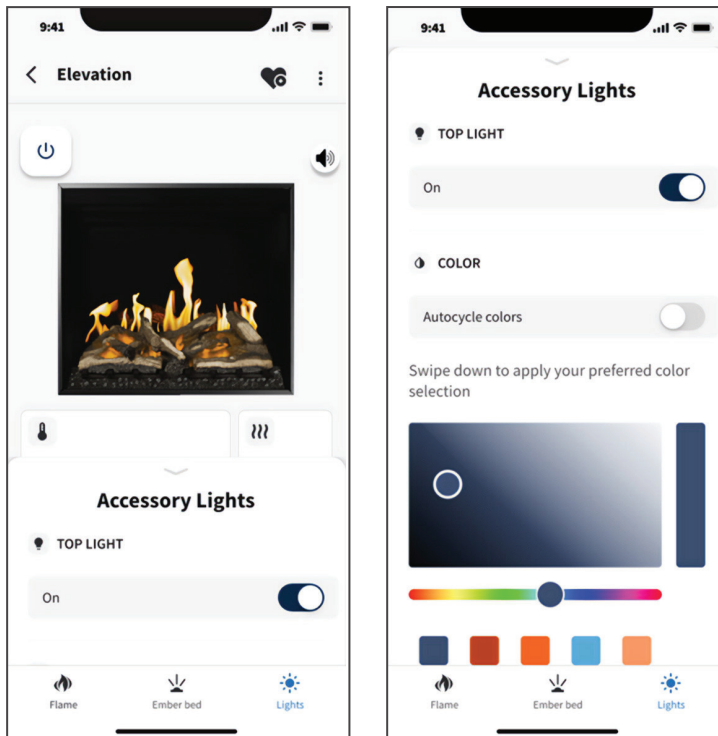
Volume Setting:

Volume level can only be controlled via app.

Flame Setting:

Control the style of the flame by selecting available styles. Select the preferred brightness of the flames by adjusting the slider. Flame layers can be turned OFF or ON using the respective toggle buttons.

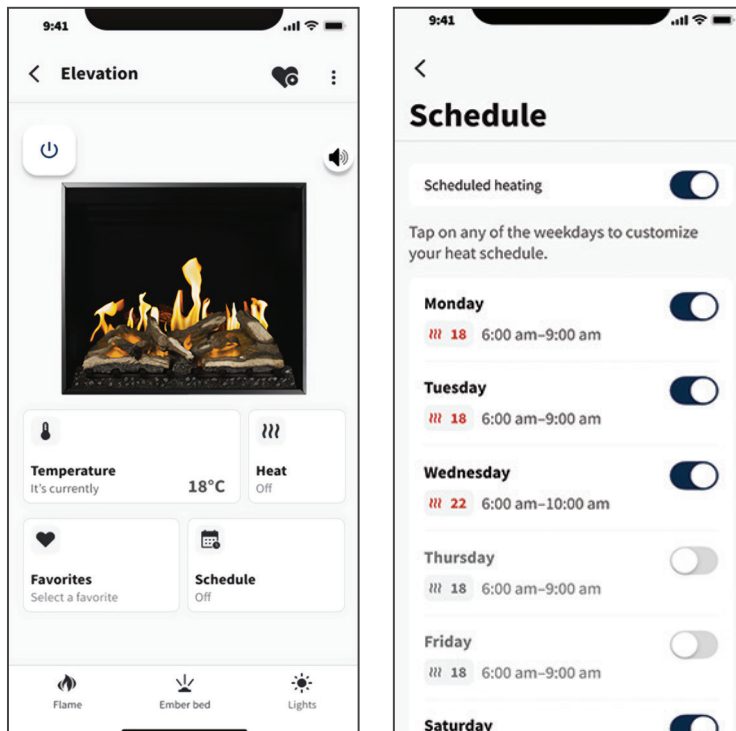
6.2.5 Accessory Lights Settings



Accessory Lights Setting:

Select the preferred accessory light colours from the the list in the accessory light tab or toggle the auto cycle to cycle through all available colours.

6.2.6 Timer Setting



Timer Settings:

The timer feature can be accessed on the main page. Select desired day and time that will turn on the heater based on preferred settings.

Note:

During first start, it is necessary to manually set date and time with the remote for timer settings to work correctly.

7.0 Maintenance

7.1 Cleaning

WARNING

- Always turn the heater off and unplug the power cord from the outlet before cleaning, performing maintenance, or moving this appliance. Failure to do so could result in electric shock, fire, or personal injury.

Metal:

- Buff using a soft cloth, slightly dampened with a citrus oil-based product.
- Do not use brass polish or household cleaners as these products will damage the metal trim.

Glass:

- Use a good quality cleaner sprayed onto the cloth or towel. Dry thoroughly with a paper towel or lint-free cloth.
- Never use abrasive cleaners, liquid sprays, or any cleaner that could scratch the surface.

Vents:

- Use a vacuum or duster to remove dust and dirt from the heater and vent areas.

Plastic:

- Wipe gently with a slightly damp cloth and a mild solution of dish soap and warm water.
- Never use abrasive cleaners, liquid sprays, or any cleaner that could scratch the surface.



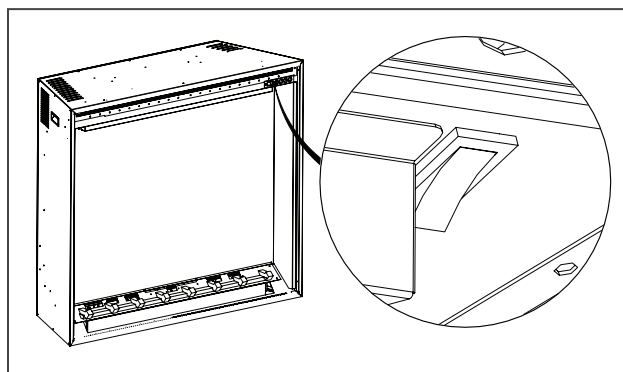
Batteries must be disposed of according to the local laws and regulations. Some batteries may be recycled, and may be accepted for disposal at your local recycling center. Check with your municipality for recycling instructions.

7.2 Heater Lockout Switch

This fireplace features a switch that can be actioned to provide physical lockout means for the heater.

This switch is located behind the touch panel to provide additional measures to lock out the operation of the heater.

To access the lock out switch, remove the decorative trim and the front glass.



8.0 Replacement Parts

WARNING

- Failure to position the parts in accordance with this manual or failure to use only parts specifically approved with this appliance may result in property damage or personal injury.

Contact your dealer for questions concerning prices and policies on replacement parts. Normally, all parts can be ordered through your Authorized dealer / distributor.

For warranty replacement parts, a photocopy of the original invoice will be required to honour the claim.

When ordering replacement parts always give the following information:

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

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

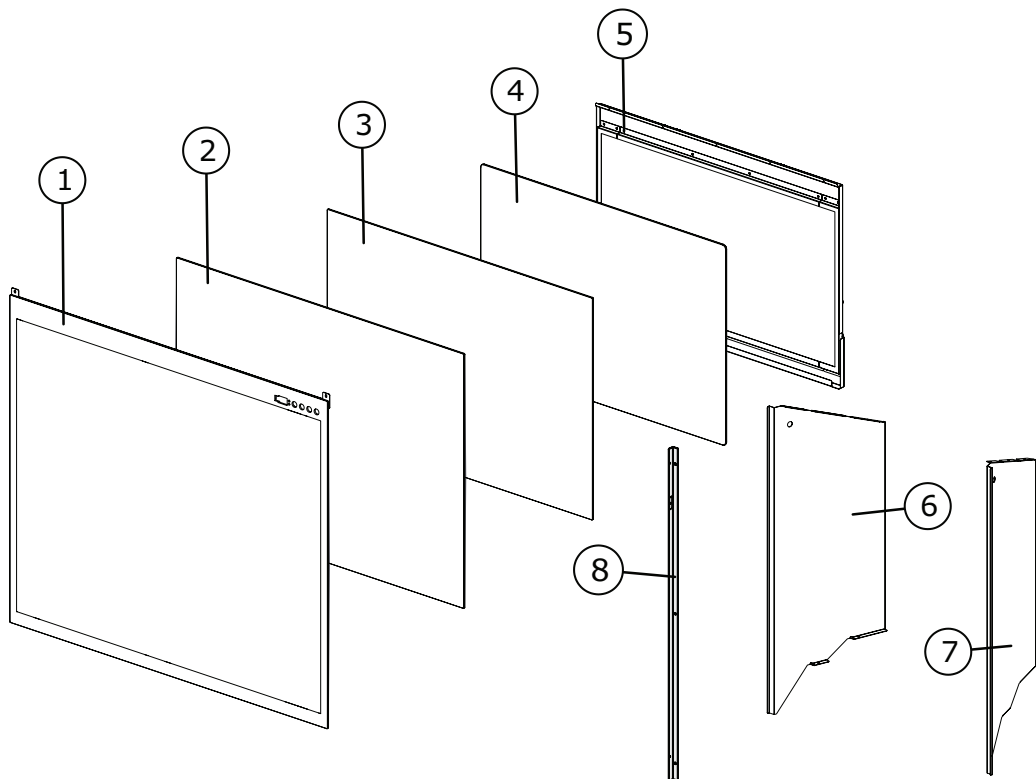
Parts identified as stocked will be delivered within 2 to 5 business days for most delivery destinations.

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

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

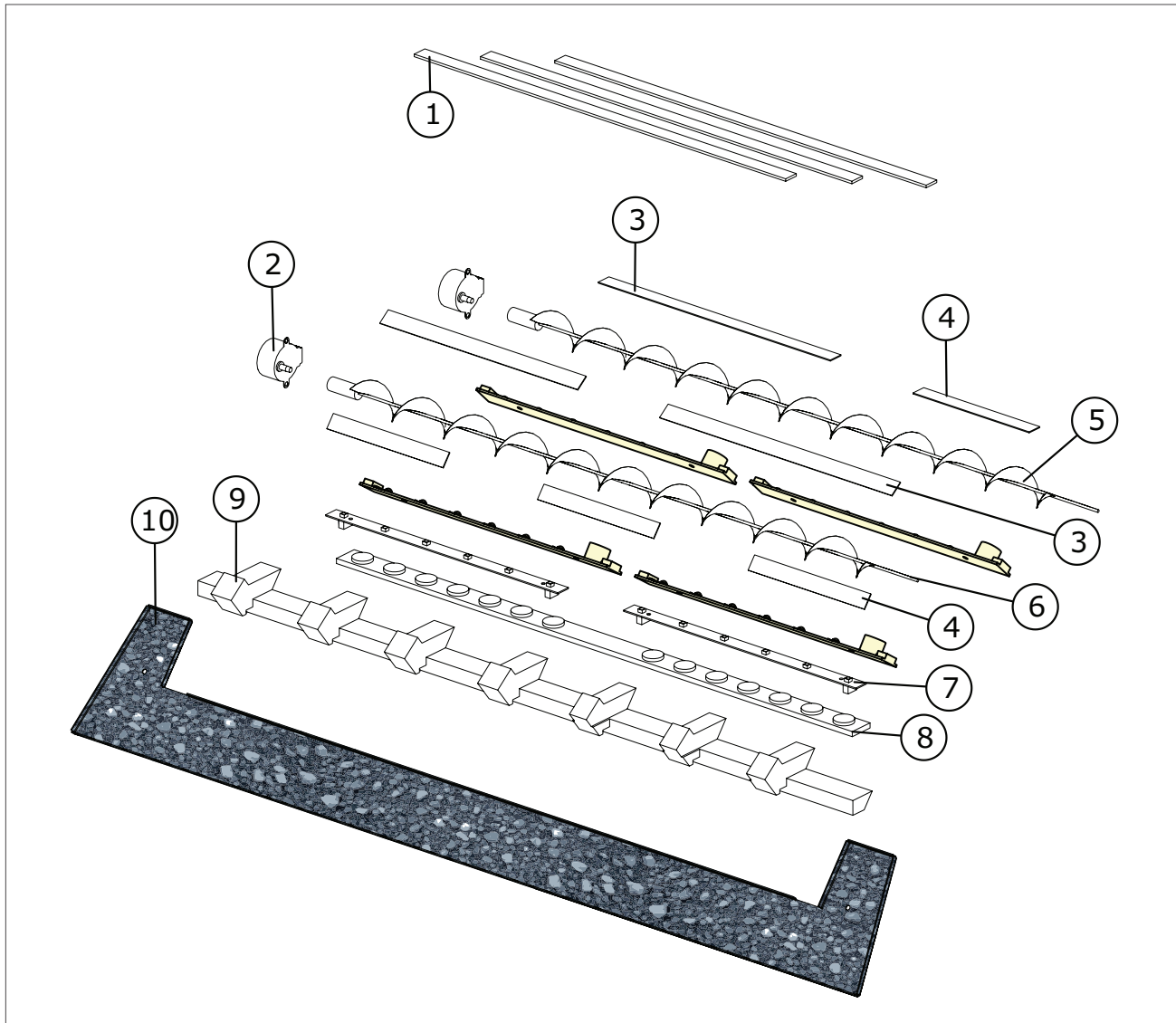
8.1 NEFB36LCD-MF**Note:**

Care must be taken when removing and disposing of any broken glass or damaged components. Be sure to vacuum away any broken glass from inside the appliance before operation.

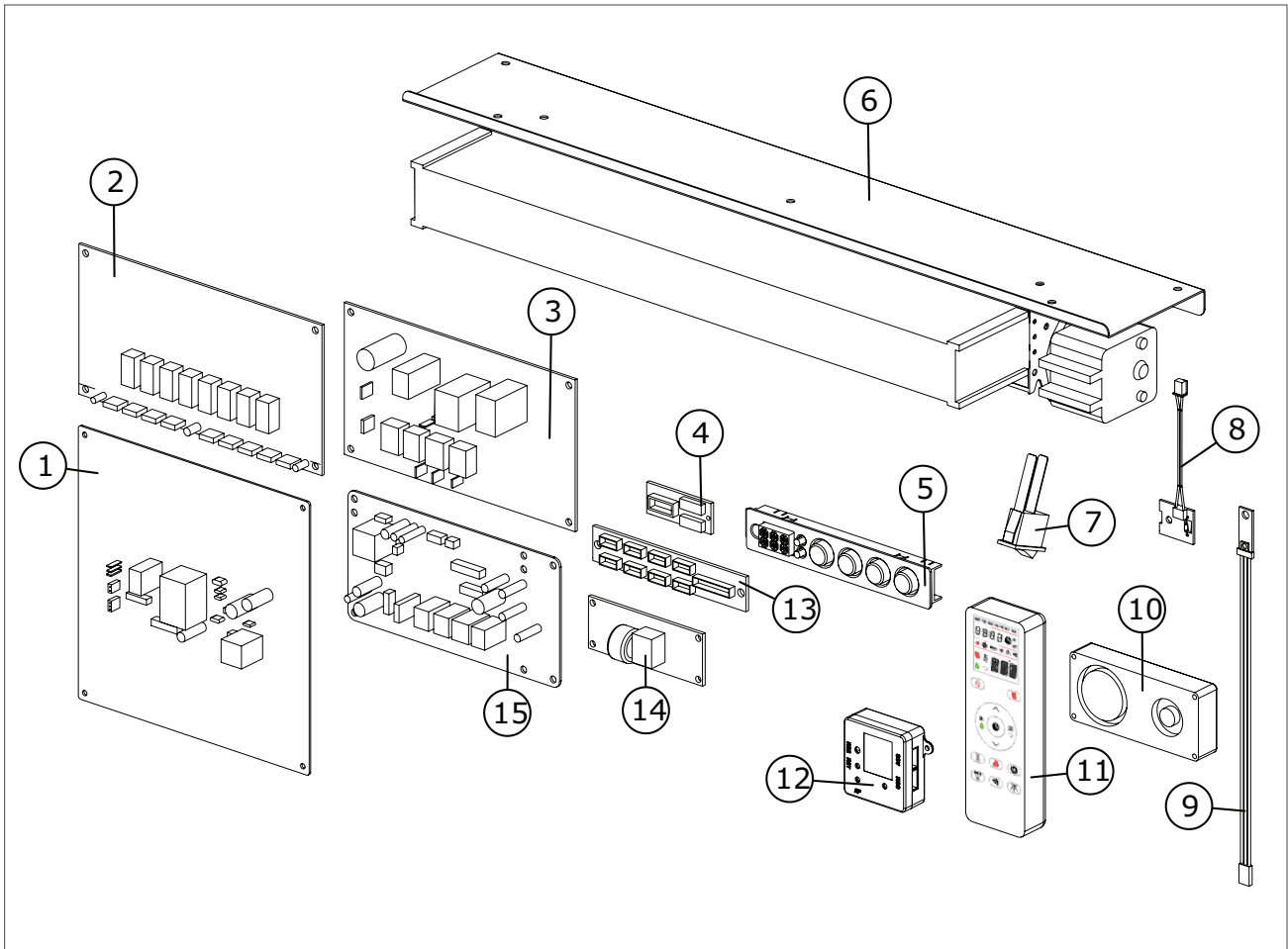


Items may not appear exactly as illustrated.

No.	Description	NEFB36LCD-MF
1	Front Glass	W300-10002534
2	Flame Projection Glass - Front	W300-10002536
3	Flame Projection Glass - Middle	W300-10002538
4	Glass, Flame Projection Screen	W300-10006061
5	Panel, 32" LCD Display	W475-10006062
6	Reflective Panel - Left Side	W475-10002542
7	Reflective Panel - Right Side	W475-10002544
8	Trim, Flange Finishing Trim	W715-10006073



No.	Description	NEFB36LCD-MF
1	Light, Top Led	W405-10000213
2	Motor, Stepper	W435-10002558
3	Light, Ember Bed LED Type-2	W405-10002556
4	Light, Ember Bed LED Type-3	W405-10002557
5	Assembly, Middle Reflector Spindle	W010-10002562
6	Assembly, Front Reflector Spindle	W010-10002564
7	Light, Ember Bed Led Type-1	W405-10000214
8	Light, Front/Middle Flame LED	W405-10007025
9	Grate	W185-10002546
10	Ember Bed	W497-10002578



No.	Description	NEFB36LCD-MF
1	Board, Power PCB	W190-10006067
2	Board, Main PCB	W190-10006064
3	Board, Linux PCB	W190-10006065
4	Board, Wallmount Switch Connector PCB	W190-10002569
5	Panel, Touch Control	W190-10002567
6	Assembly, Blower And Heater	W010-10002559
7	Switch, Rocker	W660-0175
8	Sensor, Temperature	W190-10000219
9	Receiver, Remote Controller	W190-10006342
10	Speaker	W190-10000419
11	Remote Controller	W190-10006069
12	Assembly, Module lot	W010-10006070

Continued on the next page

No.	Description	NEFB36LCD-MF
13	Board, Ember Bed Extender	W190-10006068
14	Board, Filter	W190-10006066
15	Board, 120/240v Wiring Protection	W190-10002568
*	Harness, High Voltage Wire (NEFB36LCD-MF)	W750-10006071
*	Harness, Low Voltage Wire (NEFB36LCD-MF)	W750-10006072
*	Log Set Kit	W370-10005470

* Part not illustrated

9.0 Troubleshooting

WARNING

- Turn off the appliance completely and let cool before servicing. Appliance should be unplugged and only a qualified service person should service and repair this electric appliance.

Symptom	Problem	Solution
Appliance will not come on when power button/switch is put into the "ON" position.	Appliance is not plugged into an electrical outlet.	Check plug, and plug in the appliance if necessary.
	Hard wire connections are not correct.	See "hard-wiring installation" section.
	Appliance has overheated and safety thermal switch has tripped.	Unplug power or turn off the circuit breaker, allow appliance to cool for 15 minutes, then plug in the appliance or turn the breaker on.
	Main PCB board issue.	Inspect the circuit board and replace, if necessary.
Appliance turns OFF and will not turn ON.	House circuit breaker has tripped.	Reset house circuit breaker.
	Appliance has overheated and safety thermal switch has tripped.	Unplug power or turn off the circuit breaker, allow appliance to cool for 15 minutes to reset the thermal switch, then plug in the appliance or turn the breaker on.
Appliance has returned to default settings.	Power failure.	Re-program appliance to original settings (not applicable with all appliances).
Remote control does not work.	Low/dead batteries.	Replace batteries in remote control.
	Remote receiver malfunction.	Ensure remote receiver is not blocked. Replace control panel.

Symptom	Problem	Solution
No warm air coming out of the appliance.	Heater setting not selected.	See “operation” section.
	Heater has been locked out.	See “operation” section.
	Room temperature is higher than appliance setting (if set to room temperature).	Reset temperature setting.
	Appliance has overheated and safety thermal switch has tripped.	Unplug power or turn off the circuit breaker. Allow for appliance to cool for 15 minutes.
	Hard wire connections are not correct.	See “hard-wiring installation” section.
	Heater issue.	Inspect the blower and heater and replace, if necessary.
Heater shuts off automatically.	Room is too warm.	The heater has a built-in thermostat so it will shut off automatically once the pre-set temperature is reached. It will also turn on automatically if the room temperature drops below the pre-set temperature.
Dim or no flame	Flame brightness not selected.	See “operation” section.
	Flame LEDs issue.	Inspect the LED and replace, if necessary.
	Main PCB board issue.	Inspect the main PCB board and replace, if necessary.
Top Light is not glowing or dimming	Brightness not selected.	See “operation” section.
	Top light issue.	Inspect the top light LEDs and replace, if necessary.
	Main PCB board issue.	Inspect the main PCB board and replace, if necessary.
Ember bed is not glowing or dimming.	Brightness not selected.	See “operation” section.
	Ember LED issue.	Inspect the ember bed LEDs and replace, if necessary.
	Main PCB board issue.	Inspect the main PCB board and replace, if necessary.
Appliance will not turn ON and long continuous beep when power ON / Plugged in.	120/240V protection PCB has detected a fault in supply connection.	Consult local Service Dealer. Inspect the Hard wire Supply connection.

Symptom	Problem	Solution
Schedule settings not working correctly.	Heater will not turn on during schedule set ON	Manually set time and date using the fireplace remote.
LED flashing "OH"	Appliance has overheated and safety thermal switch has tripped.	Unplug power or turn OFF the circuit breaker. Allow appliance to cool for 15 minutes, then plug in the appliance or turn the breaker ON. If problem persists, consults your dealer.
LED flashing "E-1"	Error code for heating element.	Consult local service dealer. Inspect wire harness / replace blower and heater assembly.
LED flashing "E-2"	Error code for blower.	Consult local service dealer. Inspect wire harness / replace blower and heater assembly.
LED flashing "E-11"	Error code for temperature sensor.	Consult local service dealer. Inspect / replace temperature sensor.
LED flashing "E-25"	Ambient room temperature is too high to continue heating which could result in Hyperthermia. Heater has been turned OFF until the ambient room temperature reaches safe levels.	Once the room temperature is below 30 °C, you may resume operation of the unit. If problem persists, consult your service dealer.
LED flashing "E-27"	Ambient room temperature has significantly dropped, possibly due to an open door or window.	Ensure all windows and doors are closed. Turn OFF and Turn ON the fireplace.
LED flashing "E-28"	Fireplace has not detected any action from the user for the past 24 hours, the heater has been automatically turned OFF.	Resume the operation of the unit immediately.
LED flashing "E-29"	During Wi-Fi setup, device is not able to connect to the device.	Resume the Wi-Fi setting up mode and try reconnecting the unit.



NAPOLEON ELECTRIC APPLIANCE 5 YEAR LIMITED WARRANTY

Napoleon electric appliances are manufactured under the strict Standard of the world recognized ISO 9001: 2015 Quality Management System.

Napoleon products are designed with superior components and materials and assembled by trained craftsmen who take great pride in their work. Once assembled, the complete appliance is thoroughly inspected by a qualified and authorized installer, service agency, or supplier before packing to ensure that you, the customer, receive the quality product that you expect from Napoleon.

Electrical components and wearable parts are covered, and Napoleon will provide replacement parts free of charge during the first 5 years, beginning on the date of original installation. This covers: fan/heaters, motors, switches, nylon bearing components, remote controls, and LED lights. * Light bulbs and fuses are NOT covered by the warranty.

In the first year only, any labour related to warranty repair is covered.

** Construction of models vary. The warranty applies only to components included with your specific appliance.*

WARRANTY CONDITIONS AND LIMITATIONS

Napoleon warrants its products against manufacturing defects to the original purchaser only.

Provided that the purchase was made through an authorized Napoleon dealer, your appliance is subject to the following conditions and limitations:

Warranty coverage begins on the date of original installation.

This factory warranty is non-transferable and may not be extended whatsoever by any of our representatives.

Installation must be done in accordance with the installation instructions included with the product and all local and national building and fire codes.

This 5 year Limited Warranty does not cover damage caused by misuse, lack of maintenance, accident, alterations, abuse,

or neglect and parts installed from other manufacturers will nullify this warranty.

This 5 year Limited Warranty further does not cover any scratches, dents, corrosion, or discolouring caused by excessive heat, abrasive and chemical cleaners, nor chipping on porcelain enamel parts, mechanical breakage of PHAZER™ logs.

In the first 5 years only, this warranty extends to the repair or replacement of warranted parts which are defective in material or workmanship, provided that the product has been operated in accordance with the operation instructions and under normal conditions.

After the first year, Napoleon will not be responsible for installation, labour, or any other expenses related to the reinstallation of a warranted part, and such expenses are not covered by this warranty. Notwithstanding

any provisions contained in the 5 year Limited Warranty, Napoleon responsibility under this warranty is defined as above, and it shall not in any event extend to any incidental, consequential, or indirect damages.

This warranty defines the obligations and liability of Napoleon with respect to the Napoleon electric appliance and any other warranties expressed or implied with respect to this product; its components or accessories are excluded.

Napoleon neither assumes, nor authorizes any third party to assume, on its behalf, any other liabilities with respect to the sale of this product.

Any damage to appliance, brass trim or other components due to water, weather damage, long periods of dampness, condensation, damaging chemicals, or cleaners will not be the responsibility of Napoleon.

Napoleon reserves the right to have its representative inspect any product or part thereof prior to honouring any warranty claim.

All parts replaced under the 5 year Limited Warranty Policy are subject to a single claim.

All parts replaced under the warranty will be covered for a period of 90 days from the date of their installation.

The manufacturer may require that defective parts or products be returned or that digital pictures be provided to support the claim. Returned products are to be shipped prepaid to the manufacturer for investigation. If a product is found to be defective, the manufacturer will repair or replace such defects.

Before shipping your appliance or defective components, your dealer must obtain an authorization number. Any merchandise shipped without authorization will be refused and returned to the sender.

Shipping costs are not covered under this warranty.

Additional service fees may apply if you are seeking a warranty service from a dealer.

All specifications and designs are subject to change without prior notice due to on-going product improvements.
Napoleon is a registered trademark of Wolf Steel Ltd.

NAPOLEON®

CELEBRATING OVER 40 YEARS OF HOME COMFORT PRODUCTS



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030
De Riemsdijk 22, 4004 LC Tiel, The Netherlands

Phone: 1-866-820-8686
www.napoleon.com



MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION

Série de foyers électriques Elevation X

(NEFB36LCD-MF illustré)

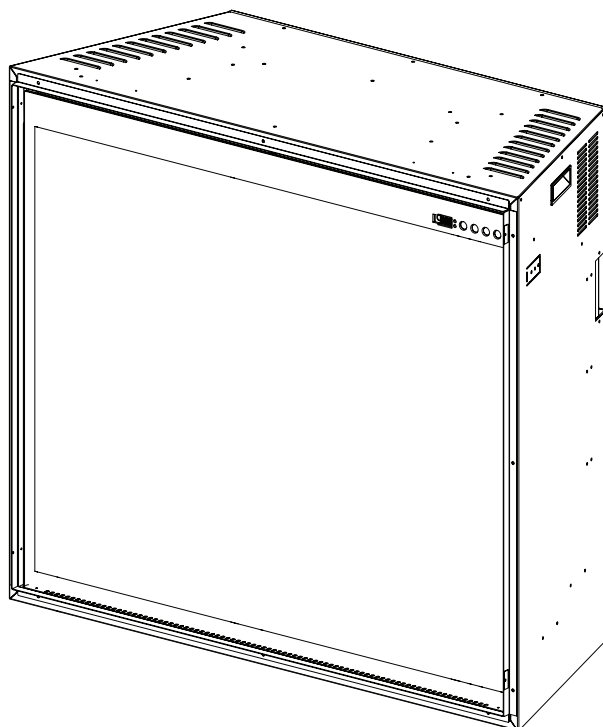
INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si les informations contenues dans ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peut se produire, entraînant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie.

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



INSTALLATEUR :

Laissez ce manuel avec l'appareil.

CONSOMMATEUR : Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

Scanner pour
les vidéos
d'installation et
de dépannage



POUR USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT

**CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES NATIONALES
CANADIENNES ET AMÉRICAINES :
CSA 22.2 NO. 46 / UL 2021**



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



⚠ AVERTISSEMENT

- **S'il est équipé d'un chauffage, cet appareil peut être chaud lorsqu'il est utilisé et peut provoquer de graves brûlures en cas de contact.**
- Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir lu et compris les instructions d'utilisation. Si l'appareil n'est pas utilisé conformément au mode d'emploi, il peut provoquer un incendie ou des blessures.
- N'installez pas de composants endommagés, incomplets ou de remplacement.
- Ne pas brûler de bois ou d'autres matériaux dans cet appareil.
- Tous les appareils électriques contiennent des pièces chaudes, des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des endroits où il y a une conduite de gaz, de la peinture ou des liquides inflammables.
- Tout écran de sécurité ou protection retiré pour l'entretien doit être remis en place avant d'utiliser l'appareil.
- Il est impératif que les compartiments de commande, le ventilateur de circulation et son passage dans l'appareil soient maintenus propres. L'appareil doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par an par un technicien qualifié. Des nettoyages plus fréquents peuvent être nécessaires en cas de peluches excessives provenant de la moquette, de la literie, etc. La zone où se trouve l'appareil doit être dégagée et exempte de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- Cet appareil ne doit en aucun cas être modifié.
- N'utilisez pas cet appareil si l'une de ses parties a été immergée dans l'eau. Faites immédiatement appel à un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute partie du système de commande qui a été immergée dans l'eau.
- Si l'appareil est équipé d'une porte en verre, ne pas l'utiliser si la porte en verre est enlevée, fissurée ou cassée. Le remplacement de la vitre doit être effectué par un technicien agréé ou qualifié. Ne frappez pas et ne fermez pas la porte vitrée de l'appareil.
- Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants et mettez-les au rebut de manière sûre. Comme tous les sacs en plastique, ceux-ci ne sont pas des jouets et doivent être tenus à l'écart des enfants et des nourrissons.
- L'entretien ne doit être effectué que lorsque l'appareil est déconnecté du circuit d'alimentation électrique.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne faites pas fonctionner cet appareil avec un cordon ou une fiche endommagé(e) si l'appareil fonctionne mal, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Renvoyez l'appareil à un centre de service agréé pour qu'il soit examiné, ajusté électriquement ou mécaniquement, ou réparé.

Note :

Cet appareil n'est PAS adapté à une installation dans une salle de bains.

- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Lorsque cet appareil est installé dans une pièce où il y a de l'eau, l'installation doit être conforme aux codes reconnaissant le risque accru de choc électrique et d'électrocution.
- Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des patins ou autres. Placez le cordon loin des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne branchez l'appareil que sur des prises de courant correctement mises à la terre.
- N'introduisez pas ou ne laissez pas pénétrer de corps étrangers dans les orifices de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager l'appareil.
- Il est normal que votre appareil électrique produise du bruit, surtout lorsqu'il est installé dans un endroit calme comme une chambre à coucher.
- Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les entrées d'air ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme une moquette, où les ouvertures risquent d'être obstruées.
- Branchez toujours les appareils directement dans une prise murale. N'utilisez jamais de rallonge ou ne déplacez pas la prise d'alimentation du câble (prise/bande d'alimentation).
- Ces appareils ont été testés et répertoriés pour être utilisés uniquement avec les accessoires optionnels mentionnés dans ces instructions. L'utilisation d'accessoires optionnels qui n'ont pas été spécifiquement testés pour cet appareil peut annuler la garantie et/ou entraîner un risque pour la sécurité.

Pour les appareils équipés d'un chauffage :

- Risque de brûlures. Il convient de couper l'alimentation électrique de l'appareil et de le laisser refroidir avant de procéder à son entretien. Pour couper l'alimentation de l'appareil, mettez les commandes sur arrêt, puis retirez la fiche de la prise de courant.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés de près lorsqu'ils se trouvent dans la même pièce que l'appareil. Les tout-petits, les jeunes enfants et d'autres personnes peuvent être exposés à des brûlures par

contact accidentel. Une barrière physique est recommandée s'il y a des personnes à risque dans la maison. Pour restreindre l'accès à un appareil ou à une cuisinière, installez une barrière de sécurité réglable afin d'empêcher les tout-petits, les jeunes enfants et les autres personnes à risque d'entrer dans la pièce et de s'approcher des surfaces chaudes.

- Les vêtements et autres matériaux inflammables ne doivent pas être placés sur ou à proximité de l'appareil.
- En raison des températures élevées, l'appareil doit être placé à l'écart de la circulation, des meubles et des rideaux.
- Veillez à ce que des mesures de sécurité adéquates soient prises pour éviter que les enfants en bas âge ne touchent les surfaces chaudes.



AVERTISSEMENT Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le plomb et les composés de plomb, reconnus par l'État de Californie comme cancérogènes, et à des produits chimiques, dont le BBP et le DEHP, reconnus par l'État de Californie comme responsables de malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov

- Même lorsque l'appareil est éteint, la vitre et/ou l'écran restent chauds pendant une période prolongée.
- Renseignez-vous auprès de votre revendeur local spécialisé dans les appareils de chauffage pour obtenir des écrans de sécurité et des protections de l'âtre afin de protéger les enfants des surfaces chaudes. Ces écrans et protections doivent être fixés au sol.

! AVERTISSEMENT

- Veillez à respecter les distances de sécurité avec les matériaux combustibles lorsque vous installez un manteau de cheminée ou des étagères au-dessus de l'appareil. Des températures élevées sur le mur ou dans l'air au-dessus de l'appareil peuvent faire fondre, décolorer ou endommager les décorations, un téléviseur ou d'autres composants électroniques.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et 2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. **REMARQUE :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

REMARQUE: Cet appareil et son (ses) antenne(s) ne doivent pas être placés ou utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Note :

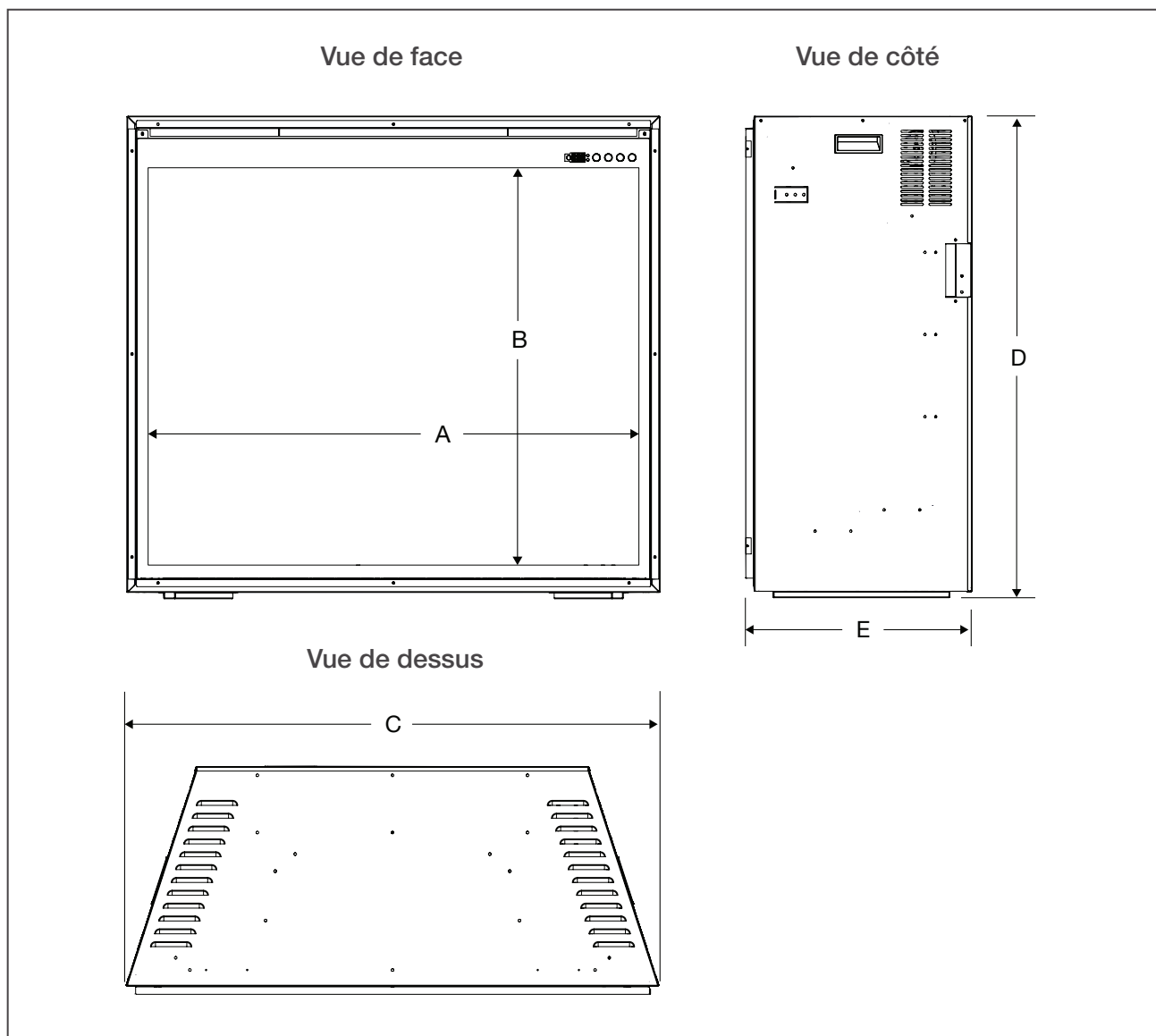
Les informations contenues dans ce manuel sont censées être correctes au moment de l'impression. Wolf Steel Ltd. se réserve le droit de changer ou de modifier toute information contenue dans ce manuel à tout moment et sans préavis. Les modifications autres que rédactionnelles sont signalées par une ligne verticale dans la marge.

1.0 Informations générales	51
1.1 Dimensions	51
1.2 Homologations	52
1.3 Instructions générales	52
1.4 Déballage et test de l'appareil	53
1.5 Liste du matériel	54
1.6 Informations sur la plaque signalétique	54
1.7 Emplacement de l'étiquette	55
2.0 Vue d'ensemble de l'installation	56
2.1 Dégagement minimal par rapport aux matériaux combustibles	56
2.2 Dégagements minimaux du manteau	57
2.3 Encadrement brut	58
2.4 Installation et finition des appareils	59
3.0 Informations sur l'électricité	61
3.1 Installation d'un câblage rigide de 120 V	62
3.2 Installation d'un câblage de 240 V	63
3.3 Installation du contrôleur mural en option	63
4.0 Schéma de câblage	64
4.1 Schéma de câblage du NEFB36LCD-MF	64
5.0 Opération	65
5.1 Panneau de commande	65
5.2 Fonctionnement de la télécommande	66
5.3 Fonctionnement du contrôleur mural	69

6.0 Connectivité Napoléon	70
6.1 Connexion à l'application	72
6.2 Utilisation de l'application	74
6.2.1 Réglage de la puissance	74
6.2.2 Réglage de la chaleur	74
6.2.3 Réglage du lit de braises	75
6.2.4 Réglage de la flamme	75
6.2.5 Réglages des lampes accessoires	76
6.2.6 Réglage de la minuterie	76
7.0 Maintenance	77
7.1 Nettoyage	77
7.2 Interrupteur de verrouillage de l'appareil de chauffage	77
8.0 Pièces de rechange	78
8.1 NEFB36LCD-MF	79
9.0 Dépannage	83
10.0 Garantie	86

1.0 Informations générales

1.1 Dimensions



Dimensions					
Numéro de modèle.	A Largeur de visualisation	B Hauteur de visualisation	C Largeur extérieure de l'appareil	D Hauteur de l'appareil	E Appareil Largeur
NEFB36LCD-MF	35 3/4 (908 mm)	29 1/16 (738 mm)	39 (990 mm)	35 3/16 (894 mm)	16 5/8 (423 mm)

1.2 Homologations

Numéro de modèle.	Poids net	Poids brut
NEFB36LCD-MF	68.55kg	84.5 Kg

Cet appareil a été testé conformément aux normes CSA pour les appareils électriques fixes et dédiés à un emplacement particulier aux États-Unis et au Canada. Si vous avez

Description	Appareil électrique
Type	A encastrer uniquement
Tension	120 V AC / 240 V AC *
Watts	MAX 1465 W / 2930 W *
Ampères	Circuit dédié de 15 AMP avec mise à la terre

besoin d'aide lors de l'installation, veuillez contacter votre revendeur local.

Note :

Cet appareil doit être câblé électriquement et mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, à la dernière édition du National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis ou du Code canadien de l'électricité, CSA C22.1 au Canada.

1.3 Instructions générales

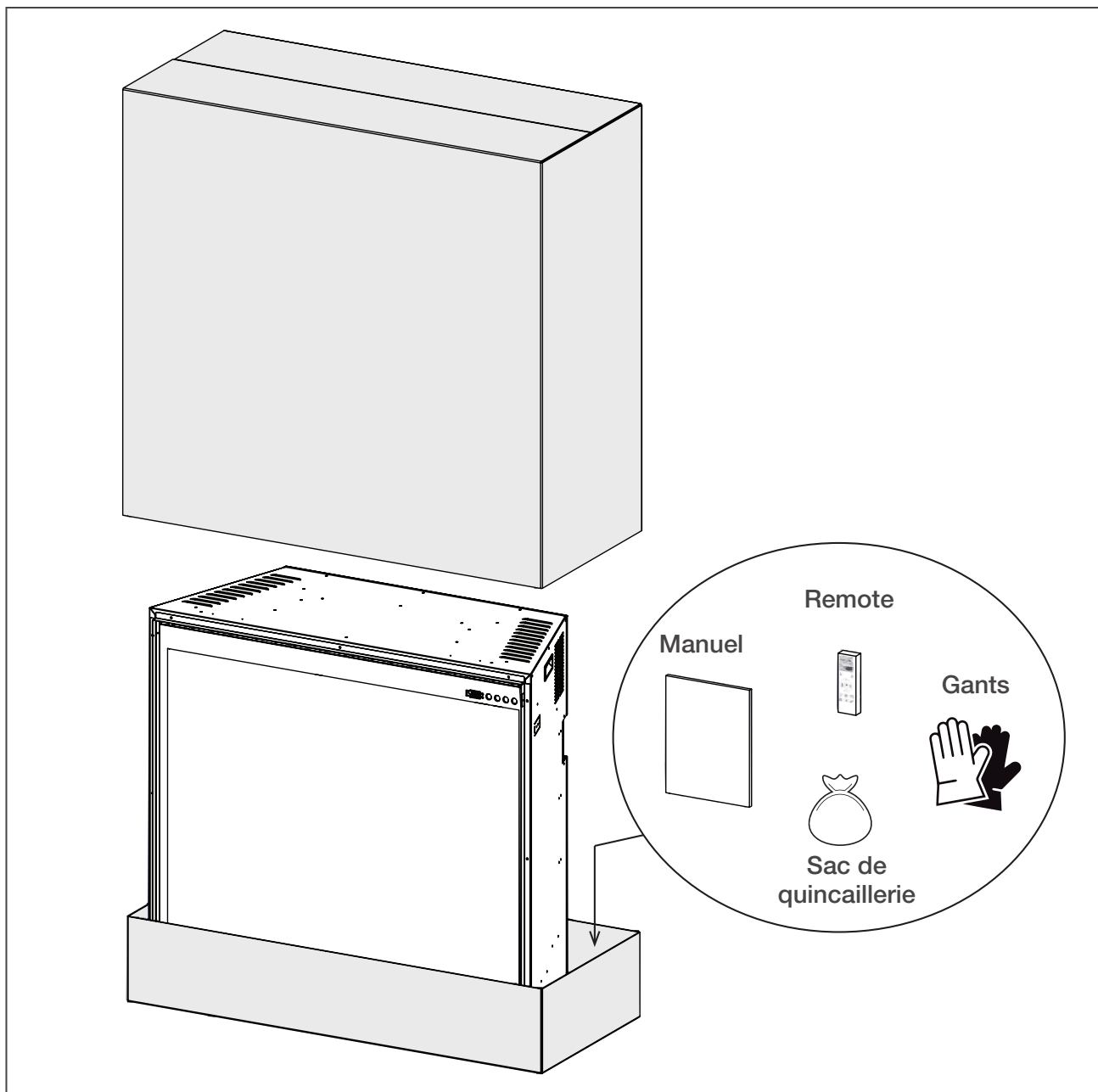
- Cet appareil est conçu pour être entièrement encastré dans une enceinte.
- Veuillez à tester l'appareil une fois qu'il est installé dans le cadre fini afin de vérifier que toutes les fonctions fonctionnent comme prévu.
- L'appareil peut être entretenu lorsqu'il se trouve dans une enceinte.
- L'appareil peut dégager une légère odeur inoffensive lors de sa première utilisation. Cette odeur est normale et est due au réchauffement initial des éléments internes de l'appareil et ne se reproduira plus.
- Si votre appareil n'émet pas de chaleur lorsqu'il est sollicité, consultez la section "fonctionnement" de ce manuel pour plus d'informations.
- Avant de brancher votre appareil sur une prise électrique, vérifiez que les disjoncteurs domestiques de la prise sont activés.
- Utilisez un parasurtenseur certifié CSA ou UL.
- Ne pas faire passer le cordon d'alimentation directement sous l'appareil.

Cet appareil électrique est conforme aux normes de construction et de sécurité de H.U.D. pour les maisons préfabriquées lorsqu'il est installé conformément à ces instructions.

Comme la plupart des appareils électroniques, votre nouvel appareil électrique a été conçu pour fonctionner à des températures comprises entre 5 °C (41 °F) et 35 °C (95 °F). Pendant les mois d'hiver les plus froids, laissez l'appareil atteindre la température ambiante avant de le mettre en marche.

1.4 Déballage et test de l'appareil

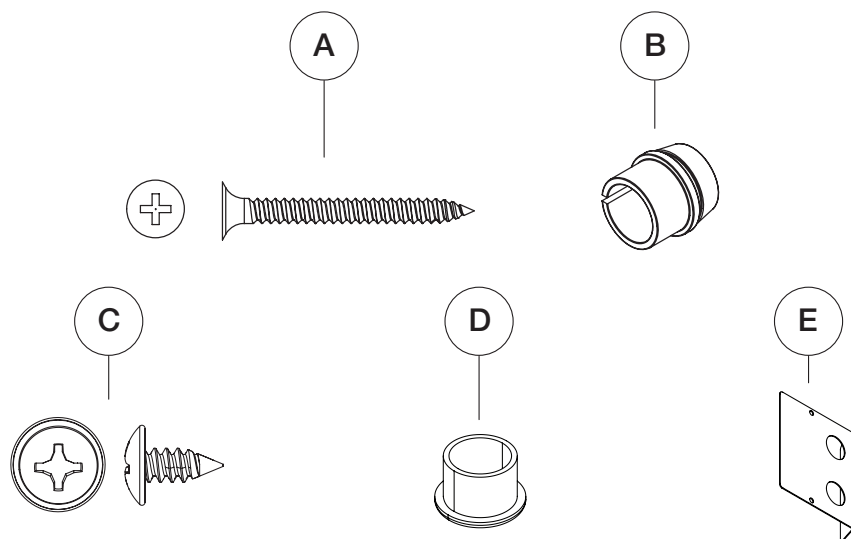
Déballer l'appareil à deux. Reportez-vous à la section "*Liste du matériel*" pour préparer l'installation.



Note :

L'emplacement exact de l'emballage peut varier. Certains emballages ont été cachés pour plus de clarté.

1.5 Liste du matériel



Liste du matériel		
Article	Description	Quantité
A	Vis à bois	4
B	Soulagement de la tension	2
C	Vis à métaux ST4x12	12
D	Capuchons en plastique	2
E	Plaque de recouvrement	1

1.6 Informations sur la plaque signalétique

L'illustration ci-dessous n'est donnée qu'à titre de référence. Reportez-vous à la plaque signalétique de l'appareil pour obtenir des informations précises.

CERTIFIED UNDER CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARD: CSA 22.2 NO. 46 AND UL 2021 / HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES: CSA 22.2 NO. 46 UL 2021

ELECTRIC FIREPLACE. SUITABLE FOR BEDROOM AND BED-SITTING ROOM INSTALLATION. SUITABLE FOR MOBILE HOME INSTALLATION.

FOYER ÉLECTRIQUE. HOMOLOGUÉ POUR INSTALLATION DANS UNE CHAMBRE À COUCHER, UNE SALLE DE BAIN ET UN STUDIO. APPROPRIÉ POUR INSTALLATION DANS UNE MAISON MOBILE.

NEFB36LCD-MF MODEL/MODÈLE NEFB42LCD-MF

VOLTAGE: 120V AC / 240V AC TENSION: 120V AC / 240V AC
 FREQUENCY: 60Hz FRÉQUENCE: 60Hz
 POWER: 1465/2930W (5000/10000BTUs) PUISSANCE: 1465/2930W (5000/10000BTUs)
 DATE CODE: XXXXX CODE DE DATE: XXXXX
 DESIGNED IN NORTH AMERICA DÉSIGNÉ EN AMÉRIQUE DU NORD PAR WOLF STEEL LTD.
 BY WOLF STEEL LTD. FABRIQUÉ EN CHINE
 MADE IN CHINA

WOLF STEEL LTD.
 24 NAPOLEON ROAD,
 BARRIE, ON, L4M 0G8 CANADA

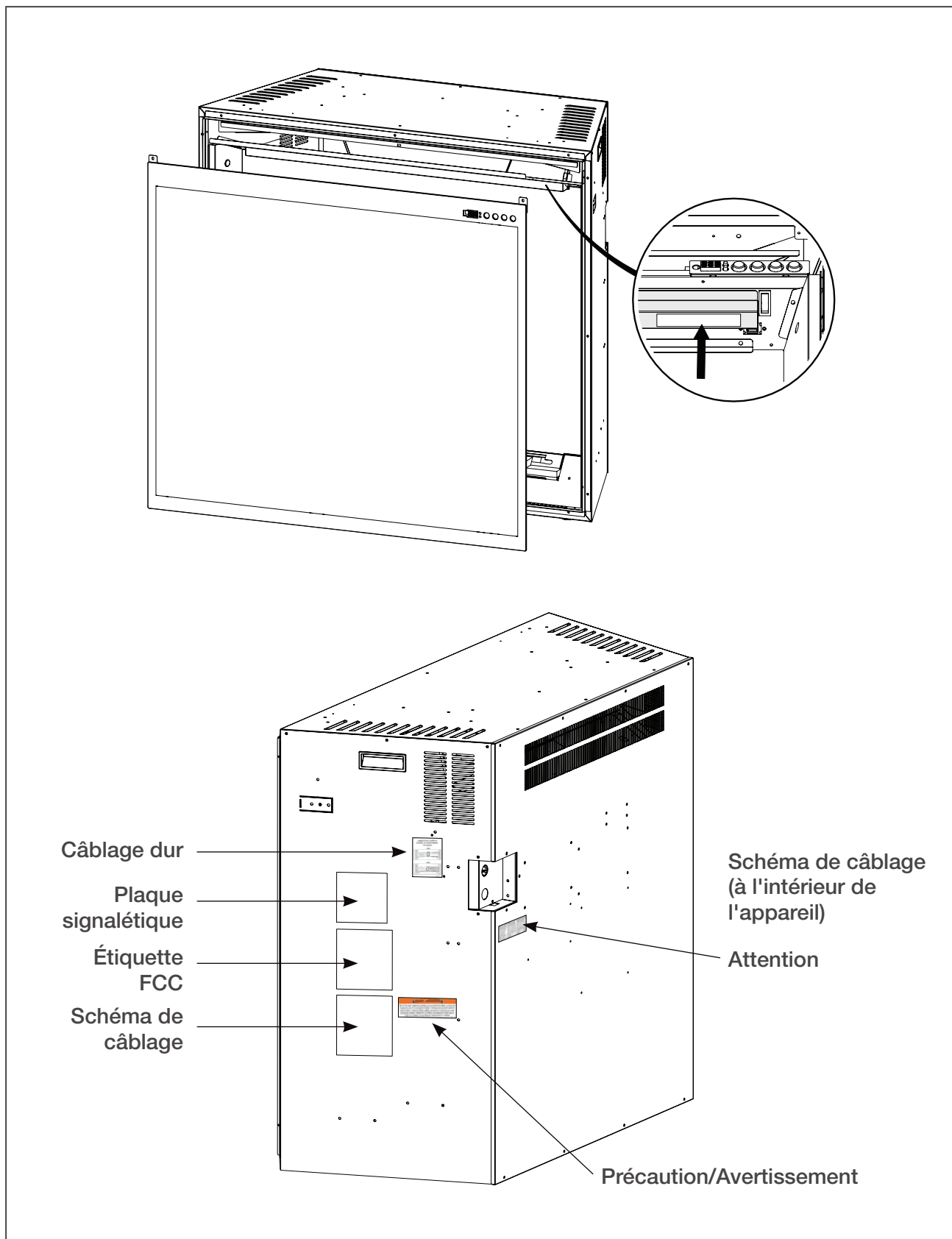
SERIAL NUMBER/NO. DE SÉRIE: NEFB W385-10003426

CSA US
 MODEL CONTRACT: 161746
 CONTRACT-CADRE: 161746
 FCC

Note :

La plaque signalétique doit rester avec l'appareil à tout moment. Elle ne doit pas être enlevée.

1.7 Emplacement de l'étiquette



2.0 Vue d'ensemble de l'installation

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie ! Le cordon d'alimentation ne doit pas être pincé contre un bord tranchant. Fixez le cordon pour éviter de trébucher ou de l'accrocher afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure. Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'un tapis, d'un chemin de roulement ou d'un objet similaire. Placez le cordon loin des zones de circulation pour éviter de trébucher.
- Risque d'incendie ! Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air de quelque manière que ce soit. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces molles où les ouvertures risquent d'être obstruées.
- Risque d'incendie ! Ne pas souffler ou placer d'isolant contre l'appareil.
- Cet appareil électrique a été testé et répertorié pour être utilisé uniquement avec les accessoires optionnels
- approuvés. L'utilisation d'accessoires optionnels qui n'ont pas été spécifiquement testés pour cet appareil électrique peut annuler la garantie et/ou entraîner un risque pour la sécurité.
- Le non-respect de ces instructions peut provoquer un incendie ou une explosion, entraînant des dommages matériels, des blessures ou la mort. Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Cet appareil est lourd. Il est fortement recommandé que deux personnes l'installent pour des raisons de sécurité.
- Si votre appareil est équipé d'un chauffage, veillez à ce que les événements du chauffage ne soient pas couverts, car cela pourrait créer un risque d'incendie.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation horizontalement, directement sous l'appareil.

Votre NEFBXXLCD-MF est un appareil encastré. Choisissez un emplacement approprié, à l'abri de l'humidité et à l'écart des rideaux, des meubles et des zones de passage.

Note :

Respectez tous les codes électriques nationaux et locaux.

2.1 Dégagement minimal par rapport aux matériaux combustibles

Les mesures sont prises à partir de la façade en verre			
En bas	0"	TOP	0" au manteau de cheminée
Côtés	0"	TOP	0" au plafond
Dos	0"		

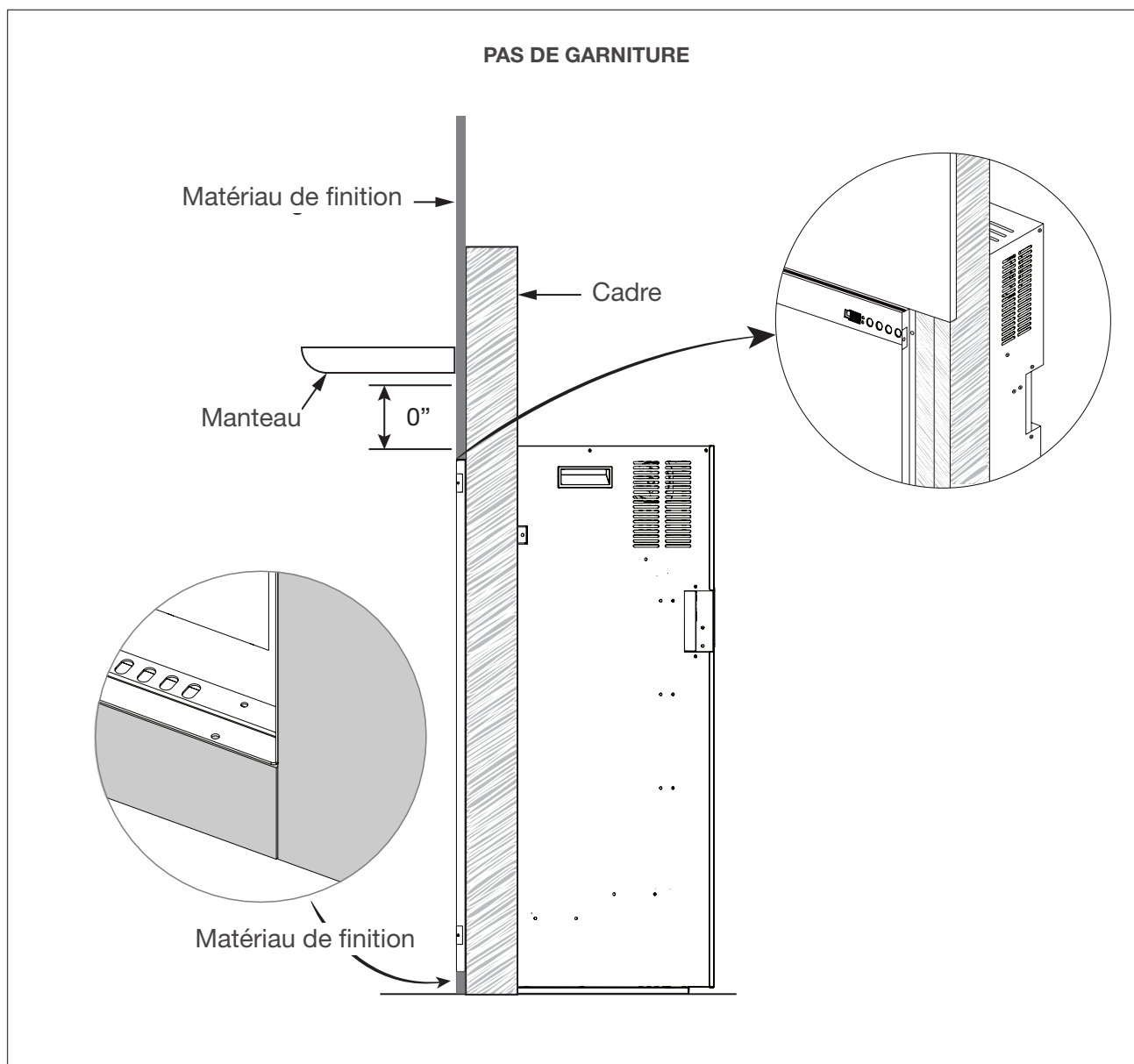
Note :

L'interrupteur se trouve en haut à droite de l'appareil. Veillez à maintenir l'accès à cet interrupteur à tout moment.

2.2 Dégagements minimaux du manteau

! AVERTISSEMENT

- Si vous utilisez de la peinture ou de la laque pour la finition de la cheminée, la peinture ou la laque doit être résistante à la chaleur afin d'éviter toute décoloration.



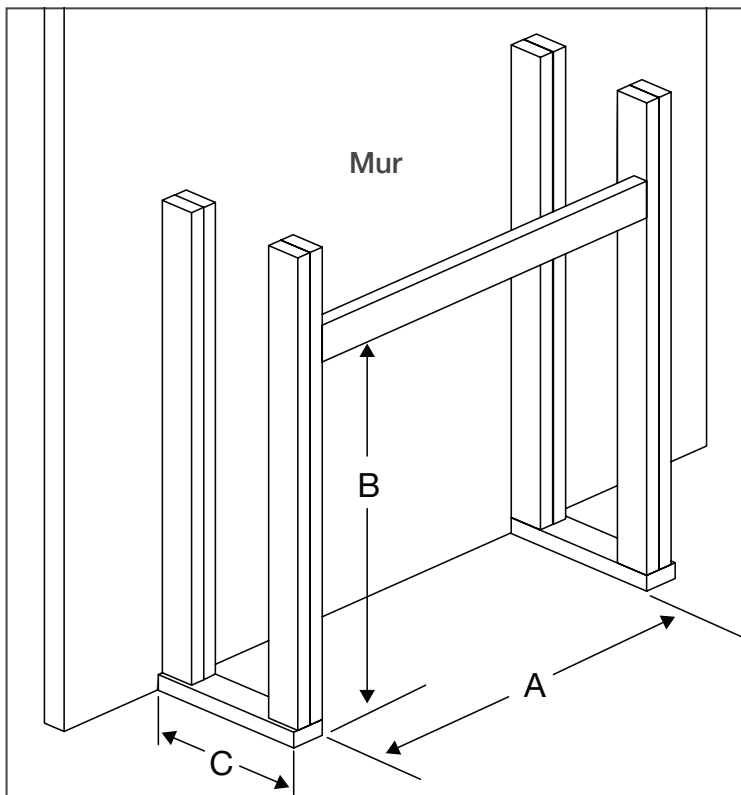
2.3 Encadrement brut

⚠ AVERTISSEMENT

- Choisissez un emplacement qui n'est pas sujet à l'humidité et qui est situé à au moins 36" (91,4 cm) des matériaux combustibles tels que les rideaux, les meubles, la literie, le papier, etc.

Note :

- Une fois que l'ossature brute et les matériaux de finition ont été préparés et que l'alimentation électrique a été acheminée vers le côté droit de la niche, l'appareil peut être installé.
- Le raccordement électrique doit être effectué avant de mettre l'appareil en place (voir la section "informations électriques").
- L'appareil doit être soulevé par deux personnes.
- Afin d'éviter que l'isolant ou le pare-vapeur exposé n'entre en contact avec le corps de l'appareil, il est recommandé de "finir" les murs de l'enceinte de l'appareil (c.-à-d. cloisons sèches, plaques de plâtre, etc.) comme vous le feriez pour tout autre mur extérieur de la maison. Cela permettra de maintenir l'espace libre entre l'appareil et les matériaux combustibles à l'intérieur de l'enceinte.

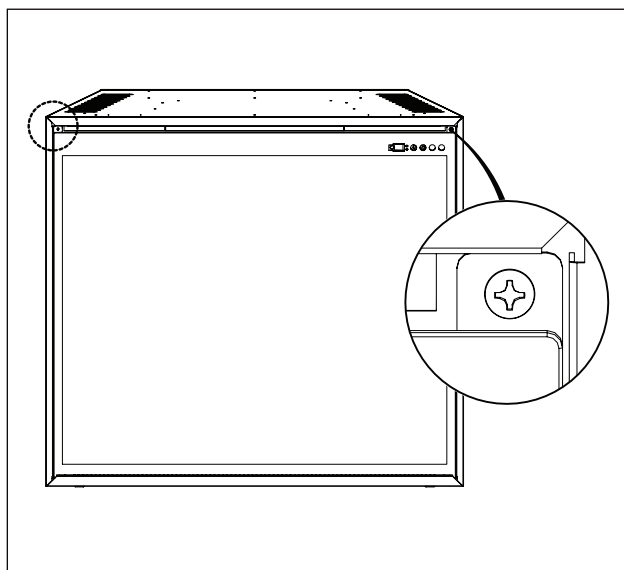


Dimensions	MODÈLE
	NEFB36LCD-MF
A (largeur de l'ossature)	39 3/4"
B (hauteur de l'ossature)	35 9/16"
C (Profondeur de l'ossature)	16 1/4"

2.4 Installation et finition des appareils

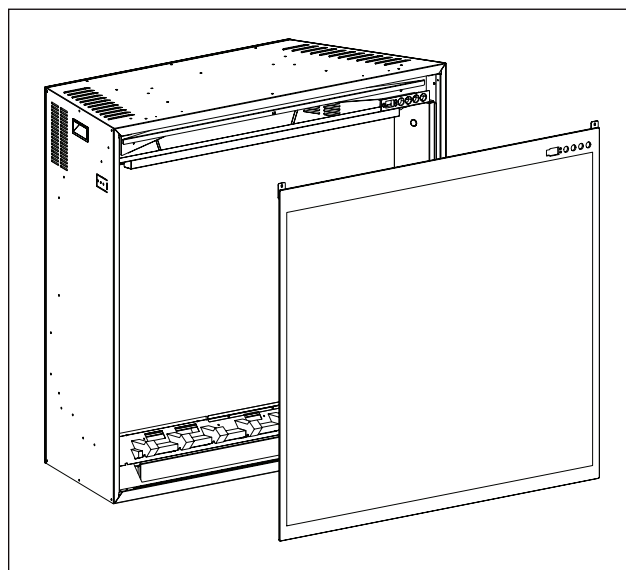
ÉTAPE 1 :

En gardant une main sur la porte vitrée pour éviter qu'elle ne cède, retirez les deux vis qui maintiennent la vitre avant en place.



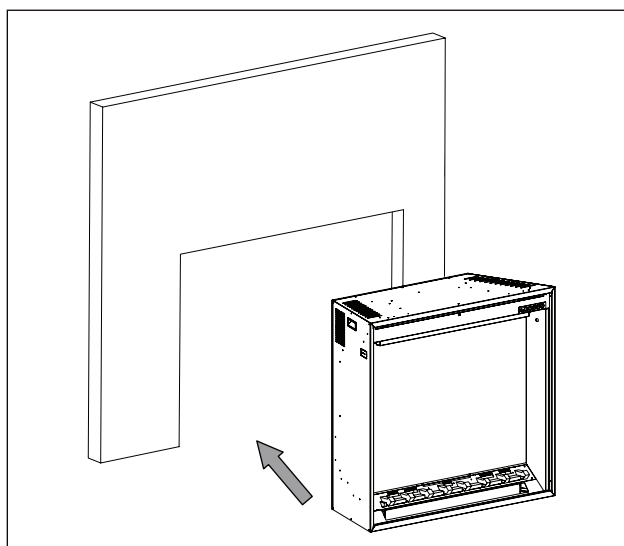
ÉTAPE 2 :

Soulevez délicatement la vitre avant pour la sortir de la fente située au fond de la chambre de combustion. Posez la vitre frontale sur une surface douce et non abrasive.



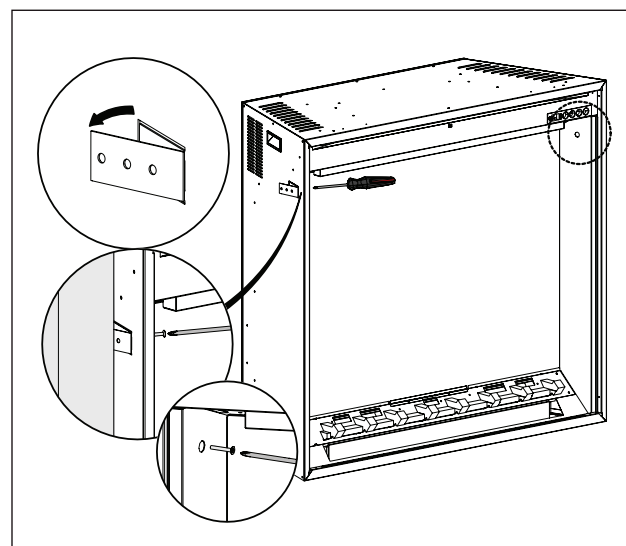
ÉTAPE 3 :

Après avoir terminé le câblage (voir la section "informations électriques"), soulever avec précaution l'appareil pour le placer dans l'enceinte finie.



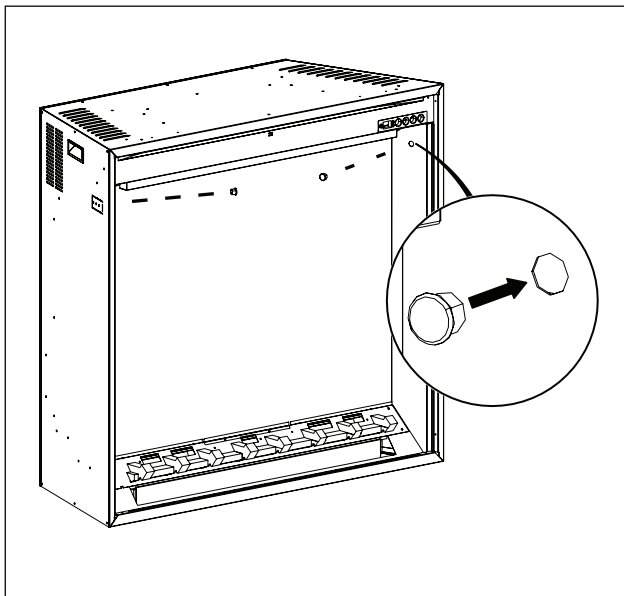
ÉTAPE 4 :

Fixez l'appareil à l'enceinte finie à l'aide des vis à bois fournies. Faites passer les vis à bois par les trous d'accès au foyer situés à l'intérieur du foyer et vissez-les dans les avant-trous des pattes de pliage dans l'ossature. Ajustez si nécessaire pour un ajustement et un alignement corrects.



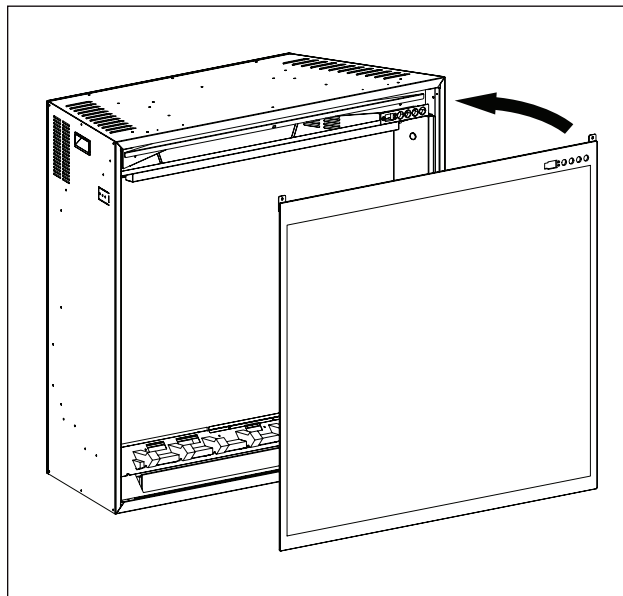
ÉTAPE 5 :

Fixez les capuchons en plastique (provenant du sac de quincaillerie) sur les panneaux réfléchissants pour couvrir les trous d'accès.



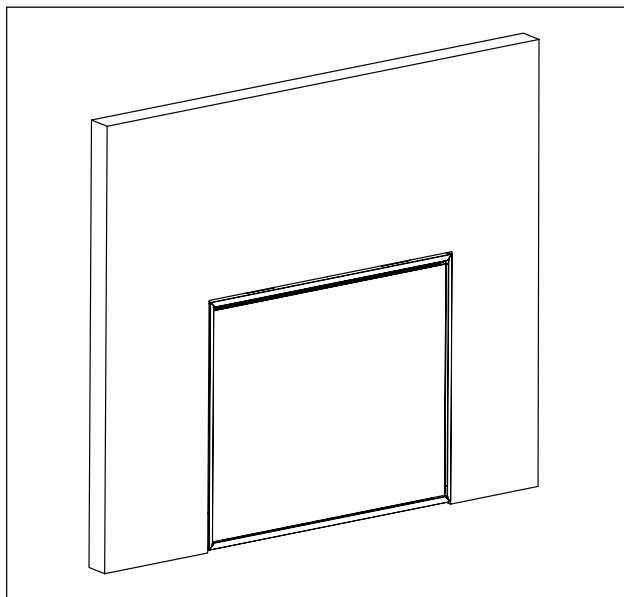
ÉTAPE 6 :

Réinstallez la vitre avant sur l'appareil.



ÉTAPE 7 :

L'appareil est terminé.



3.0 Informations sur l'électricité

! AVERTISSEMENT

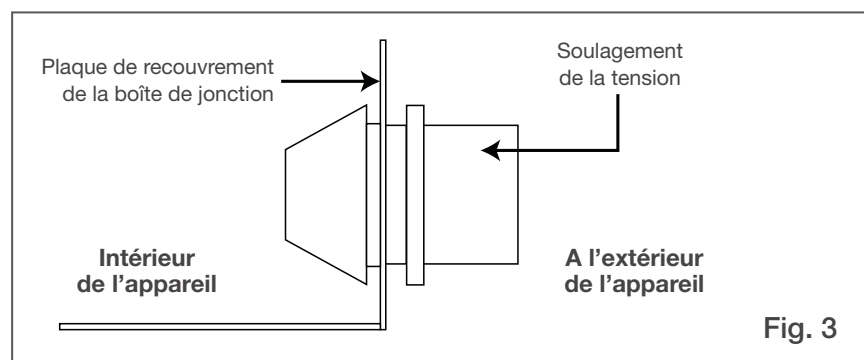
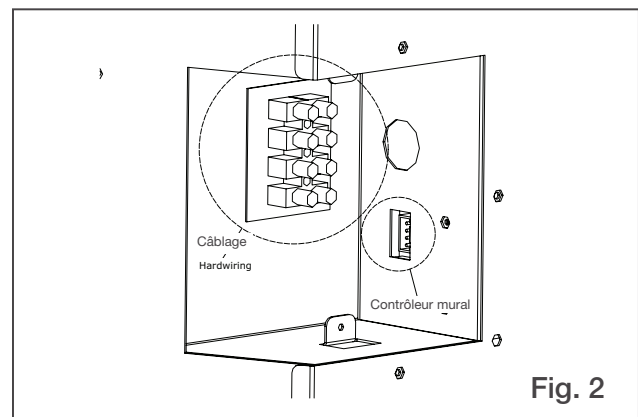
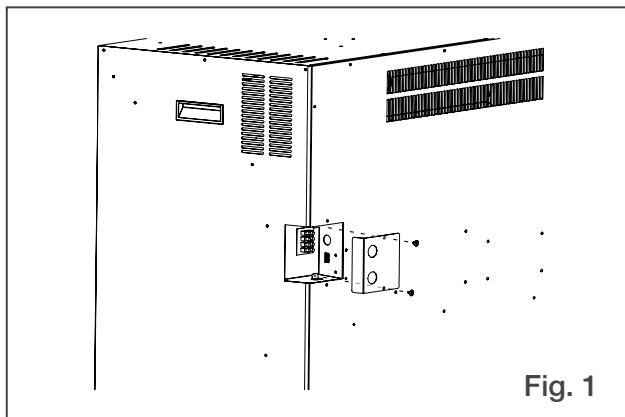
- Éteignez complètement l'appareil et laissez-le refroidir avant de l'entretenir. L'entretien et la réparation de cet appareil électrique ne doivent être confiés qu'à une personne qualifiée.

S'il est nécessaire de câbler cet appareil. Un électricien qualifié doit raccorder l'appareil directement au réseau électrique de la maison. Le câble et le disjoncteur d'alimentation doivent être conçus pour une tension de 120 V et un minimum de 15 ampères.

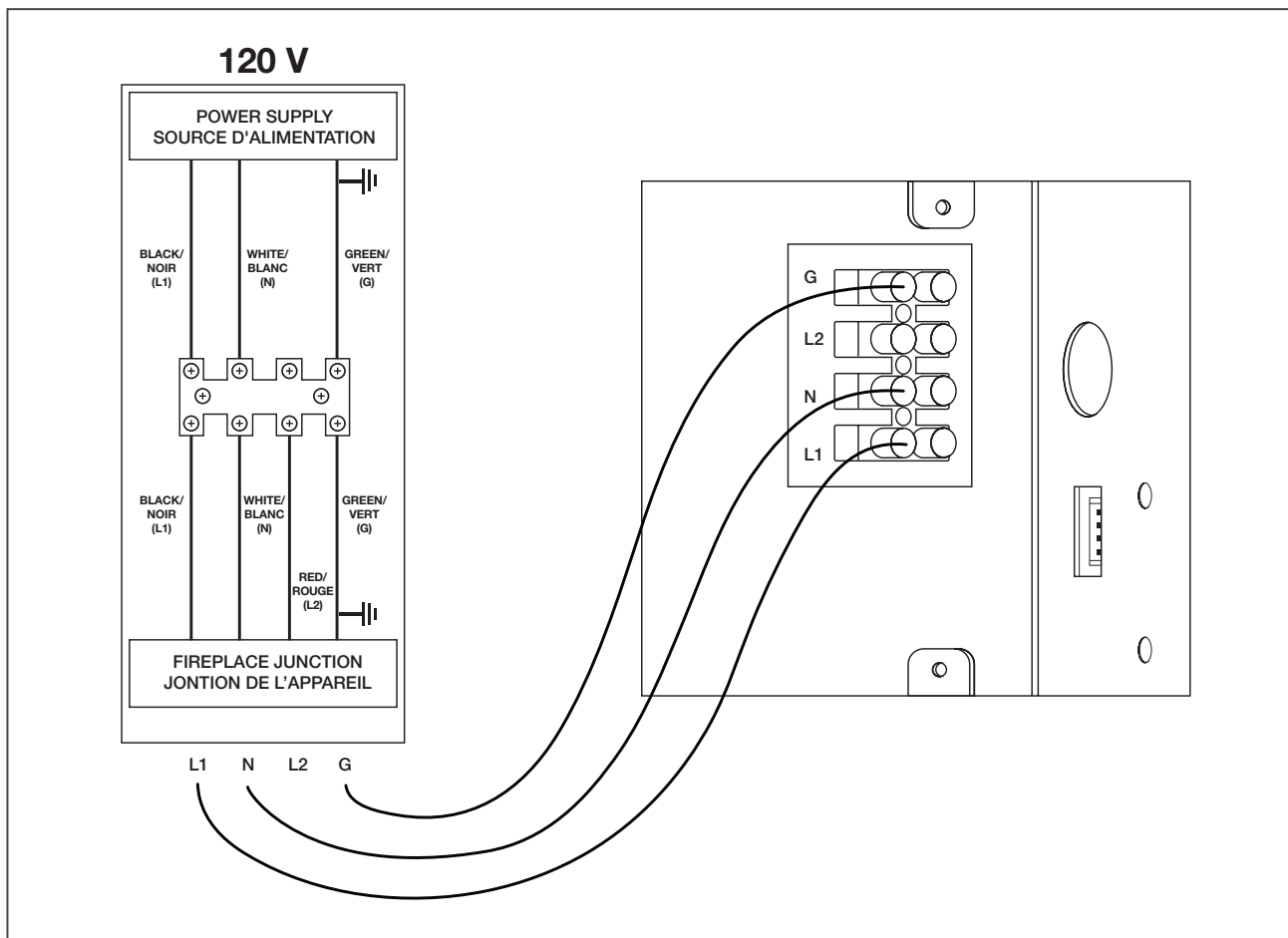
Cet appareil doit être câblé et mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, à la dernière édition du National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis ou du Code canadien de l'électricité CSA C22.1 au Canada.

Avant de procéder au câblage de l'appareil, retirez le couvercle de la boîte de jonction en enlevant les attaches comme indiqué et débranchez le cordon fourni du bloc de jonction.

1. Placez le câble à 2 ou 3 conducteurs sur le côté droit de l'enceinte pour l'installation du câblage en fonction de la capacité de production de chaleur de 120 V ou 240 V souhaitée (**Fig.1**).
2. L'appareil étant placé dans le cadre d'encastrement, insérez-le suffisamment loin dans l'enceinte pour localiser les fils d'alimentation du bloc de jonction (**Fig.2**).
3. Insérez les fils de votre maison à travers la plaque de recouvrement de la boîte de jonction avec la décharge de traction (fournie) et placez les fils à l'emplacement spécifié du bornier en fonction de la sélection de la tension désirée. (**Fig.3**).



3.1 Installation d'un câblage rigide de 120 V

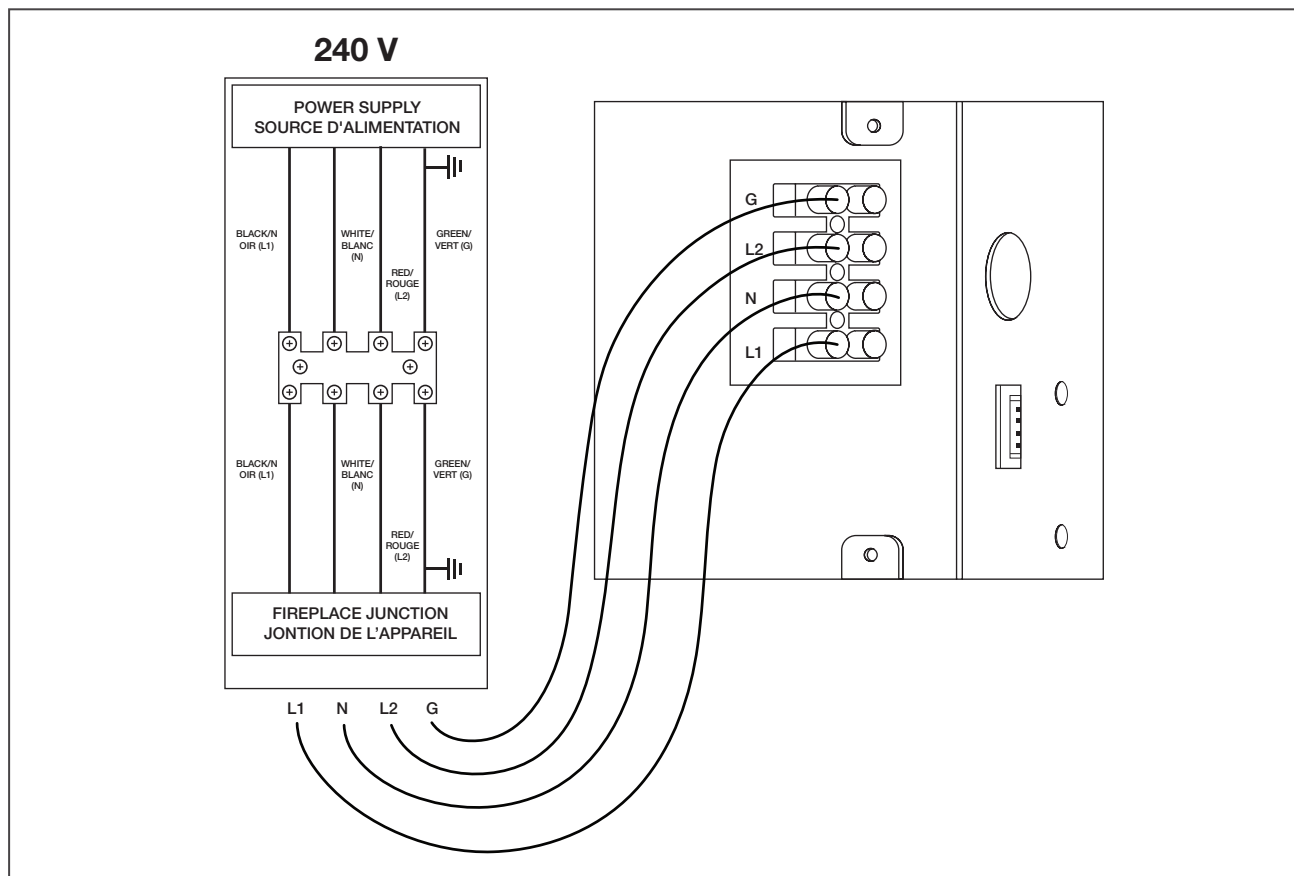


1. Insérez le fil vert ou le fil de cuivre nu dans la borne G désignée. Serrer la vis.
2. Insérez le fil neutre dans la borne N désignée. Serrer la vis.
3. Insérez le fil L1 dans la borne L1 désignée. Serrez la vis.
4. Assurez-vous que toutes les connexions sont correctement serrées.
5. Réinstallez le couvercle de la boîte de jonction.

Note :

Si vous utilisez le contrôleur mural en option lors de l'installation, connectez le faisceau de câbles au connecteur à 4 broches situé à côté du bornier de câblage.

3.2 Installation d'un câblage de 240 V



1. Insérez le fil vert ou le fil de cuivre nu dans la borne G désignée. Serrer la vis.
2. Insérez le fil neutre dans la borne N désignée. Serrer la vis.
3. Insérez le fil L1 dans la borne L1 désignée. Serrez la vis.
4. Insérez le fil L2 dans la borne L2 désignée. Serrez la vis.
5. Assurez-vous que toutes les connexions sont correctement serrées.
6. Réinstallez le couvercle de la boîte de jonction.

Note :

Si vous utilisez le contrôleur mural en option lors de l'installation, connectez le faisceau de câbles au connecteur à 4 broches situé à côté du bornier de câblage.

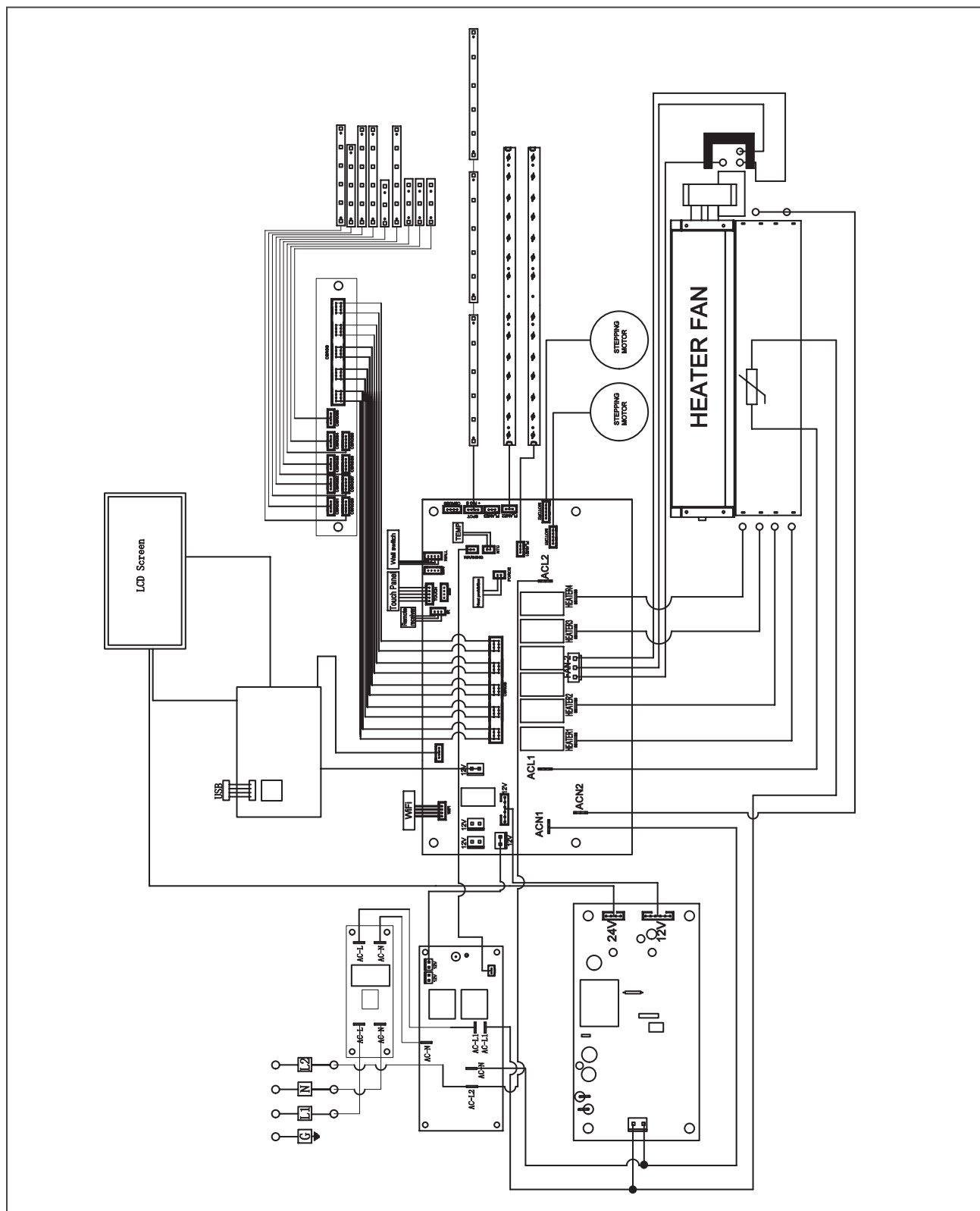
3.3 Installation du contrôleur mural en option

Le contrôleur mural est conçu avec un support de fixation encastré qui lui permet de se fixer directement au matériau de finition et n'a pas besoin d'être fixé à un montant. Acheminez le faisceau de câbles du contrôleur mural depuis la boîte de jonction du foyer jusqu'à

l'emplacement souhaité pour le contrôleur mural. Il peut être nécessaire de fixer un matériau de finition à l'enceinte pour permettre la fixation du contrôleur mural.

4.0 Schéma de câblage

4.1 Schéma de câblage du NEFB36LCD-MF



5.0 Opération

Une fois que l'appareil a été raccordé électriquement à un circuit mis à la terre et que le disjoncteur est enclenché, il est prêt à fonctionner.







Note :

Assurez-vous que les disjoncteurs de l'alimentation électrique sont activés. En cas de panne de courant, l'appareil perd sa fonction de mémorisation et se réinitialise en mode usine lorsque le courant revient.

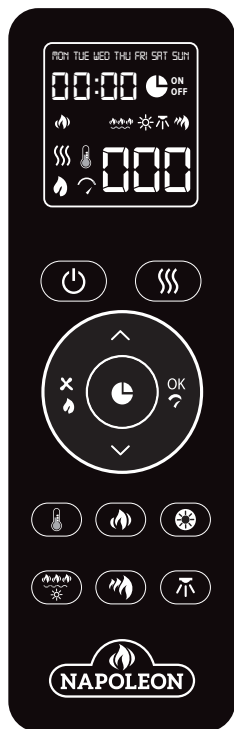
5.1 Panneau de commande

Le panneau de commande est situé dans le coin supérieur droit de l'appareil.



Puissance		Allumer/éteindre l'appareil.
Chauffage		Permet d'activer ou de désactiver le chauffage et la soufflerie. Réglages : H-0 : Chauffage et soufflerie éteints. H-1 : Chauffage et soufflerie en marche. VENTILATEUR : Le chauffage est éteint et la soufflerie est en marche. Remarque : La fonction de contrôle du chauffage peut être activée/désactivée en maintenant la touche enfoncée pendant 5 secondes. Lorsque la fonction de chauffage est désactivée, "LOC" s'affiche.
Flamme		Activer/désactiver l'effet de flamme. Réglages : F2Y : Style gaz F1Y : Style bois F-0 : Flamme OFF
Indicateur de mode ECO		Indique que l'appareil fonctionne en mode ECO (économie d'énergie).
Indicateur de mode Boost		Indique que l'appareil fonctionne en mode Boost.
Indicateur Wi-Fi		Indique que l'appareil est connecté au réseau sans fil. Maintenez la touche enfoncée pendant 8 secondes pour passer en mode de configuration Wi-Fi. L'indicateur clignote.

5.2 Fonctionnement de la télécommande



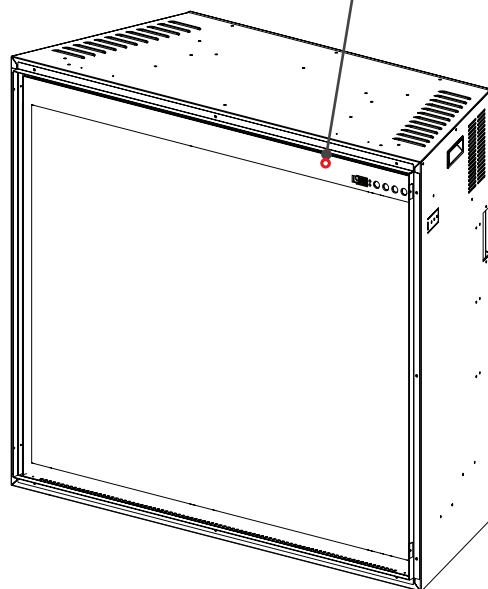
Caractéristiques :





Puissance / Veille
 Réglage du chauffage :
 H-0, FAN, H-1
 Mode ECO Mode Boost
 Réglage de la température
 Réglage de la couche de
 flamme
 Réglage de la luminosité
 de la flamme
 Réglage de la couleur
 du lit de braises
 Réglage de la luminosité
 du lit de braises
 Réglage de l'éclairage
 supérieur

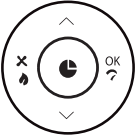















Caractéristiques spéciales :




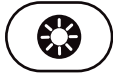


Programmation de la minuterie
 7/24 Alerte fenêtre ouverte

Télécommande
 infrarouge
 Pointer la
 télécommande ici

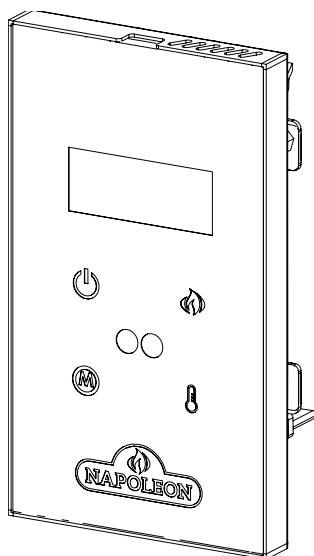


Alimentation/ Standby		Allumer/éteindre l'appareil.
Chauffage		<p>Appuyez sur la touche  pour régler le mode de chauffage du foyer.</p> <p>H-0 : Le chauffage et le ventilateur sont éteints. VENTILATEUR : Le chauffage est éteint et le ventilateur est en marche. H-1 : Le chauffage et la soufflerie sont activés.</p> <p>Note : La fonction de contrôle du chauffage peut être activée/désactivée en maintenant la touche enfoncée : La fonction de contrôle du chauffage peut être activée/désactivée en maintenant la touche enfoncée pendant 3 secondes. Lorsque la fonction de chauffage est désactivée, "LOC" s'affiche.</p>
Boost		<p>Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver le mode Boost pendant 30 minutes.</p> <p>Remarque : En mode Boost, le voyant BST s'allume sur le panneau de commande.</p>

Minuterie 7/24		<p>Appuyez sur la  touche pour régler le jour et l'heure actuels.</p> <p>Lorsque "MON" commence à clignoter, utilisez la touche  pour sélectionner le jour actuel. Appuyez sur OK pour terminer le réglage. Lorsque les chiffres de l'heure commencent à clignoter, utilisez  pour sélectionner l'heure actuelle. Appuyez sur OK pour terminer le réglage. Lorsque les chiffres des minutes commencent à clignoter, utilisez  pour sélectionner la minute en cours. Appuyez sur OK pour terminer le réglage.</p> <p>Maintenez la  touche enfoncée pour régler l' horaire hebdomadaire.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur la touche  pendant 3s.  Le logo ALLUMER apparaît à l'écran. 2. Lorsque "MON" commence à clignoter, utilisez  pour sélectionner le jour souhaité. Appuyez sur OK pour terminer le réglage. 3. Lorsque "--:--" commence à clignoter, utilisez la touche  pour sélectionner l'heure. Appuyez sur OK pour confirmer. Chaque fois que vous appuyez sur la touche  est appuyée, 30 minutes seront ajoutées ou réduites. Appuyez sur  à tout moment pour effacer les chiffres. Laissez l'heure et les minutes sur "--:--" pour ne pas configurer l'horaire. 4. Lorsque "18 °C" commence à clignoter, utilisez  pour sélectionner la température souhaitée et mettre le chauffage en marche (fonction thermostat activée). Appuyez sur OK pour terminer le réglage. 5. Après avoir terminé l'étape 4,  Le logo ÉTEINT apparaît à l'écran. Répétez les étapes 3 pour régler l'heure d'arrêt. 6. Répétez les étapes 1 à 5 pour régler l'heure d'allumage et d'extinction tous les jours. <p>Note :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lors du premier démarrage, il est nécessaire de régler manuellement la date et l'heure à l'aide de la télécommande pour que les réglages de la minuterie fonctionnent correctement. • Pendant le réglage de l'heure et de la programmation, le PCB ne peut recevoir le signal que lorsque le récepteur IR est orienté. Lorsque le signal est reçu avec succès, un BIP retentit • Lors du réglage de l'heure et des minutes, chaque donnée indique un signal significatif et non pas seulement "écran en haut et écran en bas". • La mention "--:--" signifie qu'il n'y a pas de réglage de la minuterie. • Lorsque vous appuyez sur le "bouton haut ou bas" et que vous le maintenez enfoncé  les chiffres défilent plus rapidement.
ECO		<p>Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le chauffage avec une puissance thermique réduite de moitié (mode ECO). Note : Lorsque l'appareil fonctionne en mode ECO, l'indicateur ECO s'allume sur le panneau de commande.</p>

Contrôle du thermostat		<p>Réglage par défaut : OFF (affichage de C sur l'écran). Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour passer de °C à °F. Utilisez la touche \updownarrow pour modifier les réglages.</p> <p>OFF 18 °C [64 °F], 19 °C [66 °F], 20 °C [68 °F], 21 °C [70 °F], 22 °C [72 °F], 23 °C [74 °F], 24 °C [76 °F], 25 °C [78 °F], 26 °C [80 °F], 27 °C [82 °F]</p>						
Flamme		<p>Aucune couche individuelle de réglage de la couleur de la flamme n'est autorisée. Appuyez une fois sur le bouton, l'icône F1Y commence à clignoter. Appuyez à nouveau sur le bouton, l'icône F2Y commence à clignoter. Appuyez à nouveau sur le bouton, l'icône F-0 commence à clignoter.</p> <table><tr><td>F1Y (style bois)</td><td>F2Y (style gaz)</td><td>F0 (OFF)</td></tr></table>			F1Y (style bois)	F2Y (style gaz)	F0 (OFF)	
F1Y (style bois)	F2Y (style gaz)	F0 (OFF)						
Couleur et luminosité du lit de braises		<p>Réglage par défaut : L01. Appuyez une fois sur le bouton, l'icône de la couleur du lit de braises commence à clignoter. Utilisez le bouton \updownarrow pour modifier les réglages.</p> <table><tr><td><ul style="list-style-type: none">• L01 (réglage par défaut)• L02• ...• L05</td><td><ul style="list-style-type: none">• L-C (Cycle)• L01• ...</td></tr></table> <p>Appuyer à nouveau sur le bouton, l'icône de luminosité commence à clignoter. Utilisez la touche \updownarrow pour modifier les réglages.</p> <table><tr><td><ul style="list-style-type: none">• B-F (Pulsation)• B-4 (par défaut)• B-3</td><td><ul style="list-style-type: none">• B-2• B-1• B-0 (ARRÊT)</td></tr></table>			<ul style="list-style-type: none">• L01 (réglage par défaut)• L02• ...• L05	<ul style="list-style-type: none">• L-C (Cycle)• L01• ...	<ul style="list-style-type: none">• B-F (Pulsation)• B-4 (par défaut)• B-3	<ul style="list-style-type: none">• B-2• B-1• B-0 (ARRÊT)
<ul style="list-style-type: none">• L01 (réglage par défaut)• L02• ...• L05	<ul style="list-style-type: none">• L-C (Cycle)• L01• ...							
<ul style="list-style-type: none">• B-F (Pulsation)• B-4 (par défaut)• B-3	<ul style="list-style-type: none">• B-2• B-1• B-0 (ARRÊT)							
Flammes de luminosité		<p>Réglage par défaut : F-3. Appuyez sur le bouton Brightness, l'icône de luminosité commence à clignoter. Appuyez sur la touche Brightness pour faire défiler les niveaux de luminosité des flammes. Pour les flammes, utilisez l'icône haut/bas pour modifier les paramètres.</p> <table><tr><td><ul style="list-style-type: none">• F-3 (réglage par défaut)• F-2</td><td><ul style="list-style-type: none">• F-1• F-0</td></tr></table>			<ul style="list-style-type: none">• F-3 (réglage par défaut)• F-2	<ul style="list-style-type: none">• F-1• F-0		
<ul style="list-style-type: none">• F-3 (réglage par défaut)• F-2	<ul style="list-style-type: none">• F-1• F-0							
Couche de flammes		<p>Appuyez sur le bouton de flamme multiple, l'icône MF commence à clignoter. Utiliser les touches \updownarrow pour diminuer et augmenter le nombre de couches de flammes.</p> <p>C-3- Couche 1 - ON, Couche 2 - ON, Couche 3 - ON (par défaut) C-2- Couche 1 - ON, Couche 2 - ON, Couche 3 - OFF C-1- Couche 1 - ON, Couche 2 - OFF, Couche 3 - OFF</p>						
Lumière supérieure		<p>Appuyez sur le bouton, l'icône de la LED supérieure commence à clignoter. Utilisez le bouton \updownarrow pour modifier les réglages.</p> <table><tr><td><ul style="list-style-type: none">• D00• D01 (par défaut)• D02• ...</td><td><ul style="list-style-type: none">• D13• D-C (Cycle)• D00• D01• ...</td></tr></table>			<ul style="list-style-type: none">• D00• D01 (par défaut)• D02• ...	<ul style="list-style-type: none">• D13• D-C (Cycle)• D00• D01• ...		
<ul style="list-style-type: none">• D00• D01 (par défaut)• D02• ...	<ul style="list-style-type: none">• D13• D-C (Cycle)• D00• D01• ...							

5.3 Fonctionnement du contrôleur mural



Puissance		Allumer/éteindre l'appareil.
Flamme ON/OFF		Activez/désactivez l'effet de flamme. 3 réglages : F2Y - Style gaz F1Y - Style bois F-0 - Tous les effets lumineux sont éteints
Sélection du mode		Permet de passer d'un mode de fonctionnement à l'autre. Réglage par défaut : H-0 Réglages : H-0 : Le chauffage et la soufflerie sont désactivés. VENTILATEUR : Le chauffage est désactivé et la soufflerie est activée. H-1 : Le chauffage et la soufflerie sont activés. ECO : Le chauffage fonctionne en mode économique. BST : Le chauffage est en mode amélioré, le ventilateur fonctionne à grande vitesse. Remarque : La fonction de contrôle du chauffage peut être activée/désactivée en maintenant la touche enfoncée pendant 3 secondes. Lorsque la fonction de chauffage est désactivée, "LOC" s'affiche.
Contrôle du thermostat		Appuyez une fois sur cette touche pour augmenter la température de 1 °C (2 °F). Démarrage à partir de 18 °C (64 °F). Maintenez cette touche enfoncée pendant 5 secondes pour passer de °C à °F. Lorsque la température atteint 27 °C [82 °F], appuyez une nouvelle fois sur ce bouton, la température s'éteint et l'unité d'affichage s'éteint. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour redémarrer à partir de 18 °C [64 °F]. Réglages : 18 °C [64 °F], 19 °C [66 °F], 20 °C [68 °F], 21 °C [70 °F], 22 °C [72 °F], 23 °C [74 °F], 24 °C [76 °F], 25 °C [78 °F], 26 °C [80 °F], 27 °C [82 °F] et OFF. Remarque : Maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes pour passer de °C à °F.

6.0 Connectivité Napoléon



NAPOLEON HOME APP



Scannez ce code QR pour accéder directement au site Internet **Napoleon Home App**.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL?

Accédez à votre appareil à distance en téléchargeant l' **application Napoléon Home App** depuis votre magasin d'applications.

Pour accéder à l'application, vous devrez créer un compte en suivant les instructions indiquées dans l'application (voir ci-dessous pour plus de détails).

En associant votre appareil à l' **application Napoléon Home App** via WiFi, vous pouvez contrôler tous les modes et toutes les fonctions de l'appareil.

Toutes les notifications et alarmes sont envoyées via l'application pour vous permettre de rester connecté en toute simplicité.

commençons

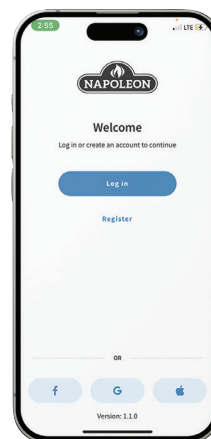
1 TELECHARGER



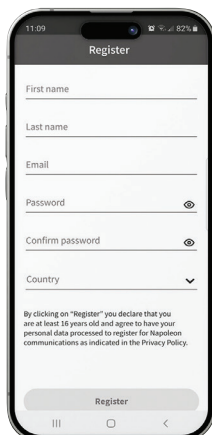
Téléchargez l' **application Napoléon Home** dans votre magasin d'applications (Google Play ou Apple App Store).

Remarque: Cette application nécessite Android 9.0 ou iOS 15.0.

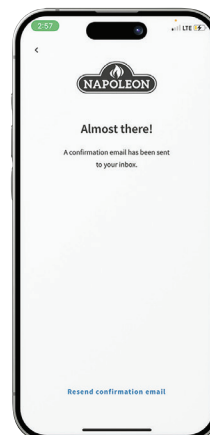
2 ENREGISTREZ-VOUS



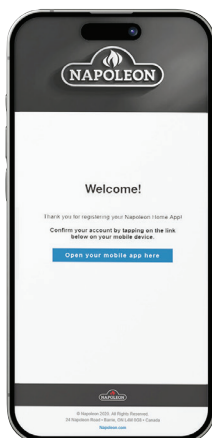
Créez un compte sur l' **application Napoleon Home App** OU connectez-vous à l'aide des informations de votre compte Facebook, Google ou Apple.

3 CRÉER

Saisissez les informations relatives à l'utilisateur et créez un mot de passe pour le compte. Sélectionnez le pays dans lequel se trouve l'appareil.

4 PRESQUE LÀ

Les informations saisies à l'étape 3 seront enregistrées dans l' **application Napoléon Home App** et une confirmation sera envoyée à l'email fourni.

5 CONFIRMER

Ouvrez la boîte aux lettres électronique et sélectionnez le lien de confirmation. **Remarque:** Le lien de confirmation doit être ouvert sur l'appareil sur lequel l'application Napoléon Home a été enregistrée **Napoleon Home App** est installée.

6 RE-CONFIRMER

Si aucun courriel n'est trouvé, cliquez sur "Renvoyer le lien de confirmation" et vérifiez le dossier de courrier indésirable.

6.1 Connexion à l'application

1. Assurez-vous que l'appareil est branché et allumé (**Fig. 1**).
2. Appuyez sur le bouton Wi-Fi du panneau de commande de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes (**Fig. 2**).



Fig. 1

Note :

L'icône Wi-Fi sur l'écran tactile commence à clignoter.

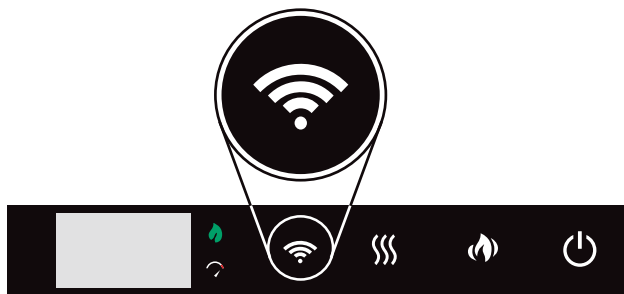


Fig. 2

3. Sélectionnez "Ajouter un appareil" et acceptez les autorisations (**Fig. 3 & 4**).

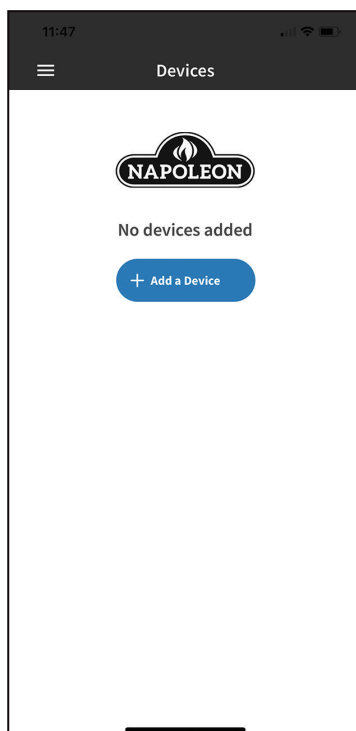


Fig. 3

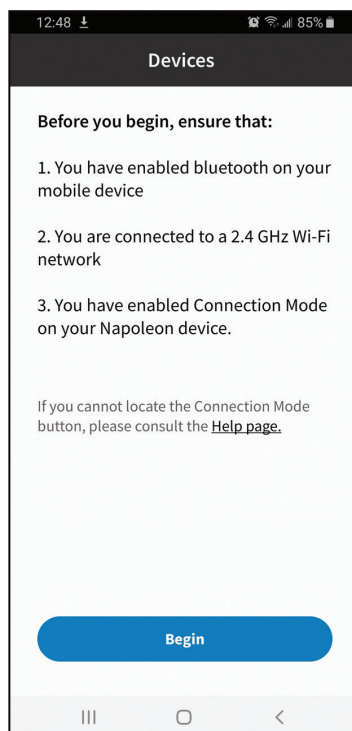


Fig. 4

4. Recherchez les appareils et sélectionnez l'appareil dans la liste (**Fig. 5 & 6**).

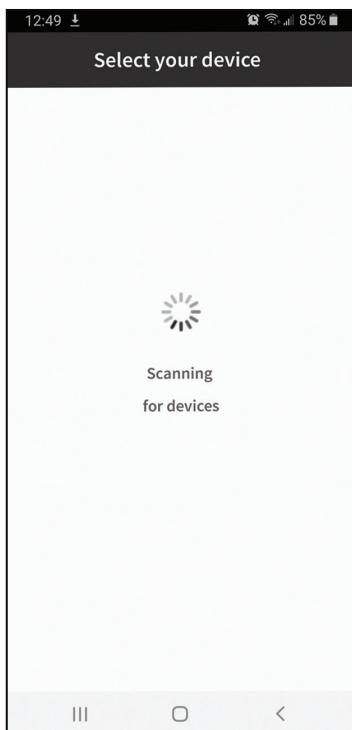


Fig. 5

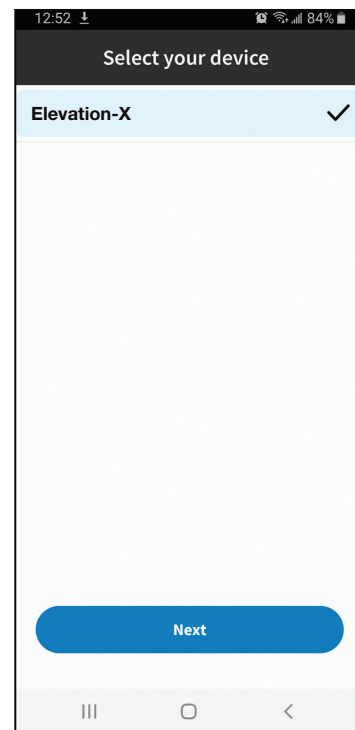


Fig. 6

5. Sélectionnez le Wi-Fi souhaité et connectez-vous en saisissant le mot de passe Wi-Fi de votre domicile (**Fig. 7 & 8**).
6. Une fois l'appareil connecté au point d'accès, il est possible de lui attribuer un surnom afin de le rendre plus reconnaissable (**Fig. 9**).



Fig. 7

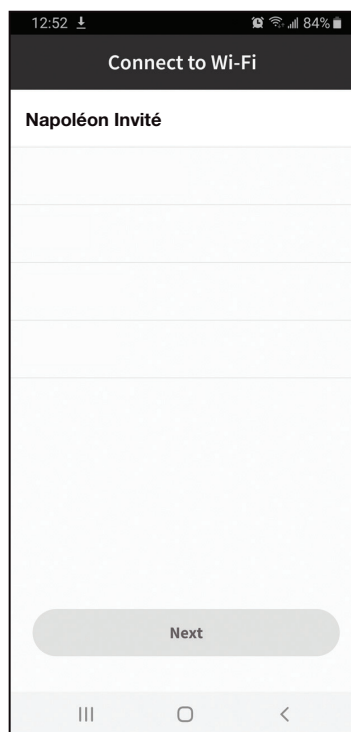


Fig. 8

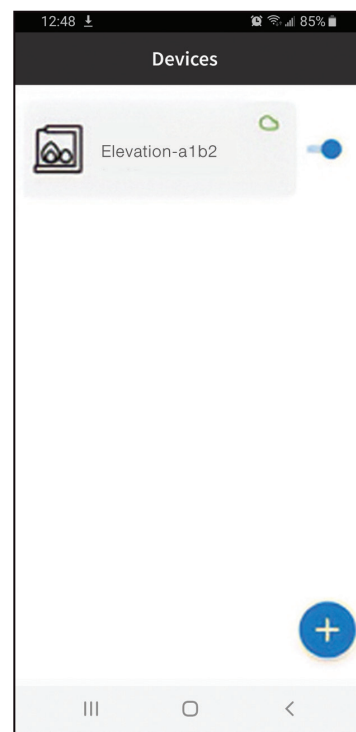
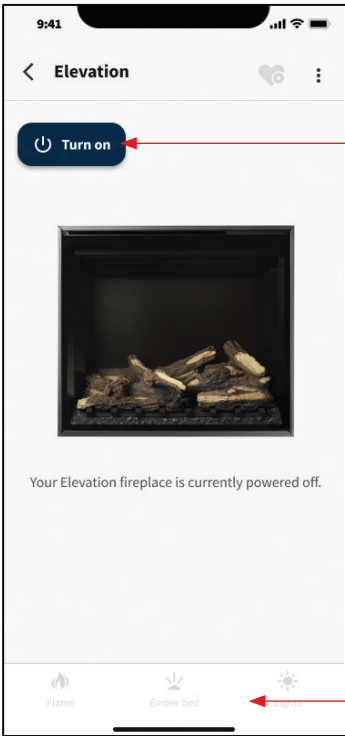


Fig. 9

6.2 Utilisation de l'application

6.2.1 Réglage de la puissance

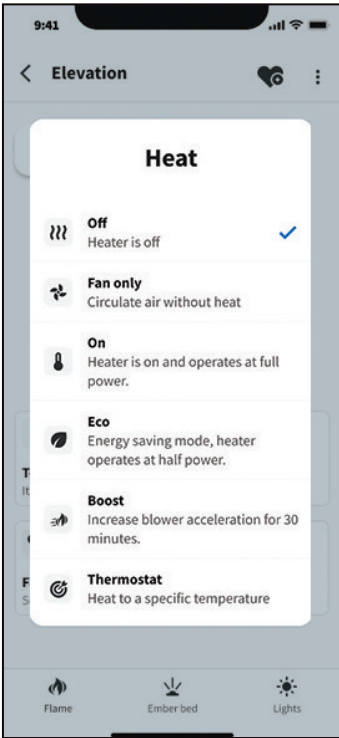


Réglage de la puissance:

Appuyez sur cette touche pour allumer et éteindre l'appareil.

Les réglages de luminosité ne sont pas accessibles sur cette page d'accueil lorsque l'appareil est éteint. Lorsque l'appareil est allumé, naviguez vers les onglets du bas pour modifier les paramètres d'affichage du foyer.

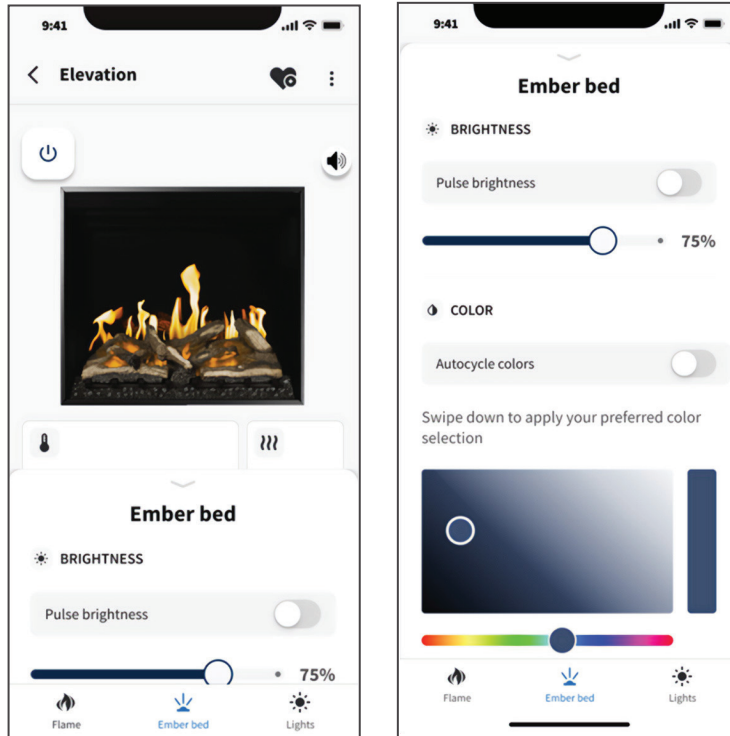
6.2.2 Réglage de la chaleur



Réglage de la chaleur: Le réglage de la chaleur peut être sélectionné à partir de l'onglet chaleur de la page d'accueil de l'appareil. La température ambiante actuelle est affichée sur l'onglet température et mise à jour pour refléter la température cible lorsque le mode thermostat est sélectionné.

Off	Pas de chaleur.
Ventilateur uniquement	Ne met en marche que le ventilateur pour faire circuler l'air sans chaleur.
Sur	Le chauffage est activé et fonctionne à pleine puissance.
ECO	Mode économie d'énergie, le chauffage fonctionne à mi-puissance.
Boost	Augmente l'accélération du ventilateur pendant 30 minutes et le chauffage fonctionne à pleine puissance.
Thermostat	Le chauffage s'allume et s'éteint automatiquement pour réguler la température de la pièce à la température souhaitée.

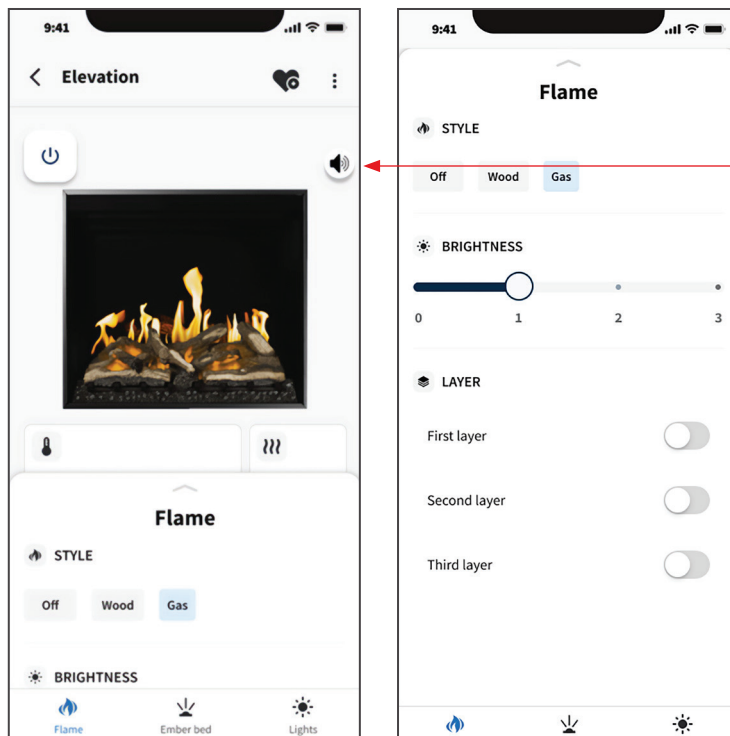
6.2.3 Réglage du lit de braises



Réglage du lit de braises:

Sélectionnez les couleurs et les réglages de luminosité du lit de braises dans la liste de l'onglet lit de braises ou activez la fonction de cycle automatique ou de luminosité pulsée pour faire défiler toutes les couleurs disponibles.

6.2.4 Réglage de la flamme



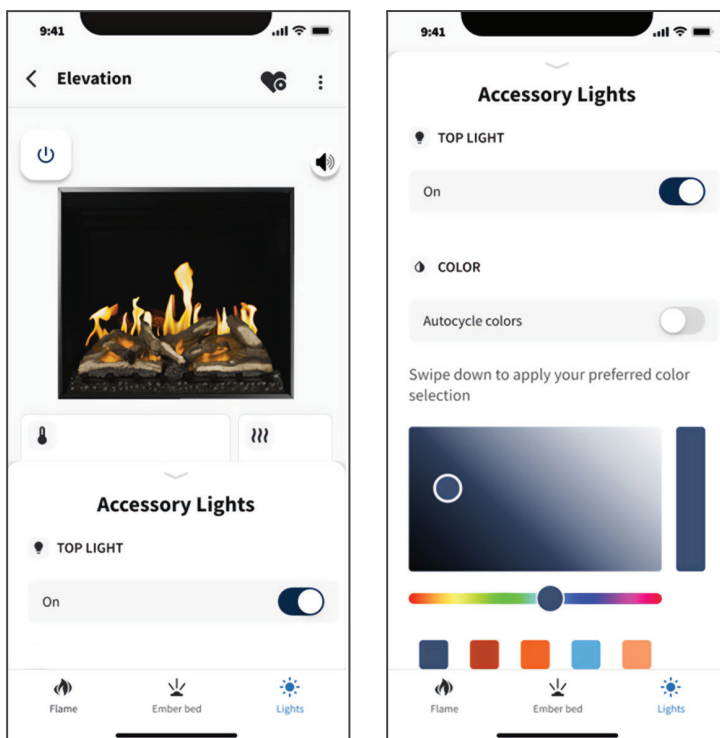
Réglage du volume:

Le niveau de volume ne peut être contrôlé que via l'app.

Réglage de la flamme:

Contrôlez le style de la flamme en sélectionnant les styles disponibles. Sélectionnez la luminosité préférée des flammes en ajustant le curseur. Les couches de flammes peuvent être désactivées ou activées à l'aide des boutons de basculement respectifs.

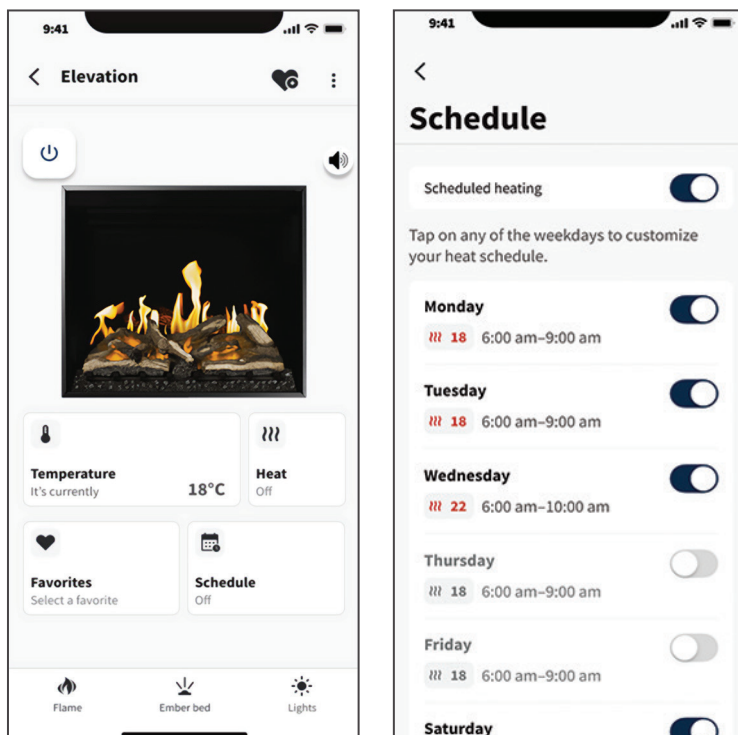
6.2.5 Réglages des lampes accessoires



Réglage des lumières accessoires:

Sélectionnez les couleurs préférées des lumières accessoires dans la liste de l'onglet des lumières accessoires ou activez le cycle automatique pour faire défiler toutes les couleurs disponibles.

6.2.6 Réglage de la minuterie



Réglages de la minuterie:

La fonction de minuterie est accessible sur la page principale. Sélectionner le jour et l'heure de mise en marche du chauffage en fonction des réglages souhaités.

Remarque:

Lors du premier démarrage, il est nécessaire de régler manuellement la date et l'heure à l'aide de la télécommande pour que les réglages de la minuterie fonctionnent correctement.

7.0 Maintenance

7.1 Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT

- Éteignez toujours l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant de le nettoyer, de l'entretenir ou de le déplacer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures.

Le métal:

- Lustrez à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humidifié avec un produit à base d'huile d'agrumes.
- N'utilisez pas de polish pour laiton ou de nettoyeurs ménagers, car ces produits endommageraient les garnitures métalliques.

Verre:

- Utilisez un nettoyeur de bonne qualité vaporisé sur le chiffon ou la serviette. Séchez soigneusement avec une serviette en papier ou un chiffon non pelucheux.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs, de sprays liquides ou tout autre nettoyeur qui pourrait rayer la surface.

Évents:

- Utilisez un aspirateur ou un plumeau pour enlever la poussière et la saleté des zones de chauffage et d'aération.

Plastique:

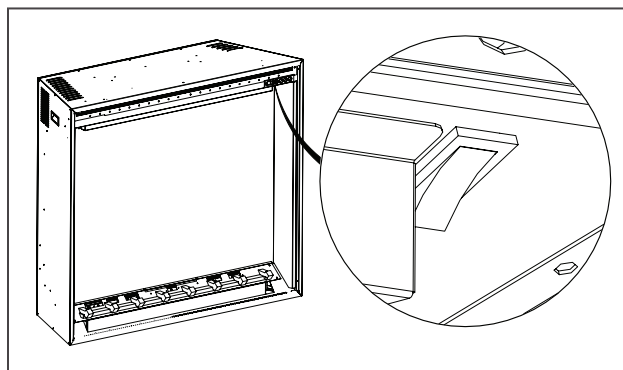
- Essuyer délicatement avec un chiffon légèrement humide et une solution douce de savon à vaisselle et d'eau chaude.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs, de sprays liquides ou tout autre nettoyeur qui pourrait rayer la surface.



Les piles doivent être mises au rebut conformément aux lois et réglementations locales. Certaines piles peuvent être recyclées et peuvent être acceptées par votre centre de recyclage local. Renseignez-vous auprès de votre municipalité pour connaître les instructions de recyclage.

7.2 Interrupteur de verrouillage de l'appareil de chauffage

Ce foyer est équipé d'un interrupteur qui peut être actionné pour verrouiller physiquement le fonctionnement de l'appareil. Cet interrupteur est situé derrière l'écran tactile afin de fournir des mesures supplémentaires pour verrouiller le fonctionnement du foyer. Pour accéder à l'interrupteur de verrouillage, retirez la garniture décorative et la vitre avant.



8.0 Pièces de rechange

AVERTISSEMENT

- Le fait de ne pas positionner les pièces conformément à ce manuel ou de n'utiliser que des pièces spécifiquement approuvées pour cet appareil peut entraîner des dommages matériels ou corporels.

Contactez votre revendeur pour toute question concernant les prix et les politiques de remplacement des pièces. Normalement, toutes les pièces peuvent être commandées auprès de votre revendeur/distributeur agréé.

Pour les pièces de rechange sous garantie, une photocopie de la facture originale sera nécessaire pour honorer la demande.

Lorsque vous commandez des pièces de rechange, donnez toujours les informations suivantes :

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

Les pièces, les numéros de pièces et la disponibilité peuvent être modifiés sans préavis.

Les pièces identifiées comme étant en stock seront livrées dans un délai de 2 à 5 jours ouvrables pour la plupart des destinations de livraison.

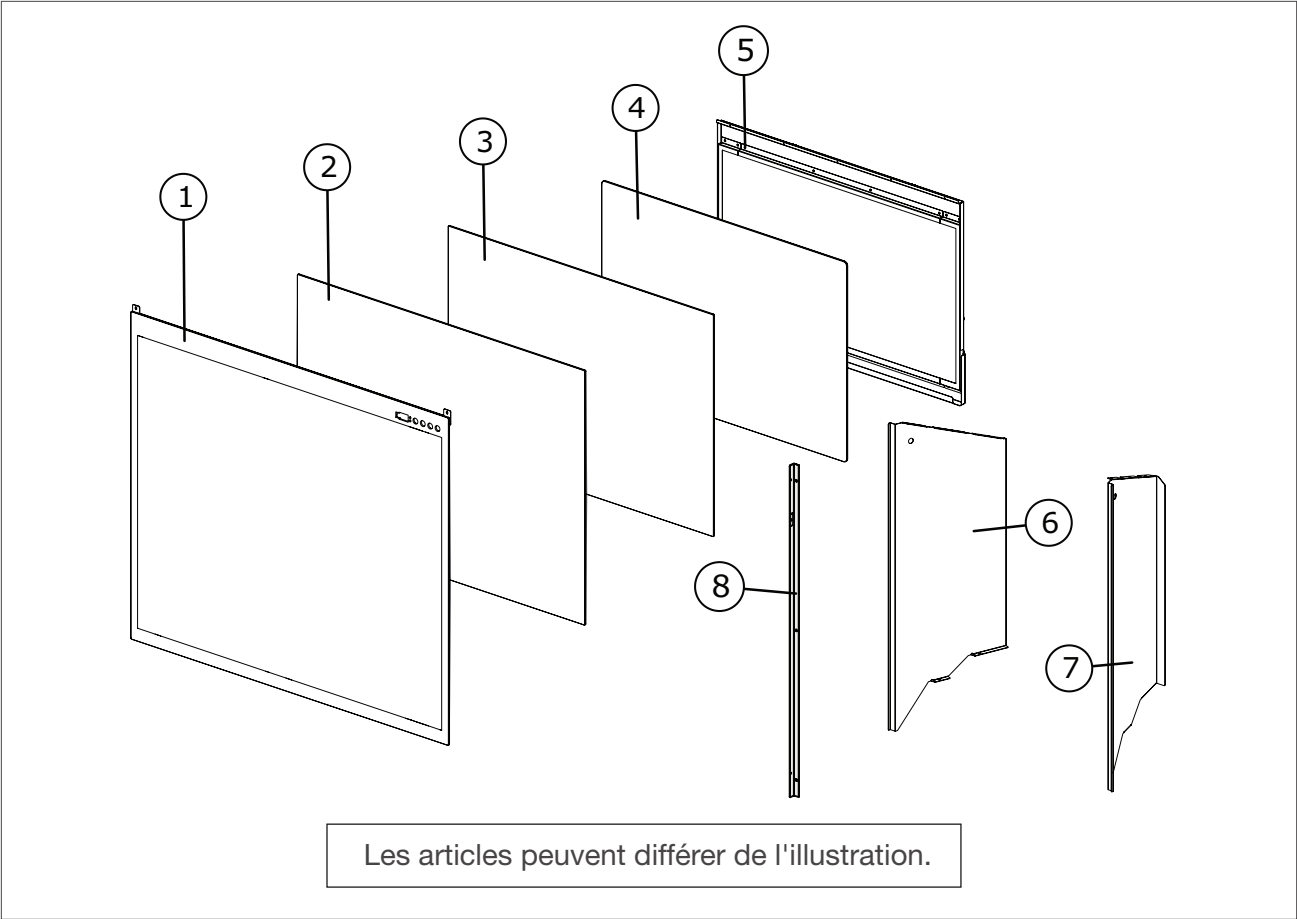
Les pièces non identifiées comme étant en stock seront livrées dans un délai de 2 à 4 semaines, dans la plupart des cas.

Les pièces identifiées comme "SO" font l'objet d'une commande spéciale et peuvent prendre jusqu'à 90 jours pour être livrées.

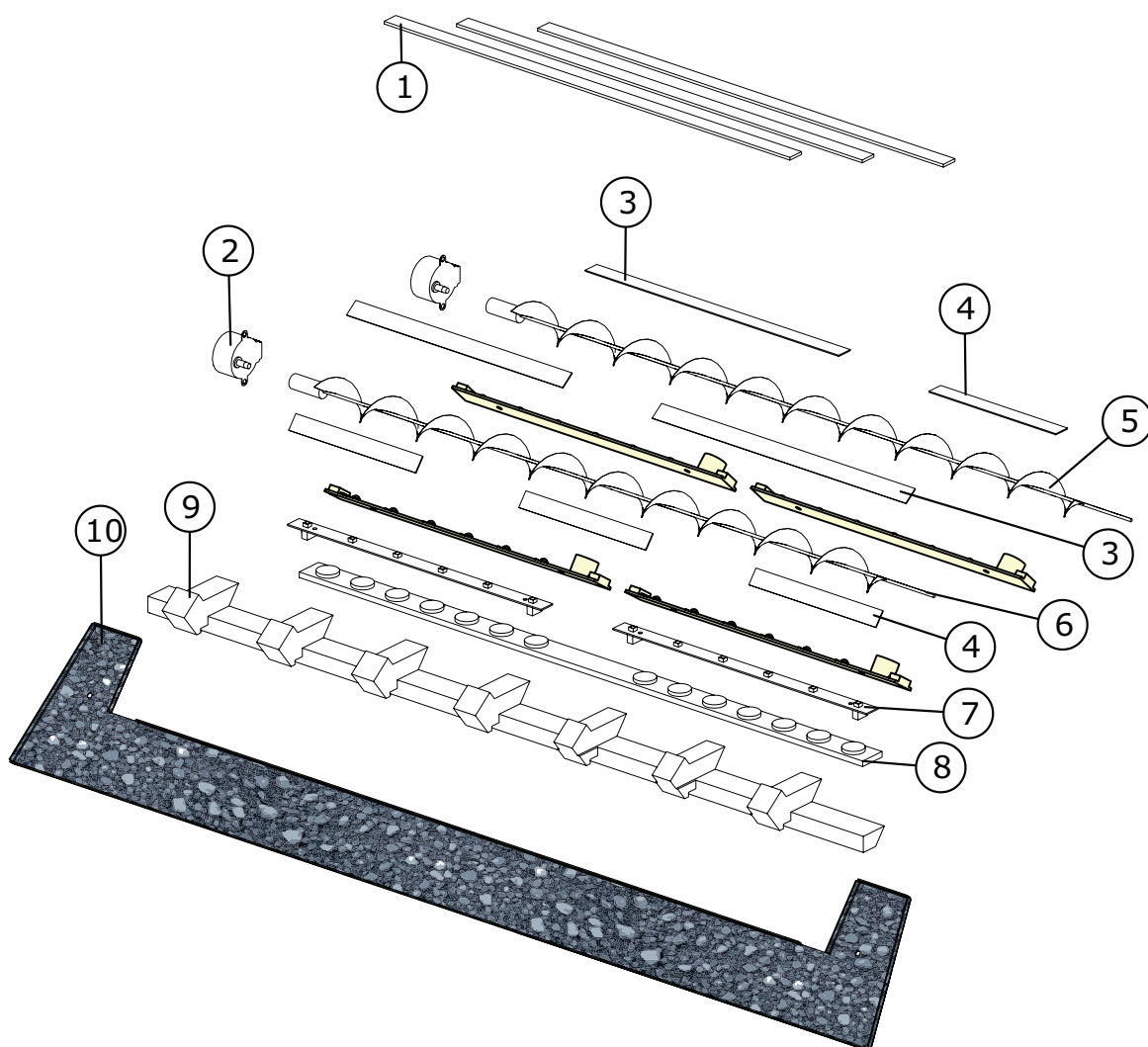
8.1 NEFB36LCD-MF

Note :

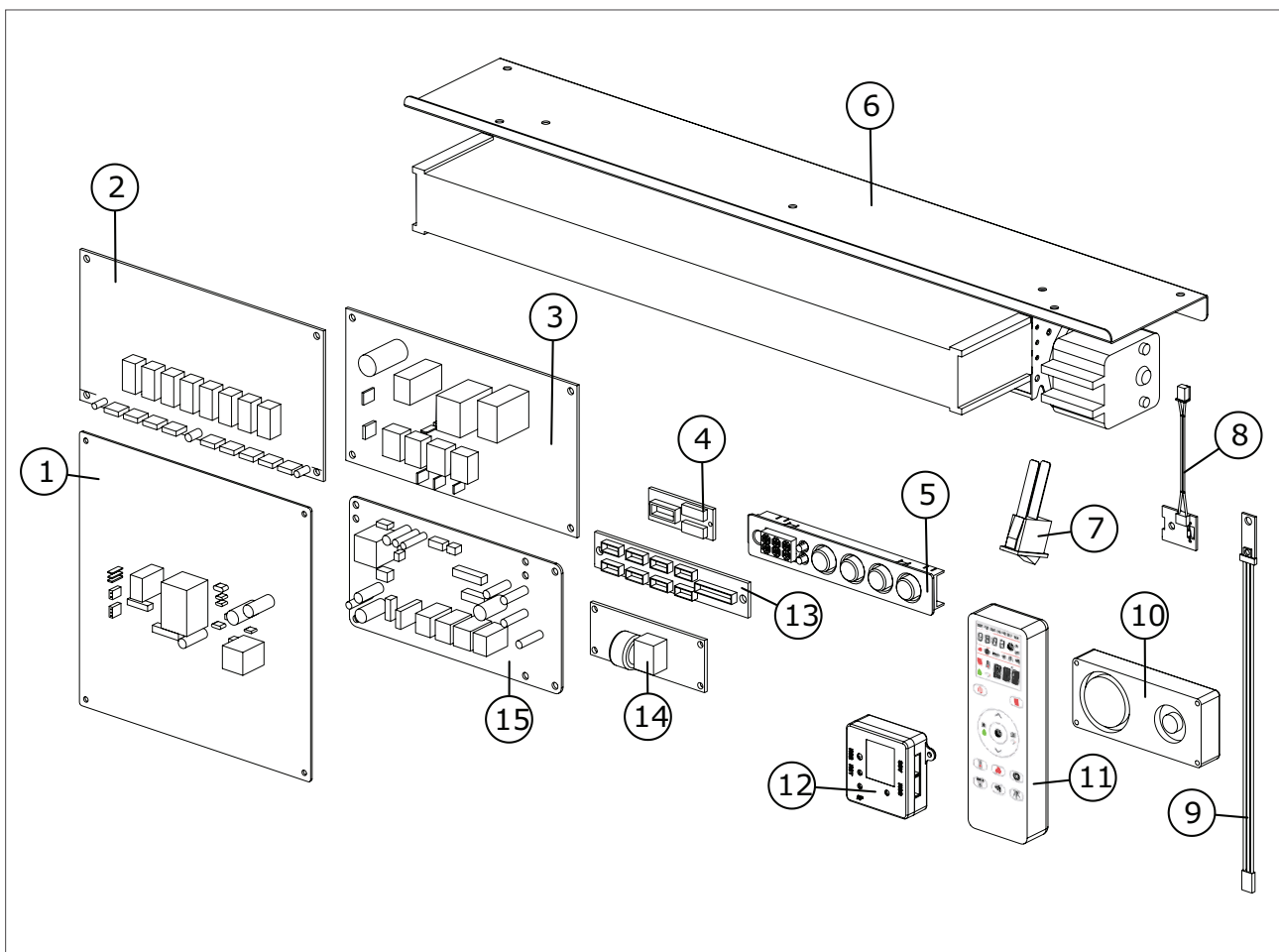
Des précautions doivent être prises lors de l'enlèvement et de la mise au rebut de tout verre brisé ou de tout composant endommagé. Veillez à aspirer tout verre brisé à l'intérieur de l'appareil avant de le mettre en marche.



Non.	Description	NEFB36LCD-MF
1	Vitre avant	W300-10002534
2	Vitre de projection de la flamme - Avant	W300-10002536
3	Vitre de projection de la flamme - Milieu	W300-10002538
4	Verre, écran de projection de la flamme	W300-10006061
5	Panneau, écran LCD 32	W475-10006062
6	Panneau réfléchissant - Côté gauche	W475-10002542
7	Panneau réfléchissant - côté droit	W475-10002544
8	Garniture, bordure de finition garniture de finition	W715-10006073



Non.	Description	NEFB36LCD-MF
1	Lumière, Led supérieure	W405-10000213
2	Moteur, pas à pas	W435-10002558
3	Lumière, lit de braises LED Type-2	W405-10002556
4	Lumière, lit de braises LED Type-3	W405-10002557
5	Assemblage, tige du réflecteur central	W010-10002562
6	Assemblage, tige de réflecteur avant	W010-10002564
7	Lumière, lit de braise LED Type-1	W405-10000214
8	Lumière, flamme avant/milieu LED	W405-10007025
9	Grille	W185-10002546
10	Lit de braises	W497-10002578



Non.	Description	NEFB36LCD-MF
1	Board, Power PCB	W190-10006067
2	Board, Main PCB	W190-10006064
3	Board, Linux PCB	W190-10006065
4	Board, Wallmount Switch Connector PCB (carte de circuit imprimé de l'interrupteur mural)	W190-10002569
5	Panneau, contrôle tactile	W190-10002567
6	Assembly, Blower And Heater	W010-10002559
7	Switch, Rocker	W660-0175
8	Capteur, température	W190-10000219
9	Récepteur, contrôleur à distance	W190-10006342
10	Haut-parleur	W190-10000419
11	Télécommande	W190-10006069

Suite à la page suivante

Non.	Description	NEFB36LCD-MF
12	Assemblage, Module lot	W010-10006070
13	Board, Ember Bed Extender	W190-10006068
14	Board, Filter	W190-10006066
15	Board, 120/240v Wiring Protection	W190-10002568
*	Harnais, fil haute tension (NEFB36LCD-MF)	W750-10006071
*	Harnais, fil basse tension (NEFB36LCD-MF)	W750-10006072
*	Kit de jeu de bûches	W370-10005470

* Pièce non illustrée

9.0 Dépannage

AVERTISSEMENT

- Éteignez complètement l'appareil et laissez-le refroidir avant de procéder à l'entretien. L'appareil doit être débranché et seul un technicien qualifié doit entretenir et réparer cet appareil électrique.

Symptôme	Problème	Solution
L'appareil ne s'allume pas lorsque le bouton/interrupteur d'alimentation est mis en position "ON".	L'appareil n'est pas branché sur une prise électrique.	Vérifiez la prise et branchez l'appareil si nécessaire.
	Les connexions des fils électriques ne sont pas correctes.	Voir la section "Installation du câblage".
	L'appareil a surchauffé et l'interrupteur thermique de sécurité s'est déclenché.	Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur, laissez-le refroidir pendant 15 minutes, puis branchez-le ou remettez le disjoncteur en marche.
	Problème au niveau de la carte de circuit imprimé principale.	Inspectez la carte de circuit imprimé et remplacez-la si nécessaire.
L'appareil s'éteint et ne se rallume pas.	Le disjoncteur de la maison s'est déclenché.	Réinitialisez le disjoncteur de l'habitation.
	L'appareil a surchauffé et l'interrupteur thermique de sécurité s'est déclenché.	Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur, laissez-le refroidir pendant 15 minutes pour réinitialiser l'interrupteur thermique, puis branchez l'appareil ou remettez le disjoncteur en marche.
L'appareil est revenu aux réglages par défaut.	Panne de courant.	Reprogrammez les réglages d'origine de l'appareil (ne s'applique pas à tous les appareils).
La télécommande ne fonctionne pas.	Piles faibles ou usées.	Remplacer les piles de la télécommande.
	Dysfonctionnement du récepteur de la télécommande.	S'assurer que le récepteur de la télécommande n'est pas bloqué. Remplacer le panneau de commande.

Symptôme	Problème	Solution
Aucun air chaud ne sort de l'appareil.	Le réglage du chauffage n'est pas sélectionné.	Voir la section "fonctionnement".
	L'appareil a été verrouillé.	Voir la section "fonctionnement".
	La température ambiante est supérieure à celle de l'appareil (si elle est réglée sur la température ambiante).	Réinitialisez le réglage de la température.
	L'appareil a surchauffé et l'interrupteur thermique de sécurité s'est déclenché.	Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur. Laissez l'appareil refroidir pendant 15 minutes.
	Les connexions des fils électriques ne sont pas correctes.	Voir la section "Installation du câblage".
	Problème de chauffage.	Inspectez le ventilateur et l'élément chauffant et remplacez-les si nécessaire.
L'appareil s'éteint automatiquement.	La pièce est trop chaude.	L'appareil est équipé d'un thermostat intégré et s'éteint donc automatiquement lorsque la température préréglée est atteinte. Il se rallume également automatiquement si la température de la pièce descend en dessous de la température préréglée.
Flamme faible ou inexistante	La luminosité de la flamme n'a pas été sélectionnée.	Voir la section "fonctionnement".
	Problème de LED de flamme.	Inspecter la LED et la remplacer si nécessaire.
	Problème au niveau de la carte de circuit imprimé principale.	Inspectez la carte de circuit imprimé principale et remplacez-la si nécessaire.
L'éclairage supérieur ne s'allume pas ou ne s'atténue pas	La luminosité n'est pas sélectionnée.	Voir la section "fonctionnement".
	Problème d'éclairage supérieur.	Inspectez les DEL de l'éclairage supérieur et remplacez-les, si nécessaire.
	Problème au niveau de la carte de circuit imprimé principale.	Inspectez la carte de circuit imprimé principale et remplacez-la si nécessaire.
Le lit de braises ne s'allume pas ou ne diminue pas d'intensité.	La luminosité n'est pas sélectionnée.	Voir la section "fonctionnement".
	Problème de DEL du lit de braises.	Inspectez les DEL du lit de braises et remplacez-les si nécessaire.
	Problème au niveau de la carte de circuit imprimé principale.	Inspectez la carte de circuit imprimé principale et remplacez-la si nécessaire.

Symptôme	Problème	Solution
L'appareil ne s'allume pas et émet un long bip continu à la mise sous tension.	le circuit imprimé de protection 120/240 V a détecté un défaut dans la connexion d'alimentation.	Consulter le revendeur local. Inspecter la connexion d'alimentation à fil dur.
Les réglages de l'horaire ne fonctionnent pas correctement.	L'appareil ne s'allume pas pendant l'horaire programmé.	Régler manuellement l'heure et la date à l'aide de la télécommande du foyer.
Le voyant clignote "OH"	L'appareil a surchauffé et l'interrupteur thermique de sécurité s'est déclenché.	Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur. Laissez l'appareil refroidir pendant 15 minutes, puis branchez l'appareil ou mettez le disjoncteur en marche. Si le problème persiste, consultez votre revendeur.
LED clignotant "E-1"	Code d'erreur pour l'élément chauffant.	Consulter le revendeur local. Inspectez le faisceau de câbles / remplacez le ventilateur et l'élément chauffant.
LED clignotant "E-2"	Code d'erreur pour la soufflerie.	Consulter le revendeur local. Inspectez le faisceau de câbles / remplacez le ventilateur et l'élément chauffant.
LED clignotant "E-11"	Code d'erreur pour le capteur de température.	Consulter le revendeur local. Inspecter / remplacer le capteur de température.
LED clignotant "E-25"	La température ambiante est trop élevée, ce qui risque de causer une hyperthermie. Le chauffage reste éteint jusqu'à ce qu'elle redevienne sûre.	Une fois que la température ambiante est inférieure à 30 °C, vous pouvez à nouveau utiliser l'appareil. Si le problème persiste, consultez votre revendeur.
LED clignotant "E-27"	La température ambiante de la pièce a considérablement baissé, peut-être à cause d'une porte ou d'une fenêtre ouverte.	Assurez-vous que toutes les fenêtres et les portes sont fermées. Eteignez et rallumez le foyer.
La LED clignote "E-28"	Le foyer n'a détecté aucune action de la part de l'utilisateur au cours des dernières 24 heures, le chauffage a été automatiquement éteint.	Reprenez immédiatement le fonctionnement de l'appareil.
LED clignotant "E-29"	Pendant la configuration Wi-Fi, l'appareil n'est pas en mesure de se connecter à l'appareil.	Reprenez le mode de configuration Wi-Fi et essayez de reconnecter l'appareil.



APPAREIL ÉLECTRIQUE NAPOLEON GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

Les appareils électriques **Napoleon** sont fabriqués conformément aux normes strictes du Système de Gestion de la Qualité mondialement reconnu ISO 9001 : 2015.

Les produits **Napoleon** sont conçus avec des composants et des matériaux de qualité supérieure, assemblés par des artisans qualifiés qui sont fiers de leur travail.

Une fois assemblé, chaque appareil est soigneusement inspecté par un technicien, une agence de service ou un distributeur qualifié(e) ou autorisé(e) avant d'être emballé pour garantir que vous, le client, recevez le produit de qualité auquel vous vous attendez de **Napoleon**.

Les composants électriques et les pièces soumises à l'usure sont couverts, et **Napoleon** fournira gratuitement les pièces de remplacement pendant les 5 premières années, à compter de la date d'installation initiale. Ceci couvre : la soufflerie/le radiateur, les moteurs, les interrupteurs, les roulements à billes en nylon, les télécommandes et les lumières à DEL. * Les ampoules et les fusibles NE SONT PAS couverts par la garantie.

Les coûts de main-d'œuvre relatifs aux réparations garanties sont couverts dans la première année seulement

** La fabrication de chaque modèle varie. La garantie s'applique uniquement aux composants disponibles avec votre appareil spécifique.*

CONDITIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE

Napoleon garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine seulement. L'achat doit avoir été fait par l'entremise d'un détaillant **Napoleon** autorisé et sous réserve des conditions et limitations suivantes :

La couverture de la garantie débute à partir de la date d'installation initiale.

Cette garantie du fabricant n'est pas transférable et ne peut être prolongée par aucun de nos représentants.

L'installation doit être faite conformément aux instructions d'installation incluses avec le produit et à tous les codes d'incendie et de construction locaux et nationaux.

Cette garantie limitée de 5 ans ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage, un manque d'entretien, un accident, des altérations, des abus ou de la négligence, et l'installation de pièces d'autres fabricants annulera cette garantie.

Cette garantie limitée de 5 ans ne couvre pas non plus les égratignures, les bossellements, la corrosion ou la décoloration causée par une chaleur excessive, des produits d'entretien chimiques et abrasifs ou l'écaillage de pièces en porcelaine émaillée, ni le bris par manipulation des bûches PHAZERMD.

Au cours des 5 premières années seulement, cette garantie s'étend à la réparation ou au remplacement des pièces garanties

dont les matériaux ou la fabrication sont défectueux à la condition que le produit ait été utilisé conformément aux instructions de fonctionnement et dans des conditions normales.

Après la première année, Napoleon ne sera pas responsable de l'installation, de la main-d'œuvre, ou d'autres coûts ou dépenses relatives à la réinstallation d'une pièce garantie, et de telles dépenses ne sont pas couvertes par cette garantie. Nonobstant toute disposition contenue dans la garantie de 5 ans, la responsabilité de Napoleon sous cette garantie est définie comme ci-dessus, et elle ne s'étendra à aucun dommage accidentel, consécutif, ou indirect.

Cette garantie définit l'obligation et la responsabilité de Napoleon en ce qui concerne l'appareil électrique Napoleon. Toute autre garantie énoncée ou implicite en ce qui concerne ce produit, ses composants ou accessoires est exclue.

Napoleon n'endosse ni n'autorise aucun tiers à assumer en son nom, toutes autres responsabilités concernant la vente de ce produit.

Tous dommages causés à l'appareil, aux garnitures en laiton ou autres composants par l'eau, les dommages causés par les intempéries, de longues périodes d'humidité, la condensation, des produits chimiques ou des produits d'entretien nuisibles ne seront pas la responsabilité de Napoleon.

Napoleon se réserve le droit de demander à son représentant d'inspecter tout produit ou pièce avant d'honorer toute réclamation.

Toutes les pièces remplacées dans le cadre de la politique de garantie limitée de 5 ans font l'objet d'une seule demande de remboursement.

Toutes les pièces remplacées au titre de la garantie seront couvertes pour une période de 90 jours à partir de leur date d'installation.

Le fabricant peut exiger que les pièces défectueuses ou les produits soient retournés ou que des photos numériques soient fournies pour valider la réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour une inspection en usine. Si un produit est reconnu comme défectueux, le fabricant le réparera ou le remplacera.

Avant d'expédier votre appareil ou les pièces défectueuses, votre détaillant doit obtenir un numéro d'autorisation. Toute marchandise expédiée à notre usine sans autorisation sera refusée et retournée à l'expéditeur.

Les coûts d'expédition ne sont pas couverts par cette garantie.

Des frais de service supplémentaires peuvent être appliqués si vous cherchez à obtenir des services au titre de la garantie auprès d'un détaillant.

Toutes les spécifications et les conceptions sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées aux produits. Napoleon est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Itée.

NAPOLEON®

CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS DE PRODUITS DE CONFORT DOMESTIQUE



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, États-Unis 41030
De Riemsdijk 22, 4004 LC Tiel, Pays-Bas

Téléphone : 1-866-820-8686
www.napoleon.com
