INSTALLER: LEAVE THIS MANUAL WITH THE APPLIANCE.

CONSUMER: RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

NEVER LEAVE CHILDREN OR OTHER AT RISK INDIVIDUALS ALONE WITH THE APPLIANCE.



INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

CERTIFIED UNDER CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARDS: CSA C22.2 No-46 / UL 1278

Napoleon 42"

ELECTRIC FIREPLACE



CERTIFIED FOR CANADA AND UNITED STATES USING ANSI/CSA METHODS.

SAFETY INFORMATION

A WARNING

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.

A WARNING



HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.

DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.









W415-1134 / 07.04.12



Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada / 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030

Phone (705)721-1212 • Fax (705)722-6031 • www.napoleonfireplaces.com • ask@napoleonproducts.com

\$10.00 ______1.16B

TABLE OF CONTENTS

1.0	INTRODUCTION		3
	1.1 DIMENSIONS		4
	1.2 LISTING APPRO	DVALS	4
	1.3 GENERAL INST	RUCTIONS	5
2.0	LOCATING APPLIANO	CE	6
	2.1 UNPACKING AN	ID TESTING APPLIANCE	6
	2.2 GROUNDING AI	PPLIANCE	6
3.0	INSTALLATION		7
	3.1 MINIMUM CLEA	RANCE TO COMBUSTIBLES	8
	3.2 MINIMUM MAN	TEL CLEARANCES	8
	3.3 INSTALLING TH	IE APPLIANCE	9
4.0	FINISHING		10
	4.2 GLASS DOOR F		10
	4.1 GLASS EMBER	INSTALLATION	10
5.0	OPERATING INSTRU	CTIONS	11
	5.1 MAIN POWER S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	5.2 OPERATING BY	REMOTE CONTROL	11
6.0	MAINTENANCE		12
	6.1 FUSE REPLACE	EMENT	12
7.0	WIRING DIAGRAM		13
8.0	REPLACEMENT PAR	TS	14
9.0	TROUBLESHOOTING	ì	15
10.0	WARRANTY		16
11.0	SERVICE HISTORY		17
12.0	NOTES		18

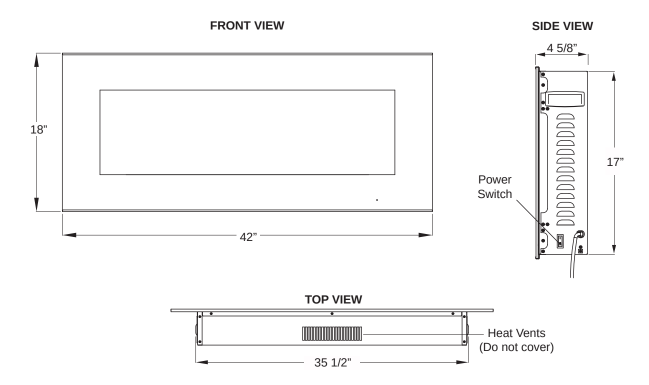
NOTE: Changes, other than editorial, are denoted by a vertical line in the margin.

WARNING

- THIS APPLIANCE IS 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.
- 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.
- Do not install damaged, incomplete or substitute components.
- Do not burn wood or other materials in this appliance.
- Young children should be carefully supervised when they are in the same room as the appliance.
 Toddlers, young children and others may be susceptible to accidental contact burns. A physical barrier
 is recommended if there are at risk individuals in the house. To restrict access to an appliance or stove,
 install an adjustable safety gate to keep toddlers, young children and other at risk individuals out of the
 room and away from hot surfaces.
- Clothing or other flammable material should not be placed on or near the appliance.
- Due to high temperatures, the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.
- Ensure you have incorporated adequate safety measure to protect infants/toddlers from touching hot surfaces.
- Even after the appliance is out, the glass and/or screen will remain hot for an extended period of time.
- Check with your local hearth specialty dealer for safety screens and hearth guards to protect children from hot surfaces. These screens and guards must be fastened to the floor.
- Any safety screen 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 and 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.
- 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.
- Do not use outdoors.
- Never locate appliance where it may fall into a bathtub or other water container.
- 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.
- 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 relocatable power tap (outlet/power strip).
- Ensure clearances to combustibles are maintained when building a mantel or shelves above the appliance. Elevated temperatures on the wall or in the air above the appliance can cause melting, discolouration or damage to decorations, a T.V. or other electronic components.

____ 3.7C

1.1 DIMENSIONS



1.2 LISTING APPROVALS

This appliance has been tested in accordance with the CSA Standards for fixed and location-dedicated electric room appliances 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 National Electric Code ANSI/NFPA 70-latest edition in the United States or the Canadian Electric Code, CSA C22.1 in Canada.

Model Number	EFL42	NLF42
Description	Wall-Mount Appliance	Wall-Mount Appliance
Voltage	120V AC	120V AC
Watts	Max 1500W	Max 1500W
Amps	15 AMP Grounded Circuit	15 AMP Grounded Circuit
Appliance Width	42"	42"
Appliance Height	18"	18"
Appliance Depth	4 5/8"	4 5/8"
Net Weight	20.5 Kg	20.5 Kg
Gross Weight	27.5 Kg	27.5 Kg

1.3 GENERAL INSTRUCTIONS

AWARNING

READ THESE INSTRUCTIONS COMPLETELY BEFORE BEGINNING INSTALLATION. FAILURE TO FOLLOW THEM COULD CAUSE AN APPLIANCE MALFUNCTION RESULTING IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

ALL ELECTRIC APPLIANCES HAVE HOT AND ARCING OR SPARKING PARTS INSIDE. DO NOT USE IT IN AREAS WHERE GASOLINE, PAINT OR FLAMMABLE LIQUIDS ARE PRESENT.

THIS ELECTRIC APPLIANCE IS TESTED AND LISTED FOR USE ONLY WITH THE OPTIONAL ACCESSORIES LISTED IN THESE INSTRUCTIONS. USE OF OPTIONAL ACCESSORIES NOT SPECIFICALLY TESTED FOR THIS ELECTRIC APPLIANCE COULD VOID THE WARRANTY AND/OR RESULT IN A SAFETY HAZARD.

DO NOT OPEN. RISK OF ELECTRIC SHOCK. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.

DO NOT USE DAMAGED ELECTRICAL CORDS.

SERVICING SHOULD BE DONE ONLY WHILE THE APPLIANCE IS DISCONNECTED FROM THE POWER SUPPLY CIRCUIT.

HIGH TEMPERATURE, RISK OF FIRE. KEEP ELECTRICAL CORDS, DRAPERY, FURNISHINGS, AND OTHER COMBUSTIBLES AT LEAST 3 FEET (0.9M) FROM THE FRONT OF THE APPLIANCE AND AWAY FROM SIDES AND REAR.

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK MATCH THE WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT OF RECEPTACLE AND FULLY INSERT.

- **A.** Prior to plugging your appliance into an electrical outlet, verify that the house circuit breakers for the outlet are on.
- **B.** 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.
- **C.** If your appliance does not emit heat, consult the operation section of this manual for further information.
- **D.** Use with a CSA or UL certified surge protector.

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

2.0 LOCATING APPLIANCE

AWARNING

DUE TO HIGH TEMPERATURES, THIS ELECTRIC APPLIANCE SHOULD BE LOCATED OUT OF TRAFFIC. KEEP COMBUSTIBLE MATERIALS SUCH AS FURNITURE, PILLOWS, BEDDING, PAPERS, CLOTHES AND CURTAINS AT LEAST 36" FROM THE FRONT OF THE APPLIANCE.

NEVER LOCATE THIS ELECTRIC APPLIANCE WHERE IT MAY FALL INTO A BATHTUB OR OTHER WATER CONTAINER.

WEAR SAFETY GLOVES AND SAFETY GLASSES FOR PROTECTION DURING INSTALLATION AND MAINTENANCE.

TO PREVENT CONTACT WITH SAGGING OR LOOSE INSULATION, THE ELECTRIC APPLIANCE MUST NOT BE INSTALLED AGAINST VAPOR BARRIER OR EXPOSED INSULATION. LOCALIZED OVERHEATING COULD OCCUR AND A FIRE COULD RESULT.

DO NOT EXPOSE THE ELECTRIC APPLIANCE TO THE ELEMENTS (SUCH AS RAIN, ETC.)

2.1 UNPACKING AND TESTING APPLIANCE

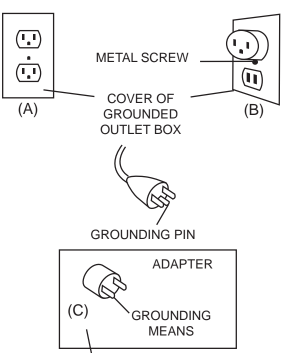
Carefully remove the appliance from the box. Prior to installing the appliance, test to make sure the appliance operates properly by plugging the power supply cord into a conveniently located 120 Volt grounded outlet.

2.2 GROUNDING APPLIANCE

This appliance is for use on 120 Volts. The cord has a plug as shown in (A). An adapter as shown in (C) is available for connecting three-blade grounding type plugs to two-slot receptacles. The green grounding lug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.

To disconnect appliance, turn controls to off, then remove plug from outlet.

GROUNDING METHODS



— 96.1

NOT ALLOWED IN CANADA

3.0 INSTALLATION

AWARNING

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 THE LIKE. ARRANGE CORD AWAY FROM TRAFFIC AREAS AND WHERE IT WILL NOT BE TRIPPED OVER.

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.

IF THE INFORMATION IN THESE INSTRUCTIONS IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE OR EXPLOSION MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR DEATH. DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE.

THIS APPLIANCE IS HEAVY. IT IS HIGHLY RECOMMENDED THAT TWO PEOPLE INSTALL THIS APPLIANCE.

HEATER VENTS ON THE ELECTRIC APPLIANCE CANNOT, IN ANY WAY, BE COVERED AS IT MAY CREATE A FIRE HAZARD.

68.5

Your EFL42/NLF42 is a wall-mounted 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.

3.1 MINIMUM CLEARANCE TO COMBUSTIBLES

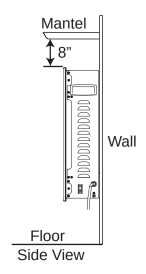
	Measurem	ents are taken from the gla	ss front.
Bottom	0"	Тор	8" to mantel
Sides	0"	Тор	8" to ceiling
Back	0"		

NOTE: The power switch is located on the lower right hand side of the appliance. Always ensure that access to this switch remains available.

3.2 MINIMUM MANTEL CLEARANCES

AWARNING

WHEN USING PAINT OR LACQUER TO FINISH THE MANTEL, THE PAINT OR LACQUER MUST BE HEAT RESISTANT TO PREVENT DISCOLOURATION.



3.3 INSTALLING THE APPLIANCE

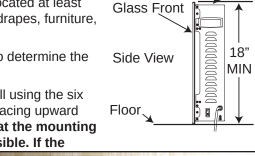
Due to the many different materials used on different walls, it is highly recommended that you consult your local builder before you install this appliance on the wall.

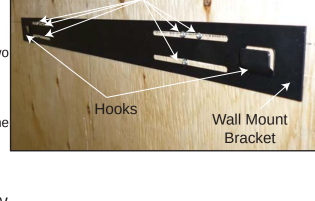
Body

- A. Select a location that is not prone to moisture and is located at least 36" away from combustible materials such as curtain drapes, furniture, bedding, paper, etc.
- **B.** Have two people hold the appliance against the wall to determine the final location.
- C. Mark out location, then mount the bracket onto the wall using the six supplied screws. This bracket MUST have the hooks facing upward and be level. NOTE: It is strongly recommended that the mounting bracket be screwed into the wall studs where possible. If the

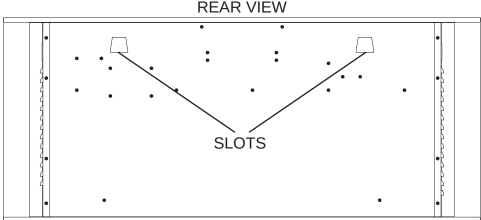
wall studs cannot be used, ensure that the supplied plastic anchors are used to affix the bracket to the wall and the bracket is adequately secured.

- D. With the wall mounting bracket installed have two people lift the appliance up and insert the two hooks on the bracket into the two slots on the back of the appliance.
- **E.** Check the appliance for stability ensuring that the bracket will not pull free from the wall.





Screws



4.0 FINISHING

AWARNING

POWER SUPPLY SERVICE MUST BE COMPLETED PRIOR TO FINISHING TO AVOID RECONSTRUCTION.

HEAT VENTS AND AIR OPENINGS CANNOT BE COVERED IN ANY CIRCUMSTANCES.

4.2 GLASS DOOR REMOVAL

AWARNING

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

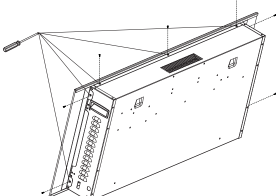
THE DOOR LATCHES ARE PART OF A SAFETY SYSTEM AND MUST BE PROPERLY ENGAGED. DO NOT OPERATE THE APPLIANCE WITH LATCHES DISENGAGED.

FACING AND/OR FINISHING MATERIALS MUST NOT INTERFERE WITH AIR FLOW THROUGH AIR OPENINGS, LOUVRES OPENINGS, OPERATION OF LOUVRES OR DOORS OR ACCESS FOR SERVICE. OBSERVE ALL CLEARANCES WHEN APPLYING COMBUSTIBLE MATERIALS.

BEFORE DOOR IS REMOVED TURN THE APPLIANCE OFF AND WAIT UNTIL APPLIANCE IS COOL TO THE TOUCH. DOORS ARE HEAVY AND FRAGILE SO HANDLE WITH CARE.

75.1

- **A.** Remove the 7 screws, as shown in the illustration below.
- B. Tilt the top of the door forward until you can hold the sides of the door. Lift the door up and out of the bottom retainer.



4.1 GLASS EMBER INSTALLATION

Glass front must be removed and the appliance must be mounted in its final location before the glass embers are installed.

Glass embers may have sharp edges, wear safety glasses and gloves when handling.

- A. CLEAN GLASS MEDIA: Glass media may have a fine oil residue that needs to be cleaned prior to installation. Clean the glass with mild dish soap, drain, rinse thoroughly and dry before placing into the tray.
- **B.** Carefully place glass embers into the bottom tray on the front of the appliance as illustrated. Apply an even layer from side to side.

5.0 OPERATING INSTRUCTIONS

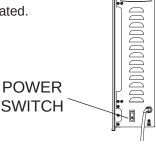
Once the appliance has been plugged into a grounded electrical outlet, it is ready to operate.

<u>NOTE:</u> Ensure the house circuit breakers for the power supply are turned on. In the event of a power failure, when the main power switch of the appliance is in the "I" ON position and the hand held remote control is in the OFF position, the flame generation lights will come back on at the high setting, when the power supply returns.

5.1 MAIN POWER SWITCH

The Main Power Switch is located on the right side of the appliance as illustrated.

The "|" indicates ON and "O" indicates OFF. Push the switch to "|" to turn on the appliance and the flame effect.



5.2 OPERATING BY REMOTE CONTROL

NOTE: Make certain new batteries are installed correctly.

- A. Plug in your electric appliance.
- **B.** Make certain the appliance's Main Power Switch is at the ON position! The remote control will NOT work if the Main Power Switch is at the OFF position.
- **C.** When operating the remote control, it must be directed towards the front center of the appliance.
- **D.** The **U** button at the top left of the remote can be used to power up or down the appliance (the main power switch on the appliance must be in the ON position for the remote to operate). Pressing this button activates the power to the appliance.
- E. To activate flame, press the "FLAME" **♦ U** button and then to adjust the flame height press the "**♦** +5" or "**♦** -5" buttons. There are five levels of flame effects.
- F. To activate the heater, press the "HEAT" <u>W</u> button. The initial set-up heat level will be set for high heat, to adjust the heat level choose the <u>W</u> button for high heat (1500W) or <u>W</u> button for low heat (750W). Adjusting to auto control by room temperature press the "ROOM TEMP" button, the heater turns on when room temperature is below 21°C. the heater will turn off when the room temperature is above 25°C.
- G. To adjust the blue flame press the " ♦ +5" or " ♦ -5" buttons. There are five levels of flame effects.
- **H.** To turn off the appliance, press the button **U** once.

<u>NOTE:</u> This remote control must remain within 8 meters or 26 feet of the appliance to be effective and this range may be reduced as the battery power is depleted.



6.0 MAINTENANCE

6.1 FUSE REPLACEMENT

WARNING

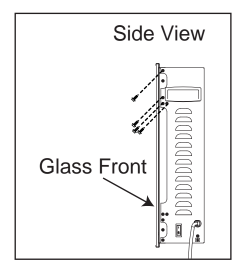
PREPARATION FOR MAINTENANCE

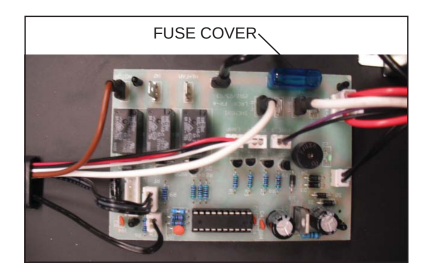
ALWAYS DISCONNECT THE POWER AND ALLOW THE ELECTRIC APPLIANCE TO COOL BEFORE PERFORMING ANY CLEANING, MAINTENANCE OR RELOCATION OF THIS ELECTRIC APPLIANCE. TURN CONTROLS TO OFF AND REMOVE PLUG FROM OUTLET OR TURN OFF THE HOUSE CIRCUIT BREAKER TO ELECTRIC APPLIANCE RECEPTACLE.

DO NOT INSTALL REPLACEMENT LAMPS THAT EXCEED SPECIFIED MAXIMUM WATTS.

To replace the fuse remove the glass door see "GLASS DOOR REMOVAL" section.

- A. Remove the glass media from the appliance, glass embers may have sharp edges, wear safety glasses and gloves when handling.
- B. Remove 4 screws on each side of the appliance that secure the firebox front and mirror glass holder and remove from the appliance, the circuit board will become visible, as shown below
- C. Remove the mirror glass prior to accessing the circuit board.
- D. Remove the fuse cover to gain access to the fuse and replace the existing fuse with the new fuse.

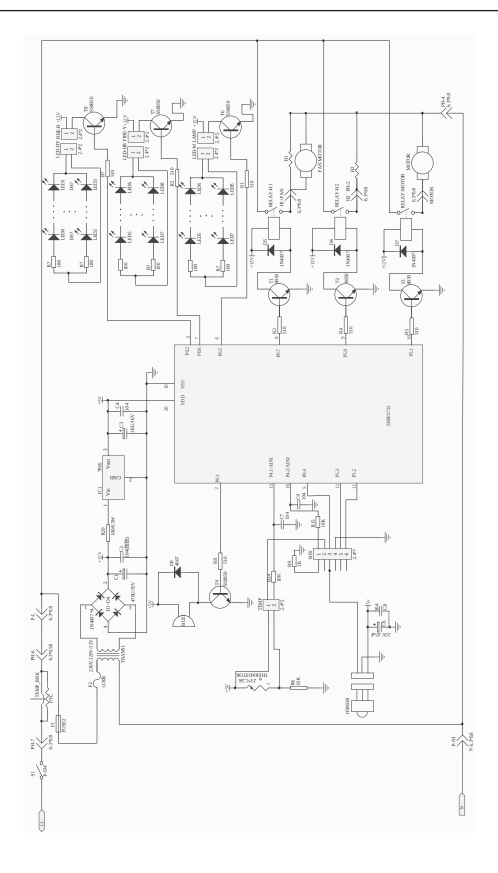




7.0 WIRING DIAGRAM

AWARNING

ENSURE ALL POWER IS TURNED OFF BEFORE HARD WIRING THIS APPLIANCE.



8.0 REPLACEMENT PARTS

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

FOR WARRANTY REPLACEMENT PARTS, A PHOTOCOPY OF THE ORIGINAL INVOICE WILL BE REQUIRED TO HONOUR THE CLAIM.

When ordering replacement parts always give the following information:

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

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

WARNING

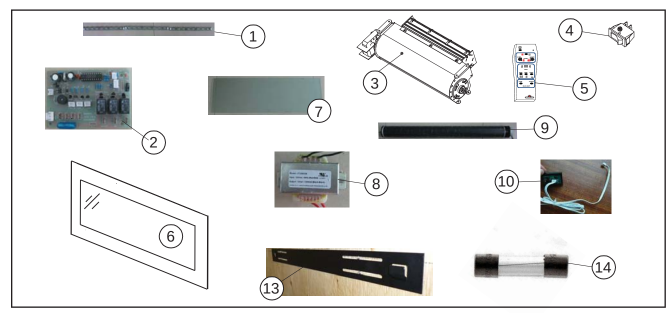
FAILURE TO POSITION THE PARTS
IN ACCORDANCE WITH THIS
MANUAL OR FAILURE TO USE ONLY
PARTS SPECIFICALLY APPROVED
WITH THIS APPLIANCE MAY
RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR
PERSONAL INJURY.

— 41.1

For aftermarket sales and service please call 1-866-539-2039

	COMPONENTS					
REF NO.	PART NO.	DESCRIPTION				
1	W405-0008	LED CIRCUIT BOARD FOR EMBER BED				
2	W190-0050	CIRCUIT BOARD				
3	W062-0047	BLOWER AND HEATER ASSEMBLY				
4	W660-0128	SWITCH (RK1-11)				
5	W190-0051	REMOTE CONTROL				
6	W300-0155	FRONT GLASS				
7	W300-0156	MIRROR GLASS				
8	W707-0016	TRANSFORMER				
9	W010-2918	DRUM ASSEMBLY				
10	W660-0129	REMOTE RECEIVER				
11*	W300-0157	GLASS CHIP				
12*	W435-0055	120V 30/36RPM				
13	W080-1282	BRACKET				
14	W285-0006	FUSE				

<u>NOTE:</u> Care must be taken when removing and disposing of any broken glass or damaged components. Be sure to vacuum up any broken glass from inside the appliance before operation.



9.0 TROUBLESHOOTING

AWARNING

TURN OFF THE APPLIANCE COMPLETELY AND LET COOL BEFORE SERVICING. ONLY A QUALIFIED SERVICE PERSON SHOULD SERVICE AND REPAIR THIS ELECTRIC APPLIANCE.

SYMPTOM	PROBLEM	TEST SOLUTION
Dim or no flame	Drum LED's are burnt out	Inspect the LED's inside the flame generation cylinder drum (W010-2918) and replace them if necessary
Ember bed is not glowing or dimming	Ember LED's are burnt out	Inspect the ember bed LED's (W405-0008) and replace them if necessary
No warm air coming out of appliance	Room temperature is higher than the appliance setting (if it is set to room temperature)	Set the appliance to a high or low heat setting.
	Heater is burnt out	Inspect the burner and heater assembly (W062-0047) and replace it if necessary
Appliance turns off and will not turn on	Appliance has overheated and safety device has caused the thermal switch to disconnect	Unplug the appliance, allow appliance to cool for 15 minutes, then plug it back in
	House circuit breaker has tripped	Reset house circuit breaker
	Appliance's fuse has blown	Replace the fuse
Appliance will not come on when	Appliance is not plugged into an electrical outlet	Check plug and plug it in
switch is flipped to ON	Appliance has overheated and safety device has caused the thermal switch to disconnect	Unplug the appliance, allow appliance to cool for 15 minutes, then plug it back in
	Circuit board is burnt out	Inspect the circuit board (W190-0050) and replace it if necessary
Remote control does not work	Low batteries	Replace batteries in remote control
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

10.0 WARRANTY

NAPOLEON® electric appliances are manufactured under the strict Standard of the world recognized ISO 9001 : 2008 Quality Assurance Certificate.

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

NAPOLEON® ELECTRIC APPLIANCE LIMITED WARRANTY

Electrical components and wearable parts such as fan/heater, motors, switches, nylon bearing components and remote controls are covered and NAPOLEON® will provide replacement parts free of charge during the first year of limited warranty. Light bulbs and fuses are NOT covered by the warranty.

Any labour related to warranty repair is not covered.

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

CONDITIONS AND LIMITATIONS

NAPOLEON® warrants its products against manufacturing defects to the original purchaser only. Registering your warranty is not necessary. Simply provide your proof of purchase along with the model and serial number to make a warranty claim. NAPOLEON® reserves the right to have its representative inspect any product or part thereof prior to honouring any warranty claim. 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 limited warranty does not cover damages caused by misuse, lack of maintenance, accident, alterations, abuse or neglect and parts installed from other manufacturers will nullify this warranty.

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

In the first year 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.

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 Limited Warranty, NAPOLEON's 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 damages to appliance, brass trim or other component due to water, weather damage, long periods of dampness, condensation, damaging chemicals or cleaners will not be the responsibility of NAPOLEON®.

The bill of sale or copy will be required together with a serial number and a model number when making any warranty claims from your authorized dealer. The warranty registration card must be returned within fourteen days to register the warranty.

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 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 defect.

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 sender.

Shipping costs are not covered under this warranty.

Additional service fees may apply if you are seeking 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.	,
2.5B	

11.0 SERVICE HISTORY

	Ŧ	Appliance Solis heater must be serviced	Appliance Service History This heater must be serviced annually depending on usage.	
Date	Dealer Name	Service Technician Name	Service Performed	Special Concerns

------- 43.1

	
	 77.1



Other products available from your Authorized Napoleon° Fireplace Dealer...







Patio Heaters

Fireplace Mantels

HVAC Products







Electric Fireplaces

Outdoor Living Products

Fireplace Accessories



...èsinotus "noèloqsN sayot eb tasllistèb Autres produits offerts chez votre





DAVH stiubor9













Accessoires de foyer

Produits de divertissement extérieurs

Foyers électriques

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

לל":

1.64 ————

	ره ا	Historique d'ent et appareil doit être entretenu	Historique d'entretien Wolf Steel Cet appareil doit être entretenu annuellement selon son usage.	
Date	Détaillant	Nom du technicien	Travail effectué	Problèmes particuliers

11.0 HISTORIQUE D'ENTRETIEN

10.0 GARANTIE

Les foyers électriques NAPOLEON® sont fabriqués conformément aux normes strictes du Certificat d'Assurance de Qualité mondialement reconnu ISO 9001 : 2008.

Downloaded from www.Manualslib.com manuals search engine

Les produits NAPOLEON® sont conçus avec des composants et des matériaux de qualité supérieure, assemblés par un des artisans qualifiés qui sont flers de leur travail. Une fois assemblé, chaque foyer est soigneusement inspecté par un technicien qualifié avant d'être emballé pour garantir que vous, le client, recevez le produit de qualité dont vous vous attendez de NAPOLÉON®.

GARANTIE LIMITÉE DES APPAREILS ÉLECTRIQUES NAPOLÉON®

Les composants électriques et les pièces soumises à l'usure tels que la soufflerie/chaufferette, les moteurs, les gratuitements et NAPOLÉON® fournira gratuitement les pièces de rechange durant la première année de la garantie limitée. Les ampoules et les fusibles NE SONT PAS couverts par la garantie.

Les coûts de main-d'oeuvre relatifs aux réparations garanties ne sont pas couverts. *La fabrication de chaque modèle varie. La garantie s'applique uniquement aux composants disponibles avec votre

appareil.

CONDITIONS ET LIMITATIONS

NAPOLEON® garantit ses produits contre les défauts de fabrication à l'acheteur d'origine seulement. L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire. Fournissez simplement une preuve d'achat ainsi que le modèle et le numéro de série afin d'effectuer une réclamation de garantie. Napoléon® se réserve le droit de demander à son représentant d'inspecter tous produits ou pièces avant d'honorer toute réclamation. L'achat doit avoir été fait par l'entremise d'un détaillant NAPOLÉON® autorisé et sous réserve des conditions et limitations suivantes:

La couverture de la garantie débute à partir de la date d'installation originale. Cette garantie du fabricant n'est pas transférable et ne peut être prolongée ou étendue par aucun de nos représentants quelle qu'en

soit la raison. 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 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 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, le bris par manipulation des bûches Phazer®. Au cours de la première année 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.

NAPOLÉON® ne sera pas responsable de l'installation, de la main-d'oeuvre ou autres coûts ou dépenses relatives à la réinstallation d'une pièce garantie. Nonobstant toutes les dispositions contenues d'une pièce garantie, et de telles dépenses ne sont pas couvertes par cette garantie. Nonobstant toutes les dispositions contenues

dans cette Garantie Limitée, la responsabilité de NAPOLÉON® 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 NAPOLÉON® en ce qui concerne l'appareil électrique NAPOLÉON®. Toute

autre garantie énoncée ou implicite en ce qui concerne ce produit, ses composants ou accessoires est exclue.

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

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

responsabilité de NAPOLEON®. La facture ou sa copie sera requise ainsi que le numéro de série et le numéro de modèle lors d'une réclamation auprès de votre détaillant autorisé. La carte d'enregistrement de garantie doit être retournée dans les quatorze jours pour enregistrer la garantie. APPOLÉON® se réserve le droit de demander à son représentant d'inspecter tout produit ou pièce avant d'honorer toute réclamation.

Toutes les pièces remplacées en vertu de la politique de Garantie limitée ne peuvent faire l'objet que d'une seule réclamation.

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 déclaré défectueux, réclamation. Les produits retournés doivent être expédiés port payé au fabricant pour une inspection en usine. Si un produit est déclaré 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 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 MOLT STÉEL L'IÉE.

WOLF STEEL L'IÉE.

GC:7			
85 C			

 $Downloaded \ from \ \underline{www.Manualslib.com} \ \ manuals \ search \ engine$

9.0 GUIDE DE DÉPANNAGE

TAVERTISSEMENT

COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À L'APPAREIL ET LAISSEZ-LE REFROIDIR AVANT D'EFFECTUER UN ENTRETIEN. SEUL UN TECHNICIEN DE SERVICE QUALIFIÉ PEUT EFFECTUER L'ENTRETIEN OU LA RÉPARATION DE CET APPAREIL.

atteinte. Il s'allumera automatiquement lorsque la température de la pièce descendra en dessous de la température programmée. La température programmée dépend des réglages sélectionnés pour la chaufferette		matiquement
L'appareil est équipé d'un thermostat intégré et s'éteindra automatiquement lorsque la température programmée sera	La température ambiante est trop élevée	La chaufferette s'éteint auto-
Remplacez les piles AA de la télécommande	Les piles sont faibles	La télécommande ne fonctionne pas
Inspecter la carte de circuit (W190-0050) et remplacez-les au besoin	La carte de circuit est brûlé	
Débranchez l'appareil, laissez-le refroidir pendant 10 minutes, puis rebranchez-le	L'appareil a surchauffé et le dispositif de sécurité a entraîné le déclenchement de l'interrupteur thermique	pas lorsque l'interrupteur est mis à « ON »
Vérifiez la fiche puis rebranchez-la	L'appareil n'est pas branché dans une prise de courant	L'appareil ne s'allume
Remplacez le fusible	Le fusible de l'appareil a sauté	
Réinitialisez le disjoncteur	Le disjoncteur de la maison s'est déclenché	
Débranchez l'appareil, laissez-le refroidir pendant 10 minutes, puis rebranchez-le	L'appareil a surchauffé et le dispositif de sécurité a entraîné le déclenchement de l'interrupteur thermique	L'appareil s'éteint et ne se rallume pas
Réglez l'appareil à une température plus élevée (MOYEN ou ÉLEVÉ)	La température ambiante est plus élevée que le réglage de l'appareil (si réglée au température du chambre)	L'appareil n'émet aucune chaleur
Inspecter I'sppareil de chauffage et I'assembler (W062-0047) et remplacez-les au besoin	L'appareil de chauffage est brûlé	_
Vérifiez que les braises DEL et remplacez-les au besoin	Braise DEL sont brûlées	Le lit de braises ne s'illumine pas ou ne diminue pas en luminosité
Vérifiez les DEL à l'intérieur du cylindre de création du jeu de flammes (W010-2918) et remplacez-les au besoin	Cylindre DEL sont brûlées	La luminosité du jeu de flammes est faible ou inexistante
SOLUTIONS	PROBLÈME	SYMPTÔME

8.0 RECHANGES

NALE SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA DEMANDE. bonk nn kemplecement, toutes les pièces peuvent être commandées chez votre détaillant autorisé. Contactez votre détaillant ou le fabricant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces

Lorsque vous commandez des pièces, donnez toujours

l'information suivante:

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

M285-0006

- Description de la pièce
- CONTACTEZ VOTRE DĖTAILLANT AUTORISĖ. ILLUSTRES. POUR PLUS D'INFORMATION, * IDENTIFIE LES ARTICLES QUI NE SONT PAS

Pour le service après-vente, veuillez composer le 1-866-539-2039

ENSIBFE

W080-1282 SUPPORT	13		
W435-0055 120 V 30/36 TR/MIN	ا۲*		
W300-0157 VERRE CONCASSÉ	*		
W660-0129 RÉCEPTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE	01		
W010-2918 L'ASSEMBLER CYLINDRE	6		
AU3TAMAOFORMATEUR 8100-707W	8		
M300-0126 VERRE MIROIR	L		
W300-0155 FAÇADE VITRÉE	9		
M190-0051 TÉLÉCOMMANDE	g		
W660-0128 COMMUTATEUR (RK1-11)	ħ		
W062-0047 ASSEMBLAGE DE SOUFFLERIE ET DE CHAUFFERETTE	3		
W190-0050 CARTE DE CIRCUIT	7		
W405-0008 CARTE DE CIRCUIT DEL POUR LIT DE BRAISES	l		
рект ио. Певскіртіон	REF NO.		
COMPONENTS			

1.14 -

ON DES BLESSURES CORPORELLES.

CAUSER DES DOMMAGES MATERIELS

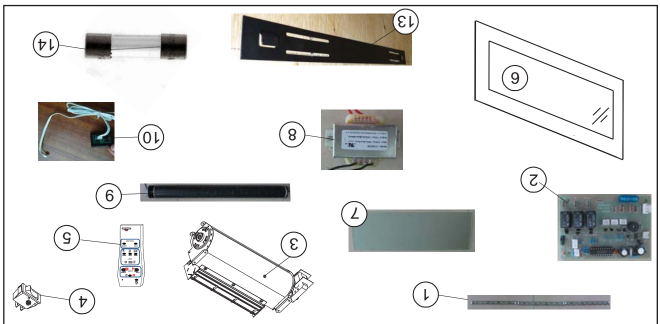
APPROUVËES POUR CET APPAREIL PEUT UNIQUEMENT DES PIECES SPECIFIQUEMENT

CONFORMEMENT AU MANUEL OU D'UTILISER

OMETTRE DE POSITIONNER LES PIÈCES

Downloaded from www.Manualslib.com manuals search engine

faire fonctionner. endommagés. Assurez-vous d'aspirer tous les débris de verre à l'intérieur de l'appareil avant de le NOTE: Usez de prudence lorsque vous enlevez et jetez des débris de verre ou des composants

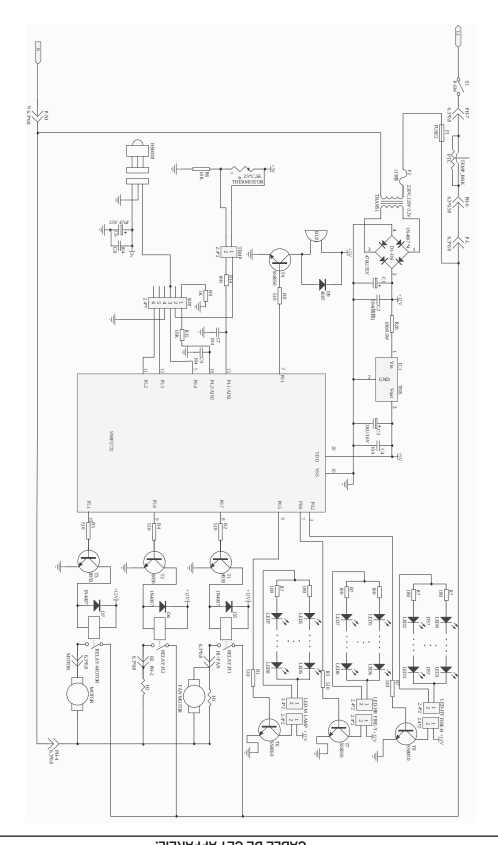


W415-1134 / 07.04.12

7.0 SCHÉMA DE CÂBLAGE

TAVERTISSEMENT

ASSUREZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EST COUPÉE AVANT D'EFFECTUER LE BRANCHEMENT PAR CÂBLE DE CET APPAREIL.



PORTE VITRÉE ».

6.1 REMPLACEMENT DE FUSIBLE

TAVERTISSEMENT

Downloaded from www.Manualslib.com manuals search engine

PRÉPARATION POUR L'ENTRETIEN DÉBRANCHEZ TOUJOURS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET LAISSEZ L'APPAREIL REFROIDIR AVANT DE LE NETTOYER, DE PROCÉDER À SON ENTRETIEN OU DE LE RELOCALISER. TOURNEZ LA FICHE DE LA PRISE DE COURANT OU FERMEZ LE DISJONCTEUR DU CIRCUIT DE VOTRE APPAREIL.

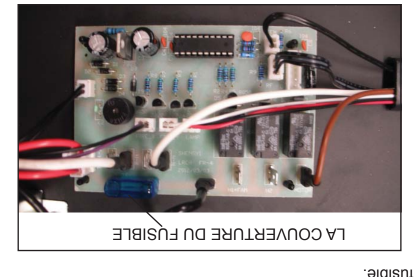
NE PAS INSTALLER D'AMPOULES DE RECHANGE QUI EXCÈDENT LA PUISSANCE (WATTS) MAXIMALE SPÉCIFIÉE.

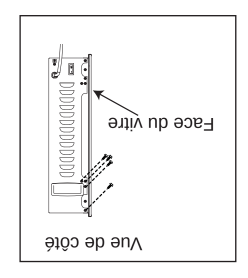
Pour remplacer la fusible enlever la porte vitrée voir la section « L'ENLÈVEMENT DU

A. Enlever le médias verre de l'appareil, les braise de verre peut avoir des bords tranchants, vous devriez porter les lunettes et les gants protectifs en contrôlant

- Is verre.

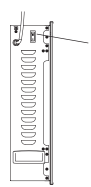
 Enlever les 4 vis de chaque côté cela tient le devant de foyer et la verre miroir à l'appareil, puis enlèver de l'appareil. La carte de circuit deviendra visible, comme indiqué au dessous.
- C. Enlever la verre miroir avant d'avoir accéder aux carte de circuit.
- D. Enlever la couverture du fisible pour gagner l'accès au fusible, remplacer le fusible en existance avec le nouveau fusible.





6.0 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

<OFF>, la génération de flamme allumeera sur une réglant haut, quand l'alimentation électrique soient panne de courant, quand l'interrupteur est à la position <"I" ON> et la télécommande soit à la position MOTE : Assurez-vous que les disjoncteurs de la maison pour ce circuit soient allumés. Lors d'une L'appareil est prêt à fonctionner dès qu'il est correctement branché dans une prise de courant mise à la terre.



1.2 INTERRUPTEUR

L'interrupteur MARCHE/ARRËT est situé au droite de l'appareil, comme illustré.

éteindre l'appareil et l'effet du flamme, placez l'interrupteur à la position « | ». Le symbole « | » indique MARCHE et le symbole « O » indique ARRËT. Pour

L'INTERRUPTEUR

5.2 UTILISATION DU PANNEAU DE CONTROLE

NOTE: Faire certain les nouveau piles sont correctement installées.

Branchez l'appareil.

D.

en retours.

- peut fonctionner si l'interrupteur MARCHE/ARRËT est à « OFF ». Assurez-vous que l'interrupteur MARCHE/ARRÊT de l'appareil est à « ON ». La télécommande ne B.
- Pointez la télécommande en direction de l'avant centre de l'appareil. C.
- touche, l'appareil est mis sous tension. fonctionne, l'interrupteur de l'appareil doit être à « ON »). En appuyant sur cette servir à mettre en marche ou à arrêter l'appareil (pour que la télécommande La touche $oldsymbol{U}$ située dans le coin supérieur gauche de la télécommande, peut
- cinq réglages différents pour les flammes. régler la hauteur des flammes, appuyez sur les touches « +5 » ou « -5 ». Il y a Pour actionner le jeu de flammes, appuyez sur la touche « FLAME » 🐠 🖰 et pour Ξ.
- sélectionnez la touche 🌋 🕷 pour la chaleur élevée (1500 W) ou la touche 🕷 pour de chaleur initial est réglé à chaleur élevée. Pour régler le niveau de chaleur, Pour actionner la chaufferette, appuyez sur la touche « HEAT » 🗮 🔱. Le niveau Я
- .O° 25 de susebera au-dessus de 25 °C. lorsque la température passera sous 21 °C. La chaufferette s'éteindra lorsque la chaleur, appuyez sur la touche « ROOM TEMP » 👅 , la chaufferette s'actionnera la chaleur faible (750 W). Pour passer au mode de contrôle automatique de la
- a cinq réglages différents pour la flamme. Pour régler la flamme bleue, appuyez sur les touches « 🐠 +5 » ou « 👫 -5" ». Il y .Đ
- Pour éteindre l'appareil, appuyez une fois sur la touche **U**. Ή.

l'appareil et le rayon devra être diminué au fur et à mesure que la charge de la pile diminuera. NOTE: Pour fonctionner, la télécommande doit être à moins de 8 mètres ou 26 pieds de



4.0 FINITIONS

INTERPOLIT TENTAL

LE RACCORDEMENT PAR CÂBLE DOIT ÊTRE COMPLÉTÉ AVANT LA FINITION AFIN D'ÉVITER TOUTE RECONSTRUCTION.

LES ENTRÉES D'AIR ET LES SORTIES D'AIR DE L'APPAREIL NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE COUVERTES.

4.2 L'ENLÈVEMENT DU PORTE VITRÉE

NERTISSEMENT

LA VITRE PEUT ÊTRE CHAUDE, NE TOUCHEZ PAS LA VITRE JUSQU'À CE QU'ELLE AIT REFROIDI.

LES LOQUETS DE PORTE FONT PARTIE D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ET DOIVENT ÊTRE ADÉQUATEMENT VERROUILLÉS. NE FAITES PAS FONCTIONNER L'APPAREIL LORSQUE LES LOQUETS SONT DÉVERROUILLÉS.

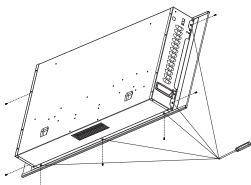
LES MATÉRIAUX DE FAÇADE ET DE FINITION NE DOIVENT PAS NUIRE À LA CIRCULATION DE L'AIR DANS LES OUVERTURES D'AIR ET LES PERSIENNES, NI AU FONCTIONNEMENT DES PERSIENNES OU DES PORTES. ILS NE DOIVENT PAS NON PLUS ENTRAVER L'ACCÈS POUR L'ENTRETIEN. RESPECTEZ TOUS LES DÉGAGEMENTS AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES.

AVANT D'ENLEVER LA PORTE, ÉTEIGNEZ L'APPAREIL ET ATTENDEZ QUE CE DERNIER SOIT FROID AU TOUCHER. LES PORTES SONT LOURDES ET FRAGILES; MANIPULEZ AVEC SOIN.

Enlèvez les 7 vis, comme illustré ci-dessous.

B. Pencher le sommet de le face du porte jusqu'à vous pouvez tenir les côtés du porte. Elever la porte des pare étipoelles aux fond de l'appareil

des pare-étincelles aux fond de l'appareil.



4.1 L'INSTALLATION DES BRAISE DE VERRE

Enlever le face de verre de l'appareil puis mont le dans son emplacement final avant d'installer les braise de



1.27

Les braise de verre peut avoir des bords tranchants, vous devriez porter les lunettes et les gants protectifs en contrôlant la verre.

- A. NETTOYER LES MÉDIAS DE VERRE: médias de verre peut avoir du résidu fin de pétrole qui doivent être nettoyé avant l'installation. Nettoyer le verre avec le liquide vaisselle doux, l'égout, rincer à fond et sécher avant de le placer aux plateau.
- Soigneusement placer les braise de verres dans le fond du plateau à la face de l'appareil comme illustré. Placer une autre couche de braise de verre également de côté à côté

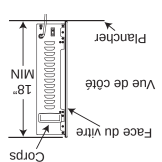
B.

verre.

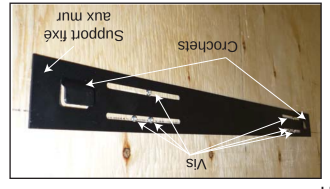
.A

3.3 INSTALLATION DE L'APPAREIL

Puisque les murs peuvent être recouverts de divers matériaux, nous vous conseillons fortement de retenir les services d'un professionnel qualifié pour ces travaux.



- A. Choisissez un endroit non sujet à l'humidité et situé à au moins 3 pieds (0,9 m) des articles combustibles, tels que les rideaux, meubles, literie, papier, etc.
- **B.** Demandez à deux personnes d'appuyer et de maintenir l'appareil contre le mur pour en déterminer l'emplacement définitif.
- C. Marquer la position, puis mont sont utilisés pour apposer sur le mur utilisant les 6 vis fourni. C'est NÉCESSAIRE pour le support muni d'avoir les crochets nivelé et orienter vers l'haut. <u>NOTE:</u> C'est fortement recommandé que vous fixé les support muni aux mur

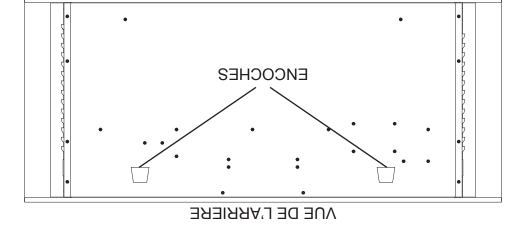


- cloute où possible. Si les mur cloutes sont inaccessible, guarentir que les plastique ancres fourni sont utilisés pour apposer le support muni assurément au mur.

 Après l'installation du support muni soulever
- P. Après l'installation du support muni soulever les l'appareil avec deux personnes et insérer les deux crochets aux encoches des supports à l'arrière de l'appareil.

Έ.

Vérifi ez la stabilité de l'appareil en vous assurant que l'appareil est bien ancré dans le mur et que l'appareil ne tombera pas.



3.1 DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

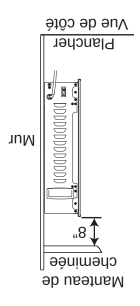
		"O	Arrière
8" to ceiling	Haut	0	sètôO
lejnsm oj "8	Haut	0	Dessons
Les mesures sont prises à partir de la façade vitrée.			

<u>NOTE:</u> L'interrupteur est situé à l'abaisser du côté droite de l'appareil. Garantie toujours que l'accès à cette interrupteur est disponible.

3.2 DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TABLETTE

LORSQUE VOUS UTILISEZ DE LA PEINTURE OU DU VERNIS COMME FINITION POUR VOTRE TABLETTE, ASSUREZ-VOUS QU'ILS SOIENT RÉSISTANTS À LA CHALEUR AFIN DE PRÉVENIR LA DÉCOLORATION.

INAMESSITATION



NOITALLATION 0.8

INAMESSITATION

RISQUE D'INCENDIE! LE CORDON D'ALIMENTATION NE DOIT PAS ÊTRE COINCÉ CONTRE UNE ARÊTE VIVE. FIXEZ LE CORDON POUR ÉVITER LES CHUTES OU LES ACCROCHAGES AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES CORPORELLES. NE PASSEZ PAS LE CORDON D'ALIMENTATION SOUS UN TAPIS. NE RECOUVREZ PAS LE CORDON AVEC DES CAR-PETTES, DES TAPIS DE COULOIR OU AUTRES REVÊTEMENTS SIMILAIRES. ÉVITEZ DE PLACER LE CORDON DANS UN ENDROIT OÙ À UN ENDROIT OÙ IL RISQUE DE CAUSER DES CHUTES.

RISQUE D'INCENDIE! POUR PRÈVENIR LES RISQUES D'INCENDIE, NE BLOQUEZ PAS LES TRÉES D'AIR ET LES SORTIES D'AIR DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT. NE PLACEZ PAS CET APPAREIL SUR UNE SURFACE MOLLE OÙ LES OUVERTURES POURRAIENT SE BLOQUER.

RISQUE D'INCENDIE! NE SOUFFLEZ PAS OU NE PLACEZ PAS D'ISOLANT CONTRE L'APPAREIL.

CET APPAREIL ÉLECTRIQUE A ÉTÉ TESTÉ ET HOMOLOGUÉ POUR USAGE AVEC LES ACCESSOIRES OPTIONUELS LISTÉS DANS CE MANUEL UNIQUEMENT. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES OPTION-NELS QUI N'ONT PAS ÉTÉ SPÉCIFIQUEMENT TESTÉS POUR CET APPAREIL ÉLECTRIQUE ANNUL-ERA LA GARANTIE DE L'APPAREIL ET/OU PRÉSENTERA DES RISQUES POUR LA SÉCURITÉ.

SI CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS SUIVIES À LA LETTRE, UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION POURRAIENT S'ENSUIVRE, CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES OU DES PERTES DE VIE. N'ENTREPOSEZ PAS ET N'UTILISEZ PAS D'ESSENCE OU AUTRES VAPEURS INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU TOUT AUTRE APPAREIL.

ÉTANT DONNÉ LA LOURDEUR DE CET APPAREIL, IL EST RECOMMANDÉ QUE DEUX PERSONNES EN FASSENT L'INSTALLATION.

LES ENTRÉES D'AIR ET LES SORTIES D'AIR NE DOIVENT PAS ÊTRE COUVERTES EN AUCUN CAS AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE.

g:89 –		
3 03		

Votre appareil FEL42/NFL42 est fixé au mur. Choisir un emplacement convenable qui n'est pas susceptible à l'humidité et est loin des tentures, les meubles et les hauts secteurs de circulation. <u>NOTE:</u> Suivre tous les codes électrique national et locaux.

2.0 EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

AVERTISSEMENT

D'AU MOINS 3 PIEDS (0,9 MËTRE) DE LA FAÇADE DE L'APPAREIL. LES OREILLERS, LA LITERIE, LE PAPIER, LES VËTEMENTS ET LES RIDEAUX À UNE DISTANCE ENDROITS PASSANTS. GARDEZ TOUS LES ARTICLES COMBUSTIBLES TELS QUE LES MEUBLES, EN RAISON DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES, L'APPAREIL DEVRAIT ÊTRE PLACÉ LOIN DES

UNE BAIGNOIRE OU TOUT AUTRE RÉSERVOIR CONTENANT DE L'EAU. NE PLACEZ JAMAIS L'APPAREIL ÉLECTRIQUE À UN ENDROIT OÙ IL RISQUE DE TOMBER DANS

L'INSTALLATION ET DE L'ENTRETIEN. PORTEZ DES GANTS DE PROTECTION ET DES LUNETTES DE SECURITE LORS DE

UNE SURCHAUFFE LOCALISÉE PEUT SURVENIR ET UN INCENDIE POURRAIT S'ENSUIVRE. NE DOIT PAS ÉTRE INSTALLÉ CONTRE UN COUPE-VAPEUR OU DE L'ISOLANT À DÉCOUVERT. AFIN D'ÉVITER TOUT CONTACT AVEC DE L'ISOLANT QUI S'AFFAISSE, L'APPAREIL ÉLECTRIQUE

(PAR EX. LA PLUIE). L'APPAREIL ÉLECTRIQUE NE DOIT PAS ÊTRE EXPOSÉ AUX CONDITIONS EXTÉRIEURES

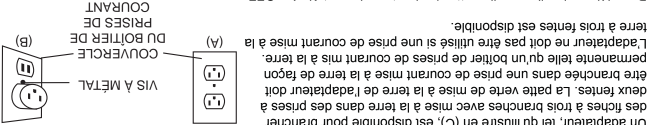
1.2 DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DE L'APPAREIL

branchant le cordon d'alimentation dans une prise de courant mise à la terre de 120 V. Retirez soigneusement l'appareil de la boîte. Avant d'installer l'appareil, assurez-vous qu'il fonctionne bien en

2.2 MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL

puis retirez la fiche de la prise de courant.

MÉTHODES DE MISE À LA TERRE

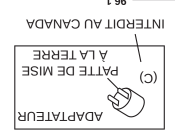


permanente telle qu'un boîtier de prises de courant mis à la terre. être branchée dans une prise de courant mise à la terre de façon deux fentes. La patte verte de mise à la terre de l'adaptateur doit des fiches à trois branches avec mise à la terre dans des prises à Un adaptateur, tel qu'illustré en (C), est disponible pour brancher d'alimentation est équipé d'une fiche comme illustré en (A) ci-contre. Cet appareil doit être branché sur un circuit de 120 volts. Son cordon

Pour débrancher l'appareil, mettez les boutons de contrôle à « OFF » terre à trois fentes est disponible.



BROCHE DE MISE À LA TERRE



9

NERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS EN ENTIER AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION. OMETTRE DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS POURRAIT CAUSER UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL ET ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET/OU DES

DOMMAGES MATÉRIELS.

TOUS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES CONTIENNENT DES COMPOSANTS INTERNES QUI DEVIENNENT CHAUDS ET QUI PRODUISENT DES ÉTINCELLES. N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL DANS DES ENDROITS OÙ DE L'ESSENCE, DES PEINTURES OU D'AUTRES LIQUIDES INFLAMMABLES SONT PRÉSENTS.

CET APPAREIL ÉLECTRIQUE A ÉTÉ TESTÉ ET HOMOLOGUÉ POUR USAGE AVEC LES ACCESSOIRES OPTIONNELS LISTÉS DANS CE MANUEL UNIQUEMENT. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES OPTIONNELS QUI N'ONT PAS ÉTÉ SPÉCIFIQUEMENT TESTÉS POUR CET APPAREIL ÉLECTRIQUE ANNULERA LA GARANTIE DE L'APPAREIL ET/OU PRÉSENTERA DES RISQUES POUR LA SÉCURITÉ.

NE PAS OUVRIR. RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR.

N'UTILISEZ PAS DE CORDONS D'ALIMENTATION ENDOMMAGÉS.

L'ENTRETIEN NE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ QUE LORSQUE L'APPAREIL EST DÉBRANCHÉ DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE.

HAUTE TEMPÉRATURE, RISQUE D'INCENDIE. GARDEZ LES CORDONS D'ALIMENTATION, L'AMEUBLEMENT ET TOUT AUTRE ARTICLE COMBUSTIBLE À UNE DISTANCE D'AU MOINS 36" DE LA FAÇADE DE L'APPAREIL ET À L'ÉCART DES CÔTÉS ET DE L'ARRIÈRE.

POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTRODUISEZ LA BRANCHE LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA FENTE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET INSÉREZ JUSQU'AU FOND.

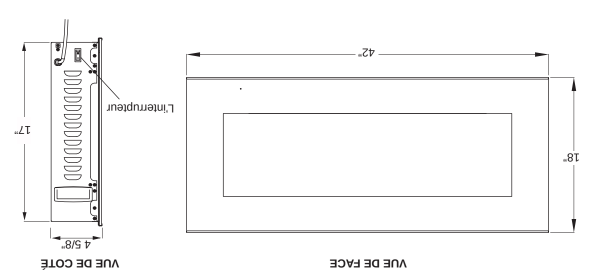
- Avant de brancher votre appareil dans une prise de courant, vérifiez si le disjoncteur de la maison pour ce circuit est allumé.
- **B.** Il est possible que l'appareil dégage une légère odeur inoffensive lors de la première utilisation. Cela est une condition normale causée par le chauffage initial des éléments de l'appareil. Elle ne se
- reproduira plus.

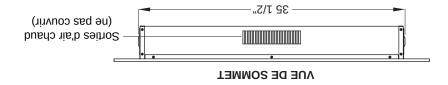
 Si votre appareil n'émet pas de chaleur, consultez la section « Fonctionnement » de ce manuel pour de plus amples renseignements.
- D. Utilisez avec un limiteur de surtension certifié CSA ou UL.

Cet appareil électrique répond aux normes de construction et de sécurité du H.U.D. pour des applications dans des maisons préfabriquées lorsque installé selon ces instructions.

0.4

1.1 DIMENSIONS





1.2 HOMOLOGATIONS

Cet appareil a été testé selon les normes CSA pour foyers électriques installétion, veuillez contacter votre aux États-Unis et au Canada. Si vous avez besoin d'assistance durant l'installation, veuillez contacter votre détaillant local.

27,5 Kg	27,5 Kg	Poids brut
20,5 Kg	20,5 Kg	Poids Net
8/9 t	8/9 t	Profondeur
"81	"81	Hauteur
"ZÞ	"Z <i>t</i>	Гагgeur
15 A circuit mis à la terre	15 A circuit mis à la terre	Ampères
W 0021 xsM	Wax 1500 W	Puissance
120 V CA	120 V CA	noizn9T
Installation murale	Installation murale	Description
NLF42	EFL42	Muméro de modèle

<u>MOTE:</u> Cet appareil doit être raccordé électriquement et mis à la terre selon les codes locaux ou, en l'absence de tels codes, avec le National Electrical Code ANSI/NFPA 70-la dernière édition aux États-Unis ou le Code canadien de l'électricité CSA C22.1 au Canada.

TAVERTISSEMENT

- CONTACT. CET APPAREIL EST CHAUD LORSQU'IL FONCTIONNE ET PEUT CAUSER DE GRAVES BRULURES EN CAS DE
- instructions pourrait causer un incendie ou des blessures corporelles. Ne faites pas fonctionner l'appareil avant d'avoir lu et compris les instructions d'utilisation. Ne pas respecter les
- Risque de brûlures. L'appareil doit être éteint et refroidi avant d'effectuer l'entretien. Pour débrancher l'appareil, mettez
- d'abord les boutons de contrôle à « OFF » puis retirez la fiche de la prise de courant.
- Ne brûlez pas de bois ou autres matériaux dans cet appareil. N'installez pas de composants endommagés ou incomplets ni des composants de substitution.
- Les vêtements et autres matériaux combustibles ne doivent pas être posés sur l'appareil ou à proximité. ajustable pour garder les jeunes enfants ou autres personnes à risque hors de la pièce et loin des surfaces chaudes. y a dans la maison des individus à risque. Afin de restreindre l'accès à l'appareil, installez une barrière de protection enfants et autres personnes sont sujets aux brûlures accidentelles. Une barrière de protection est recommandée s'il Les jeunes enfants doivent être supervisés attentivement lorsqu'ils sont dans la même pièce que l'appareil. Les jeunes
- En raison des températures élevées, l'appareil devrait être placé loin des endroits passants et loin des meubles et des
- Assurez-vous de disposer de mesures de sécurité adéquates pour empêcher les jeunes enfants de toucher aux
- Même lorsque l'appareil est éteint, la porte et l'écran demeureront chauds pendant un bon moment. surfaces chaudes.
- enfants des surfaces chaudes. Ces grillages de sécurité et ces écrans doivent être fixés au plancher. Consultez votre détaillant local de foyer pour connaître les grillages de sécurité et les écrans offerts pour protéger les
- Il est primordial de garder propres les compartiments de contrôle, la soufflerie et les bouches d'air de l'appareil. Les grillages de sécurité ou écrans enlevés pour faire l'entretien devront être remis en place avant d'utiliser l'appareil.
- de l'appareil doit être gardé libre de tous matériaux combustibles, essence ou autres liquides et vapeurs inflammables. entretien plus fréquent pourrait être nécessaire en raison des peluches provenant des tapis, literie, etc. L'emplacement L'appareil doit être inspecté avant la première utilisation et au moins une fois l'an par un spécialiste en entretien. Un
- N'utilisez pas cet appareil si une partie quelconque a été submergée. Contactez immédiatement un technicien Cet appareil ne devra être modifié en aucun cas.
- de service qualifié pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de contrôle qui aurait été
- effectué par un technicien de service certifié ou qualifié. Ne pas opérer l'appareil lorsque la porte vitrée est enlevée, fissurée ou brisée. Le remplacement de la vitre devra être
- Les matériaux d'emballage doivent être gardés hors de la portée des enfants et mis au rebut de façon sécuritaire. Ne frappez pas et ne claquez pas la porte vitrée de l'appareil.
- Comme tous les emballages de plastique, ceux-ci ne sont pas des jouets et doivent demeurer hors de la portée des
- L'entretien ne doit être effectué que lorsque l'appareil est débranché du circuit électrique. enfants et des bébés.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- inspection, des ajustements électriques ou mécaniques ou une réparation. été échappé ou endommagé d'une quelconque façon. Retournez l'appareil à un centre de service autorisé pour une N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas bien, ou s'il a
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. •

ces appareils.

- Ne placez jamais l'appareil à un endroit où il risque de tomber dans une baignoire ou tout autre réservoir contenant de
- de causer des chutes. couloir ou autres revêtements similaires. Evitez de placer le cordon dans un endroit passant ou à un endroit où il risque Ne passez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne recouvrez pas le cordon avec des carpettes, des tapis de
- Branchez seulement dans une prise de courant adéquatement mise à la terre.
- ou causer des chocs électriques ou un incendie. N'insérez pas d'objets dans les ouvertures d'entrée d'air ou de sortie d'air puisque cela risque d'endommager l'appareil
- soit. Ne placez pas cet appareil sur une surface molle telle qu'un tapis où les ouvertures pourraient se bloquer. Pour prévenir les risques d'incendie, ne bloquez pas les entrées d'air et les sorties d'air de quelque manière que ce
- Branchez toujours les appareils directement dans une prise de courant. N'utilisez jamais de rallonge ou
- températures élevées peuvent fondre, se déformer, se décolorer et entraîner des défaillances prématurées de ou des tablettes au-dessus de l'appareil. Les téléviseurs et autres composants électroniques soumis à des Assurez-vous de respecter les dégagements aux matériaux combustibles lorsque vous installez un manteau de prise électrique relogeable (prise/barre d'alimentation).
- 3.7C

3

TABLE DES MATIÈRES

81		NOTES	12.0
4 1	SIQUE D'ENTRETIEN	HISTOR	0.11
91	ЭШ	GARAN	10.0
SI	DE DEPANNAGE	GNIDE	0.6
フレ フレ	,	RECHA	0.8
13	IA DE CÂBLAGE		0.7
21	REMPLACEMENT DE FUSIBLE	1.8	0 2
15		ENTRE	0.8
			0 3
	INTERRUPTEUR UTILISATION DU PANNEAU DE CONTRÔLE	1.8 5.2	
 	=:-==::		0.0
	ICTIONS DE FONCTIONNEMENT		0.6
01	L'INSTALLATION DES BRAISE DE VERRE	r.4	
01	L'ENLÈVEMENT DU PORTE VITRÉE	2.4	
01	SN	FINITIO	4.0
6	INSTALLATION DE L'APPAREIL	8.8	
8	DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE LA TABLETTE	3.2	
8	DÉGAGEMENTS MINIMAUX AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	1.5	
L	NOITAJ.	JATSNI	3.0
9	MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL	2.2	
9	DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DE L'APPAREIL	1.2	
9	CEMENT DE L'APPAREIL	AJGMB	0.2
g	INSTRUCTIONS GENERALES	٤.١	
-	HOMOLOGATIONS	2.1	
₽	DIWENSIONS	۱.۱	
3	OUCTION	INTRO	٥.١

<u>NOTE:</u> Les changements autres que de nature éditoriale sont dénotés par une ligne verticale dans la

NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS OU AUTRES INDIVIDUS À RISQUE SEULS À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL PROPRIETAIRE : CONSERVEZ CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTERIEURE. INSTALLATEUR : LAISSEZ CE MANUEL AVEC L'APPAREIL.

D'OPÉRATION TH NOITALLATION ET INSTRUCTIONS



HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES: CSA C22.2 No-46 / UL 1278

"S4 noslogeV

FOYER ÉLECTRIQUE



DES BRÜLURES. LA VITRE CHAUDE CAUSERA

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

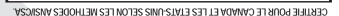
ENFANTS TOUCHER LA VITRE. **NE JAMAIS LAISSER LES**











CONSIGNES DE SÉCURITÉ

TNERTISSEMENT

corporelles ou des pertes de vie. dommages matériels, des blessures pourraient s'ensuivre causant des à la lettre, un incendie ou une explosion Si ces instructions ne sont pas suivies

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

Téléphone 705-721-1212 • Télécopieur 705-722-6031 • www.napoleonfoyers.com • ask@napoleonproducts.com 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030 Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada /

V415-1134 / 07.04.12 891.1.

N° DE MODÈLE