

P.3

INSTALLATION & USE MANUAL

P.23

INSTALLATION ET UTILISATION MANUEL

P.43

MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



WARMING DRAWER

FORZA™

Dear Customer,

we would like to thank you and congratulate you on your choice.

This new product has been carefully designed and built using top quality materials, and meticulously tested to ensure that it meets all your culinary requirements.

Please read and observe these simple instructions, which will enable you to achieve excellent results from the very first time you use it. This state-of-the-art appliance comes to you with our very best wishes.

The Manufacturer

TABLE OF CONTENTS	PAGE
Precautions	4
Instructions for recycling - protection of the environment	4
Opening of the the push to open drawer	5
Opening of the soft closing drawer	5
Before you Begin	5
Heating System	5
Sabbath Considerations	5
Warming Drawer	6
Operation	6
Heating Time	6
Defrosting	6
Leavening	6
Food warmer	6
Slow cooking	7
Warnings for slow cooking	7
Drawer slides	8
Cleaning and Maintenance	9
Front and panel commands	10
Inside space	10

TABLE OF CONTENTS	PAGE
Replacing an Drawer Light	10
To Replace a Light Bulb	10
Troubleshooting	11
Appliance installation	11
Tools you will need	12
Packaging	12
Power requirements	12
Choosing drawer location	12
Steps for installation	12
Technical data	12
Installation notes	12
Custom drawer front	14
Electrical Requirements	16
General Information	16
Electrical Connection	16
Installation procedure	18
WARRANTY	19



CONSUMER INSTRUCTIONS:

Includes recommendations for use, description of commands and correct procedures for the care and clearing of the appliance.



INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Use intended for qualified technicians.

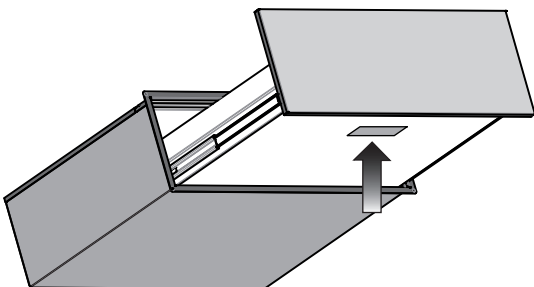
Precautions

This guide is an integral part of the appliance. Keep these instructions with you during use of your warming drawer. Read these instructions before installing and using the appliance. Installation should be performed by qualified personnel only, in conformity with current law. This appliance is intended for domestic use only in conformity with current EEC directives. The manufacturer will not be held liable in the event of a failure to follow THESE WARNINGS AND SAFETY INSTRUCTIONS. KEEP THESE INSTRUCTIONS WITH THE APPLIANCE. IF THE APPLIANCE SHOULD BE GIVEN TO ANOTHER PERSON MAKE SURE THESE INSTRUCTIONS ARE SUPPLIED WITH IT.

DO NOT OBSTRUCT THE OPENINGS AND FIXTURES INTENDED FOR HEAT CIRCULATION.

THE LABELS LOCATED ON THE APPLIANCE WHICH SHOW THE SERIAL NUMBER AND MODEL ARE FOUND ON THE HEATING BLOCK. Never remove the data label.

LOCATION OF RATING PLATE



WARNING

NEVER USE SHARP METAL OBJECTS OR ABRASIVE SCRUBBING PADS THAT COULD CAUSE DAMAGE TO THE SURFACE OF THE APPLIANCE. IF NECESSARY, USE STANDARD NON-ABRASIVE UTENSILS MADE OF WOOD OR PLASTIC.

Instructions for recycling - protection of the environment

Our products are made solely from non-polluting materials that do not harm the environment and are recyclable. We ask for your effort and collaboration in disposing of the packaging in a proper manner. Contact the product retailer or local organizations for further information on recycling. Dispose of the packaging properly. Parts of the package especially plastic, pose a risk for children.

Your old appliance must also be disposed of properly.

! IMPORTANT

Consign the appliance to the proper local organization authorized to collect broken appliances. Proper and intelligent disposal consists of recovering materials of value.

Remove the plugs or electrical cords of appliances that are no longer being used so that they no longer pose a threat to children.

! IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

1. Read all instructions.
2. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
3. To protect against electrical shock do not immerse cord, plugs, in water or other liquid.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot oil or other hot liquids.
12. Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off", then remove plug from wall outlet.
13. Do not use appliance for other than intended use.

14. The inside of the appliance can reach temperatures of 195°F (90°C) depending on the selected temperature and the time of operation. If necessary use gloves to remove things from the drawer.
15. Do not lean or sit on the warming drawer when opened, this could cause damage to the telescopic guide. The maximum carrying weight of the warming drawer is 80 lbs. (36 kg).
16. Do not keep plastic containers or any flammable objects in the appliance. Such objects pose a risk of catching fire once the warming drawer is turned on.

17. Save these Instructions.

CLEANING:

- Never use a vacuum cleaner. The vacuum could create pressure on the components causing a short circuit. The vacuum may also damage the surface and the components of the appliance: damages for which the manufacturer will not be liable.
- For cleaning the appliance we recommend following the suggestions listed under "Cleaning and Maintenance" of the manual.



ATTENTION

REPAIRS:

Maintenance work and/or repairs must be performed exclusively by specialized personnel. Incorrect installation and maintenance can cause personal injury to the consumer for which the manufacturer will not be liable.

During the warranty period, the appliance may only be serviced by technicians authorized by the manufacturer or the warranty will be void.

Before beginning maintenance, installation, or repair work disconnect the appliance from the electrical outlet.

The appliance is disconnected only if:

- The electrical fuse is disconnected.
- The cord of the appliance is disconnected from the electrical outlet – to disconnect the appliance from the outlet pull the cord away from the outlet, manually disconnect the cord. The manufacturer will not be liable for damage caused by a failure to follow current regulations or the use of non-original replacement parts.

CONSUMER INSTRUCTIONS:



Opening of the the push to open drawer

- To open the drawer press the front of the drawer
- Grasp the drawer pull it towards you until it is opened completely.

Closing the drawer

- To close the drawer, gently push the drawer back, pushing the front until it has completely gone back.

Opening of the soft closing drawer

- To open the drawer grasp the handle and pull the drawer.

Closing the drawer

- To close the drawer, gently push the drawer back, until the soft closing system engage.

Before you Begin

Do not leave parts of the packaging in the home. Separate the remaining packaging materials by category and deliver them to your nearest recycling center.

Before using the appliance for the first time, gently clean it with a moist cloth and dry it completely as described under "Cleaning and Maintenance".

Heat the warming drawer for at least two hours. Once heated, set the temperature to 195°F (90°C). Be sure that the kitchen is kept well ventilated during the heating period.

The metal parts have been specially treated with a protective coating that can sometimes cause odors the first time the drawer is heated. These odors will quickly dissipate and should not be considered a defect of the appliance.

Heating System

The appliance is equipped with a hot air ventilating system. A fan distributes in an optimal way towards the internal space of the warming drawer.

The thermostat allows the user to control and set the appliance at the desired temperature.

The circulation of the air heats the drawer in a rapid and uniform way.

With the protective measures in place it is not possible to accidentally touch the heating element or the fan.

Sabbath Considerations

This warming drawer does not employ a specific Sabbath Mode, however, by design, its use during The Sabbath will comply with the rules of observance. When the warming drawer thermostat is

turned on, the lights and convection fan will operate continuously regardless if the drawer is open or closed. The heating element and pilot indicator lamp operate independently to satisfy the thermostat setting and are not directly influenced by drawer opening / closing.

If the unit is not being used (thermostat is in the 'OFF' position) the internal light will turn on and off with drawer opening / closing.

Warming Drawer

Operation

Open the drawer. Turn the knob in order to set the desired temperature.

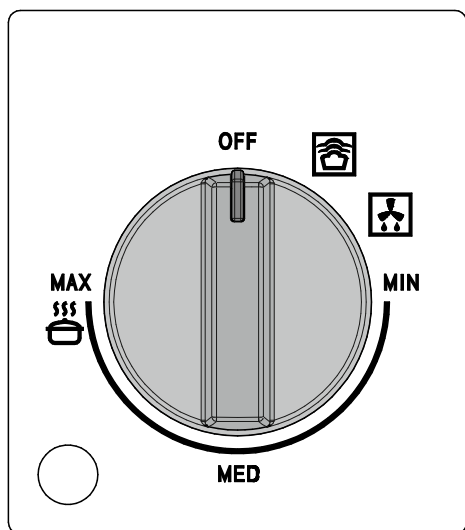
The internal light will turn on and will remain on throughout use. To turn off the appliance, turn the knob to the OFF.

Heating Time

Different factors influence the time in which it takes to heat up:

- Thickness and material of the drawer;
- Number of drawers loaded;
- The arrangement of the loaded drawers;
- The desired temperate set.

So, there is no general rule. To set the temperature above 140°F (60°C) in order to have a stable temperature, follow these suggestions:



DISHES	TIME (MIN)
DISHES FOR 6 PERSONS	30-35

You can also use your own experience in determining the optimal temperature setting for your needs.

Defrosting

The defrosting function only uses forced ventilation without any active heating element.

Procedure

- Turn the knob to the defrost setting.

Leavening

The leavening function maintains the drawer temperature between 25 and 40°.

Procedure

1. Preheat the drawer for 5 minutes by turning the knob to the leavening setting.
2. Place the dough, wrapped in a slightly damp cloth, in the middle of the drawer.

Food warmer

Food recommended for warming: meat, chicken, fish, sauces, vegetables, side dishes and soups.

- To stop the food spilling over into the drawer, do not overfill the dishes.
- Arrange the dishes in the drawer and close it carefully so that any liquids do not spill.
- It is advisable not to warm food for more than an hour to prevent it from losing nutritional value.
- Cover moist food and liquids with a lid or heat-resistant cling film. This will prevent the moisture from escaping, condensation from forming and moisture settling on the outside the dishes.
- Do not cover roast or fried dishes which need to stay crisp. Keep these dishes hot at high temperatures.

Procedure

1. Place the dishes in the drawer.
2. Switch the drawer turning the thermostat knob to between MIN/MED (105/140°F - 40/60°C), depending on the temperature required, and preheat the drawer for 10 minutes.
3. Put the food in the preheated dishes.
4. Close the drawer again.

Switching off

Turn the knob to OFF. Take the dishes out of the drawer using a cloth or oven gloves.

NOTE: Never transfer hot dishes directly from the hot stove top to the glass base of the heating drawer. This could damage the glass drawer base.

Slow cooking

Slow cooking is ideal for cooking tender meat which needs to be medium rare or rare. This cooking method means the meat will always be pink inside. This does not, however, mean that the meat is raw or undercooked.

This cooking method not only keeps the juices inside, but it also makes it easy to keep the meat hot.

Suitable dishes to use: glass, porcelain or ceramic with a lid.

Procedure

1. Preheat the warming drawer with the chosen dish to the maximum temperature for 15 minutes.
2. Heat some butter or oil in a pan. Brown the meat well for the time indicated in the table, then place it immediately in the preheated pan and cover with the lid.
3. Set the thermostat between MED/MAX (140/195°F -60/90°C) for the time required to finish the cooking.

Warnings for slow cooking

- Only use fresh meat in perfect condition.
- Trim off any excess fat.
- The pieces of meat do not necessarily have to be turned.
- Once cooked, the meat can be carved immediately; it does not have to rest.
- Meat that is slow cooked is not as hot as meat cooked in the traditional way, so it is advisable to put the plates in the warming drawer on the left-hand side for the last 20-30 minutes as well.
- Serve the meat with piping hot sauces.
- If you want to keep the meat hot after cooking, turn the thermostat knob to between 40°C and 60°C. The smaller pieces of meat can be kept hot for 45 minutes and the larger pieces for two hours.

Table

Slow cooking is suitable for all tender cuts of beef, pork, veal, lamb, game and poultry. The initial browning times and the subsequent cooking times depend on the size of the slices of meat.

The time parameters refer to meat placed in a pan with preheated butter or oil.

DISH EXAMPLE	INITIAL BROWNING	LEVEL
Small slices of meat		
Strips	about 1 - 2 minutes	MED
Small steaks or medallions	about 1 - 2 minutes per side	MED
Medium size slices of meat		
Tenderloin	about 4 - 5 minutes per side	MAX
Lean roast	about 10 - 15 minutes per side	MAX
Large slices of meat		
Tenderloin (from 900g)	about 6 - 8 minutes per side	MAX
Roast beef	about 8 - 10 minutes per side	MAX
Vegetables	about 30 minutes per side	MED

NOTE: There are 2 settings: MAX and MED.

Guidelines for cooking times are 4 to 5 hours for MAX and 8 to 10 hours for MED.

Smaller quantities of food may require less time, while larger quantities may require more time.

Drawer slides

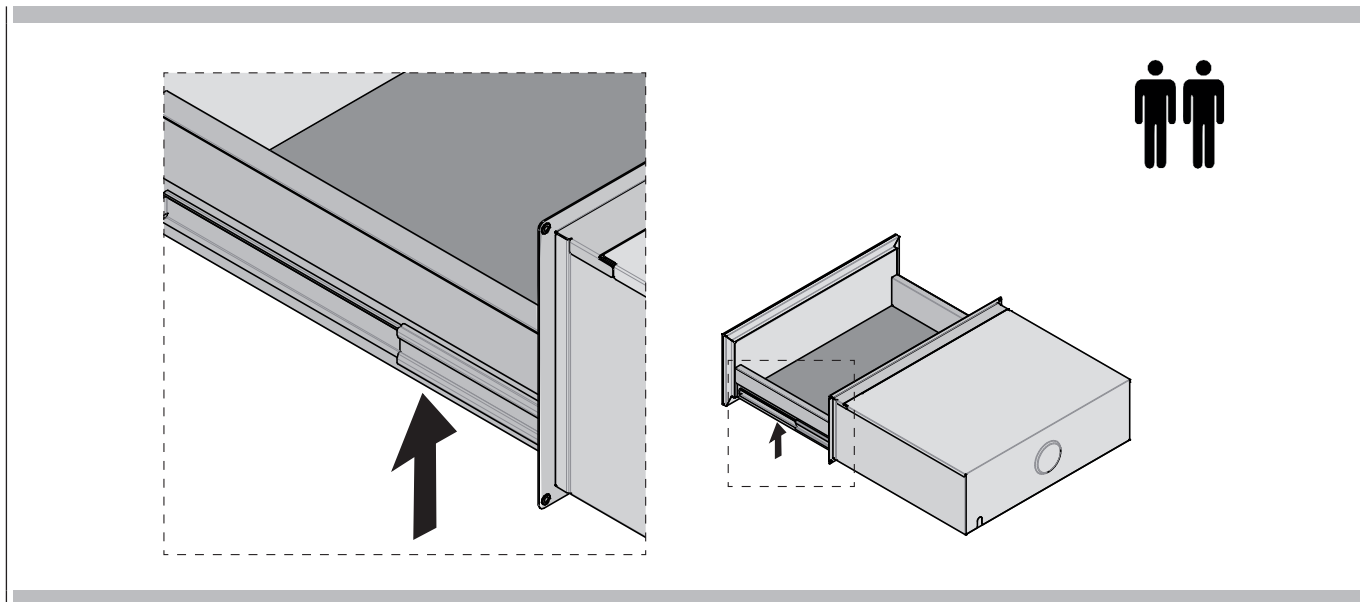
The drawer slides allow you to fully extend the drawer for easier cleaning. If necessary, the drawer can be removed.
ATTENTION: all operations for removal and reinsertion must be performed by at least 2 persons.

NOTE: Load capacity for the drawer is 80 lbs (36 kg).

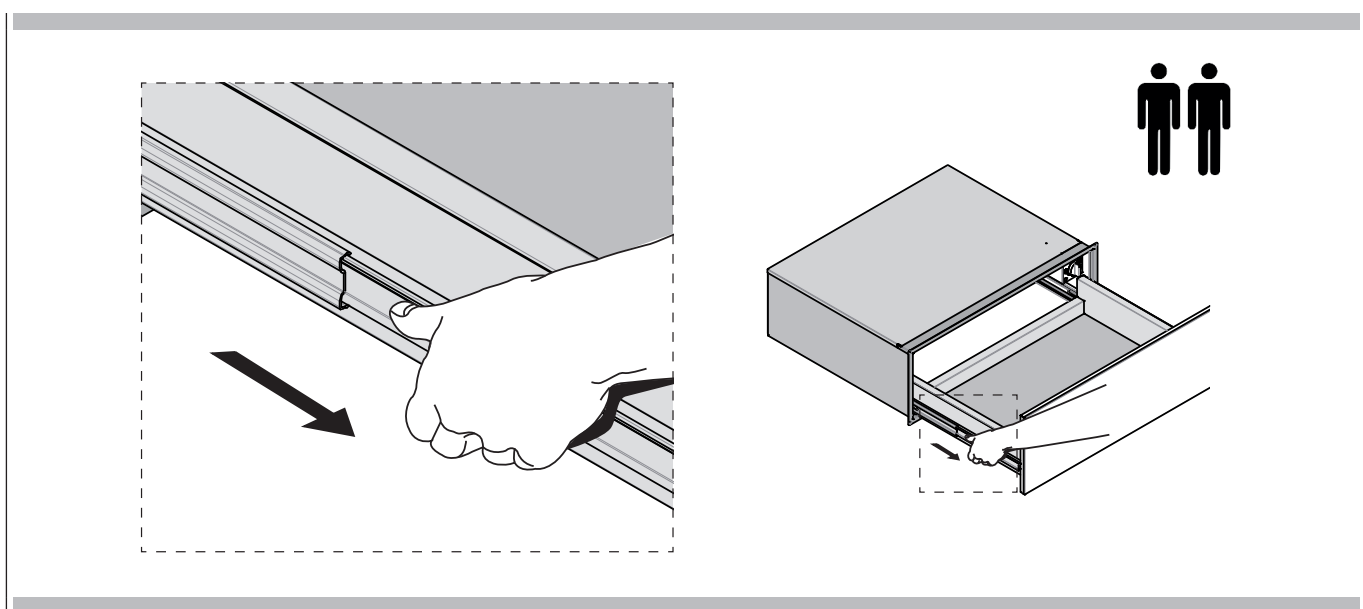
Remove all items from inside the warming drawer, and allow the warming drawer to cool completely before attempting to remove the drawer.

To Remove:

1. Open drawer to its fully open position.
2. Using a Phillips screwdriver, remove the screw present under the right guide and the screw under the left guide, as shown in the figure.



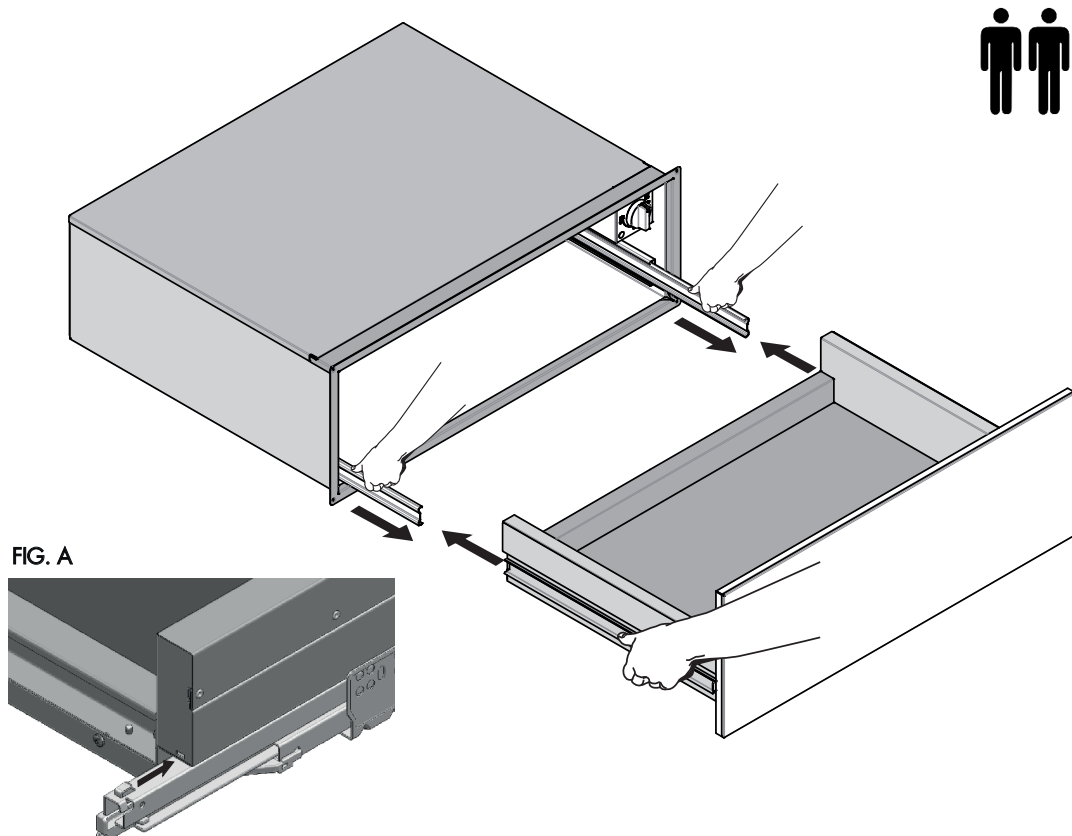
3. Hold the drawer by the sides (not by the front). Pull it slowly all the way out. Pull out the drawer horizontally and remove it.



4. Hold the drawer by the sides (not by the front). Pull it slowly all the way out.

To Replace:

1. Manually extract the two sliding guides from inside the drawer. Support the drawer, with one person on one side and the other person on the other side. Place the drawer on the extracted guides.
2. Holding the sliding guide steady with one hand, slide the drawer inwards, until the rear pin engages.
3. Using a Phillips screwdriver, reinsert the two right and left fixing screws under the guides.



4. Push drawer in all the way.
5. Gently open and close the drawer to ensure it is seated properly on the slides.

Cleaning and Maintenance

Generally speaking, cleaning is the only form of maintenance necessary.



ATTENTION

Before you begin cleaning, disconnect the appliance from the outlet. Disconnect the cord from the outlet and turn off the appliance.



WARNING

Do not use harsh detergents or abrasive products and/or scrubbing pads and sponges and sharp objects as they can stain and damage the appearance of the appliance.

Never use a vacuum cleaner on the internal parts of the appliance.

Front and panel commands

The use of a moist cloth is sufficient when cleaning the appliance. In the event the appliance requires further cleaning, add drops of detergent in the water. Dry the appliance with a dry cloth. The steel front of the appliance can be cleaned with products specifically designed for steel. Such products prevent the formation of dirt on the surface of the drawer. Apply a minimal amount of the product on a soft and apply it to the surface of the appliance.

Inside space

To clean the inside space use a moist cloth. In the event the appliance requires further cleaning add drops of detergent to the water. Dry the surface with a dry cloth. Make sure to avoid water draining into the ventilation holes. Only use the appliance after the drawers are dry completely.

Replacing an Drawer Light

- Each warming drawer is equipped with three halogen lights located in the lateral walls.
- Each light assembly consists of a removable lens, a light bulb as well as a light socket housing that is fixed in place. See figure on this page.
- Light bulb replacement is considered to be a routine maintenance item.

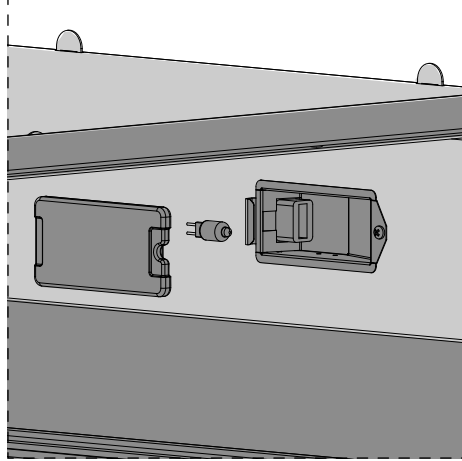
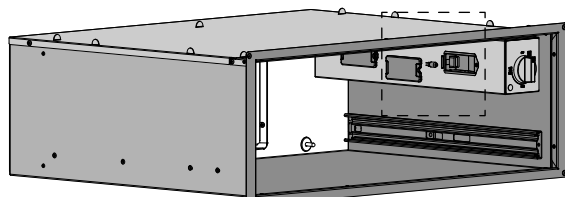
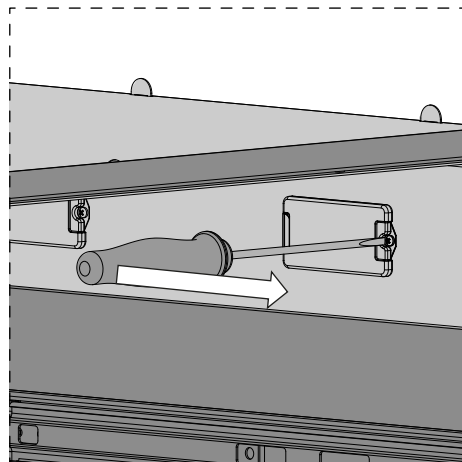
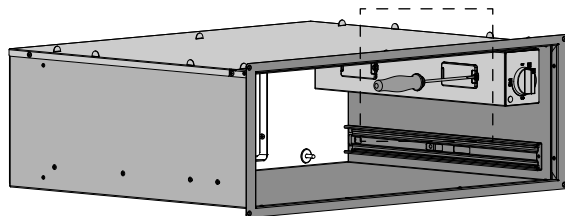
To Replace a Light Bulb

1. Read WARNING on this page.
2. Turn off power at the main power supply (fuse or breaker box).
3. Remove the lens between screw and glass using a screw driver.
4. Remove the light bulb from its socket by pulling it.
5. Replace the bulb with a new one. Avoid touching the bulb with fingers, as oils from hands can damage the bulb when it becomes hot.
6. The bulb is halogen: use one with the same type checking Voltage and Wattage.
7. Place the lens back on.

Turn power back on at the main power supply (fuse or breaker box).

WARNING

- Make sure the lights are cool and power to the drawer has been turned off before replacing the light bulb(s). Failure to do so could result in electrical shock or burns.
- The lenses must be in place when using the drawer.
- The lenses serve to protect the light bulb from breaking.
- The lenses are made of glass. Handle carefully to avoid breakage. Broken glass could cause an injury.



Troubleshooting

ATTENTION

Repairs must only be performed by specialized and qualified personnel. Any repair work not performed by professional personnel may cause damage to the appliance for which the manufacturer will not be liable.

The following problems can be fixed by the consumer without the assistance of the Service Department.

The drawer is not hot enough. Make sure that:

- The appliance is turned on;
- The correct temperature has been set;
- The opening of the ventilation fan is not blocked by plates or other large obstructions;
- The drawers have had sufficient time to heat up.

The drawer is not hot at all. Make sure that:

- You hear the fan running;
- If the fan is turned on this means that the heating system is working;
- If the fan does not work this means it is defective;
- The circuit fuse is blown.

- Assure that electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/ NFPA 70 - latest edition**, or Canadian Electrical Code, part 1C22.1 (latest edition)*** and all local codes and ordinances.

These shall be carefully followed at all times.

Tools you will need

The following tools are needed to install your new warming drawer:

- Tape measure and straightedge or ruler
- Pencil
- Phillips screwdriver
- Level
- Wire cutters and wire stripper
- Hand or saber saw
- 1" (2,5cm) Hole saw
- Drill and drill bit
- Safety gloves and goggles
- Volt meter (0-250VAC)

Packaging

Remove all tape and packaging before using the warming drawer.

Destroy the packaging after unpacking the drawer following the rules in force in your town. Never allow children to play with packaging material.

Power requirements

The warming drawer must be supplied with the proper voltage and frequency. The drawer is manufactured to be connected to a three-wire, single phase, 120 Volt, 60 Hz AC electrical supply.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:



Appliance installation

IMPORTANT: Save these instructions for the local electrical inspector use.

INSTALLER: Please leave this manual with owner for future reference.

OWNER: Please keep this manual for future reference.

WARNING

If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

Please read these instructions COMPLETELY AND CAREFULLY. They will save you time and effort and help to ensure optimum drawer performance.

Be sure to observe all WARNINGS. These installation instructions are intended for use by a qualified installer.

Choosing drawer location

Carefully select the location where the warming drawer will be placed.

It should be located for convenient use in the kitchen.

Make sure that electrical power can be provided to the location selected.

Steps for installation

The following pages provide the necessary information for proper installation of the appliance and are arranged as follows:

- Technical Data
- Installation Cutout Dimensions, Required Clearances and Mounting instructions
- Electrical Supply and Wiring Requirements
- Final Checklist

Technical data

Power Supply	
120 Volts 60 Hz	
Amperes	Watts
9.2	1100

Installation notes

1. The warming drawer support surface must be a minimum 3/4" (2cm) thick plywood platform. It must support 100 pounds. The platform must be solid, level and flush with the bottom of the cabinet cut out.
 2. Use extreme caution when moving or installing the drawer. It is very heavy.
DO NOT LIFT THE WARMING DRAWER BY THE DRAWER HANDLE.
 3. Be very careful when moving or installing the warming drawer to avoid damage to the frame or damage to the cabinets.
 4. For best performance results make sure the warming drawer is leveled before completing installation. There is no way to level the warming drawer after it has been installed. If the installation is not level, the door may slide open or not seal tightly, allowing heat to escape.
- NOTE:** If installing the warming drawer below another product, refer to that product's literature for any installation requirements.
5. Be careful when placing drawer. DO NOT pinch the conduit between the drawer back.



WARNING

Before installing or removing, turn power OFF at the service panel. Lock service panel to prevent power from being turned ON accidentally.

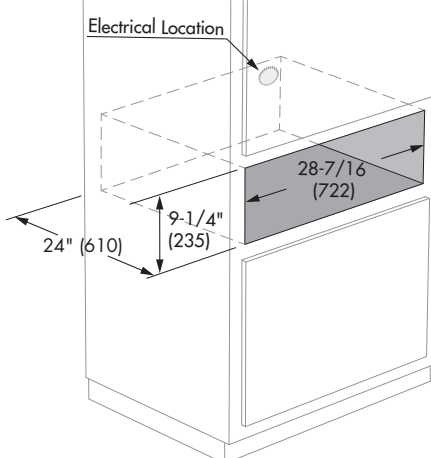
Securely fasten drawer to cabinet using the screws provided. Failure to do so could result in warming drawer moving or tipping during use and causing damage to the drawer or cabinets or personal injury.

Know how to disconnect the power to the warming drawer at the circuit breaker or fuse box in case of an emergency.



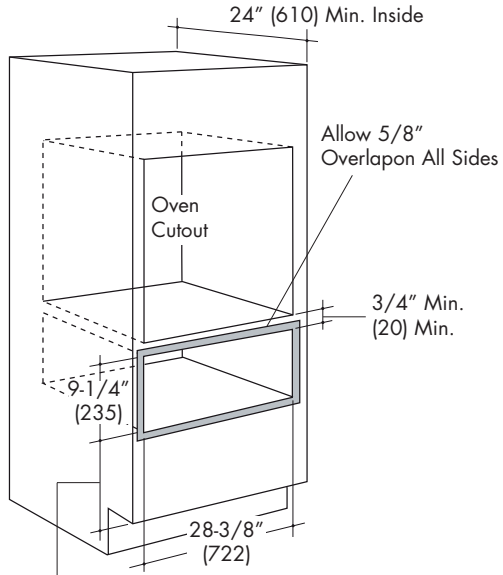
CAUTION

Unit is heavy and requires at least two people or proper equipment to move.



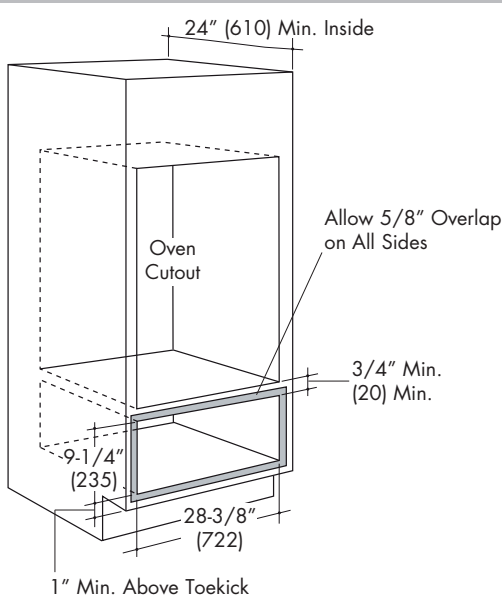
INSTALLATION OPTIONS

INSTALLATION BELOW A SINGLE OVEN

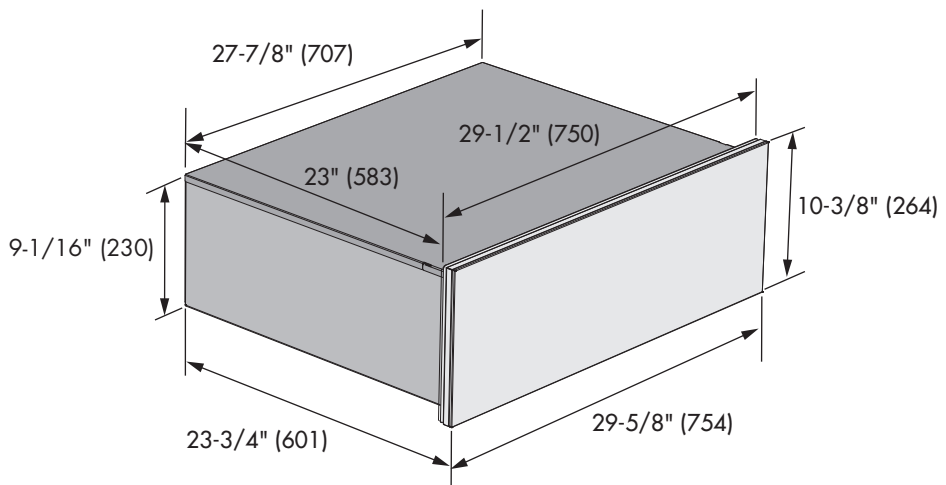


1" Min. Above Toekick or Adjust o Oven Installation Height

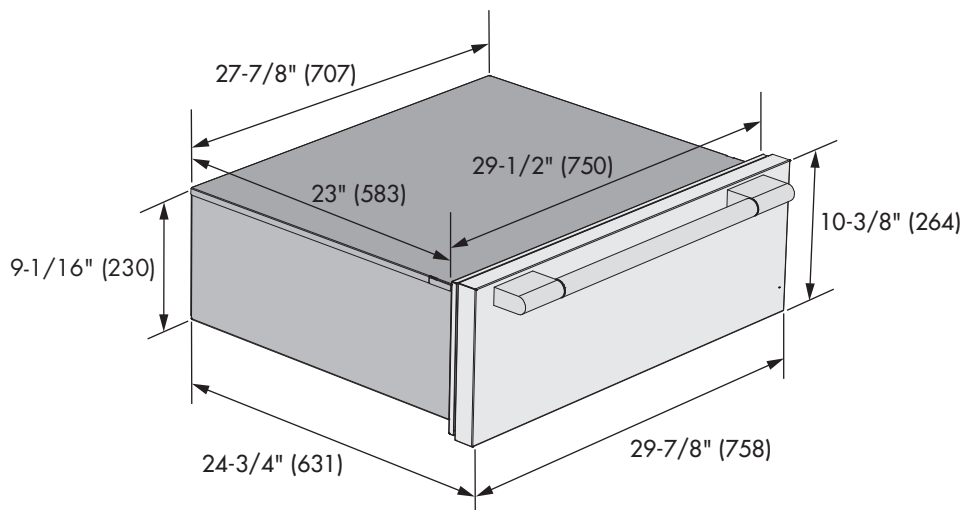
INSTALLATION BELOW A DOUBLE OVEN



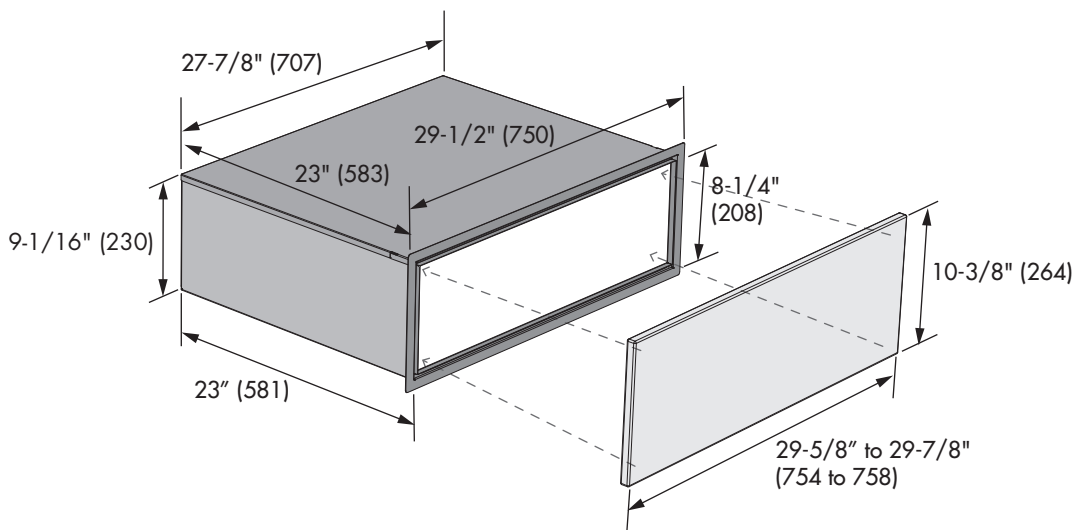
PUSH PULL



PRO HANDLE



CUSTOM DRAWER FRONT



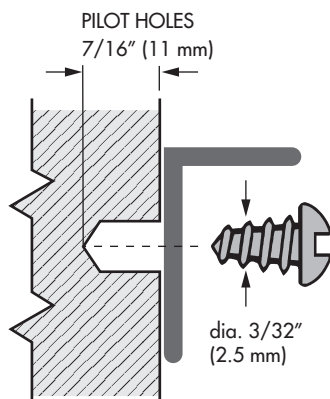
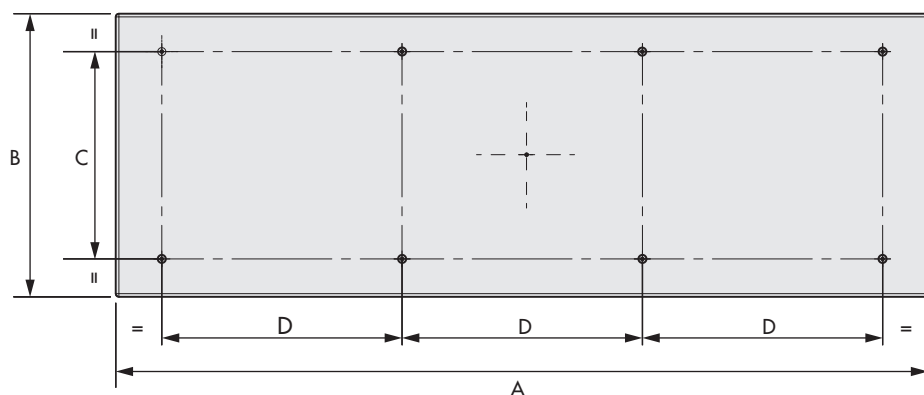
Custom drawer front (Only for Push to Open Drawer)

Custom panels must meet the following requirements:

- Have a minimum thickness of 3/4" (19 mm).
- Have all edges finished.
- If using wood, the back must be sealed to prevent moisture damage.
- Be capable of withstanding temperatures above 158 °F (70 °C).

Custom Drawer Front Preparation

1. Mark pilot holes on the back side of the panel according to the dimensions indicated in the following drawing.
2. Drill pilot holes with a 3/32" (2.5 mm) drill bit. Be careful not to drill all the way through the panel. Pilot holes should only be 7/16" (11mm) deep.

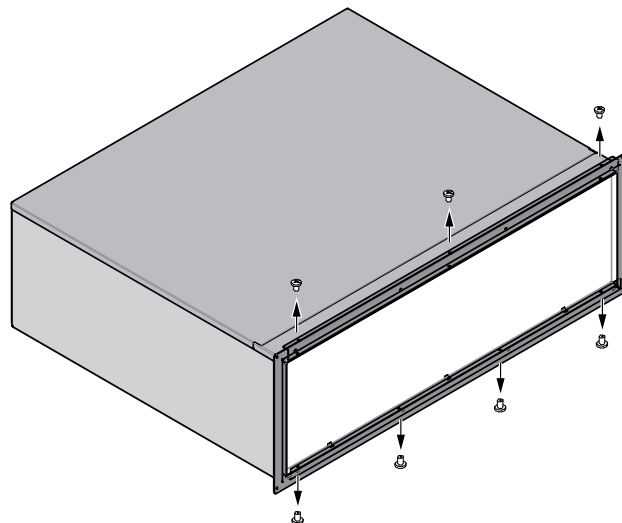


Dimensions	inches	mm
A	29 - 5/8" to 29-7/8"	754 to 758
B	10 - 3/8"	264
C	7 - 5/8"	193
D	8 - 13/16"	224

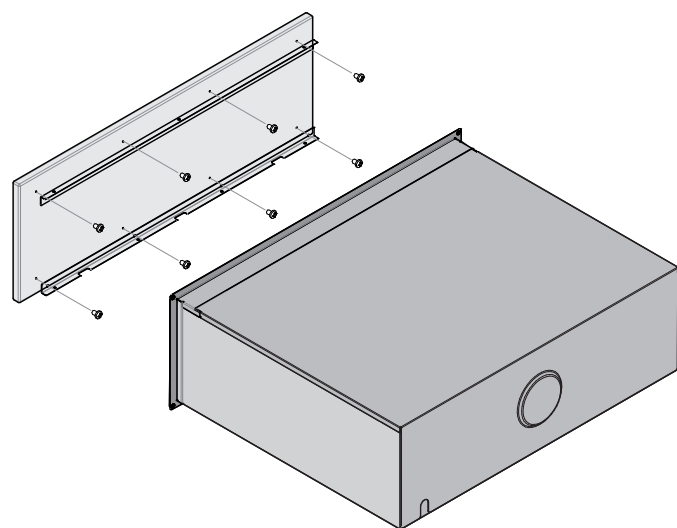
Attach Custom Drawer Front

1. Remove the three screws from the top profile and four from the bottom (see figure A - B - C).
2. Fix the two brackets using eight screws 1/2" (12.7 mm) long and dia. 1/8" (3.5mm).
3. Attach custom panel front with the same screws.

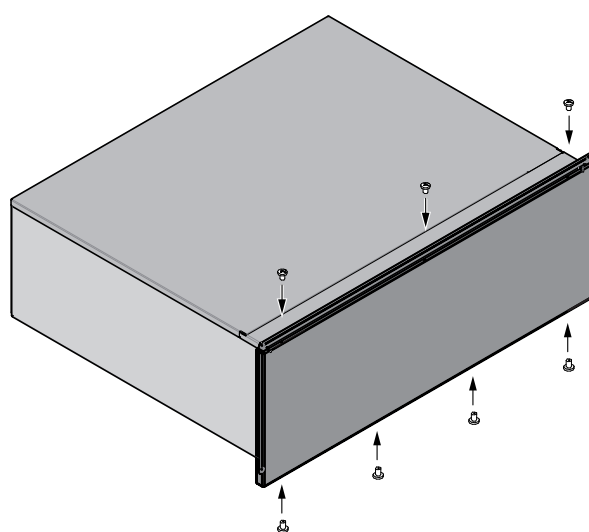
A



B



C



Electrical Requirements

General Information

This appliance must be supplied with the proper voltage and frequency and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a circuit breaker or fuse having amperage as noted on the rating plate. We recommend you have the electrical wiring and hookup of your appliance connected by a qualified electrician.

After installation, have the electrician show you where your main appliance disconnect is located. Check with your local utilities for electrical codes which apply in your area. Failure to wire your warming drawer according to governing codes could result in a hazardous condition.

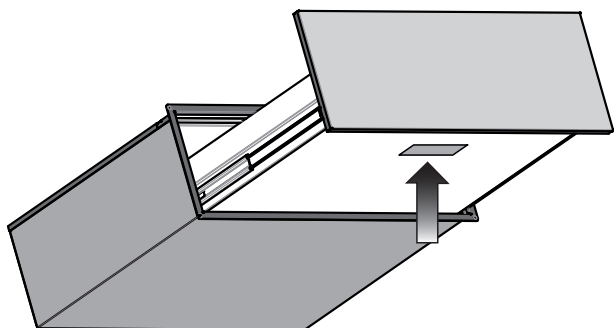
If there are no codes, your appliance must be wired and fused to meet the requirements of the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70 - Latest edition.

In Canada your appliance must be wired and fused to meet the requirements of the Canadian Electrical Code.

Be sure the installation of this product in a mobile home conforms with the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280.

If this standard does not apply, you must follow the standard for Manufactured Home Installations, ANSI A225.1 and Manufactured Home Installations, Sites and Communities and ANSI/NFPA 501A or with local codes.

LOCATION OF RATING PLATE



Electrical Connection

An adequate electrical supply and outlet must be used to operate the electrical parts of your appliance.

WARNING



Electrical Grounding Instruction Plug into a grounded 3 prong outlet.

- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

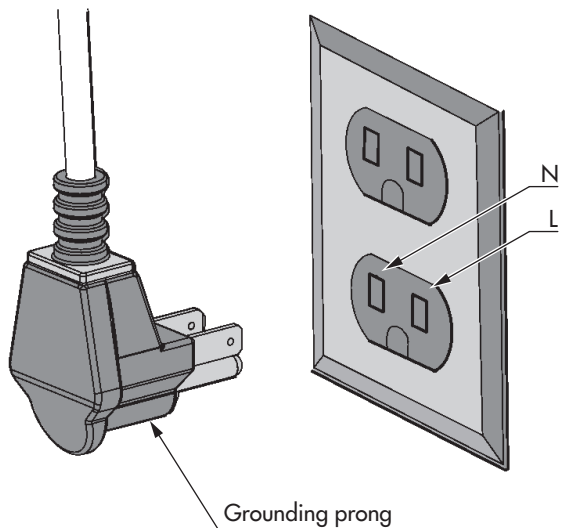
IMPORTANT

FOR PERSONAL SAFETY, THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED.

The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which must be used with a properly grounded 3-hole outlet with a standard 120 Volt, 60 cycle AC household current. If you do not have a 3-hole grounded outlet, have a qualified electrician change your old one.

A grounding adaptor will be needed to convert the old one until the outlet can be replaced. This method is only temporary, and a qualified electrician should test it to be sure it meets requirements.

Do not under any circumstances cut or remove grounding prong from the appliance cord.



WARNING

- If cold water pipe is interrupted by plastic, non metallic gaskets, union connections or other insulating materials, DO NOT use for grounding.
- DO NOT ground to a gas pipe.
- DO NOT have a fuse in the NEUTRAL or GROUNDING circuit. A fuse in the NEUTRAL or GROUNDING circuit could result in an electrical shock.
- Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.
- Failure to follow these instructions could result in serious injury or death.

CAUTION

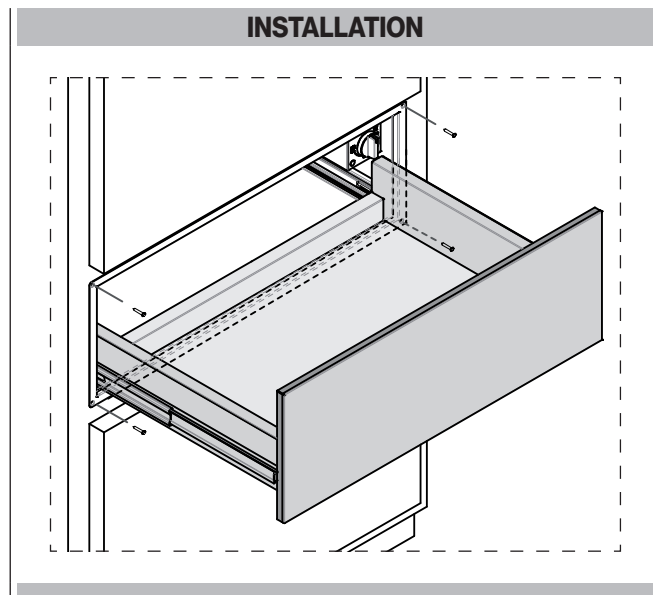
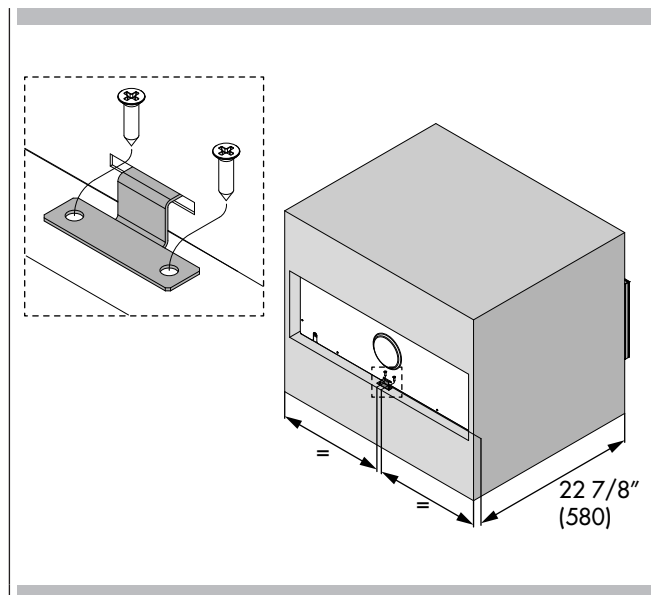
Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be done by a qualified technician. This may reduce the risk of personal injury and damage to the appliance. Never modify or alter the construction of the appliance by removing panels, wire covers, screws, or any other part of the product.

Installation procedure

Before you begin assembling the drawers of the appliance, make sure there is enough room to fit the drawer and the appliance.

The precise dimensions for the installment are indicated in inches and mm.

Install an anti-tip block against the rear cabinet wall. Verify screws are adequately secured and do not penetrate electrical wiring or plumbing.



- Turn power off to the electrical outlet.
- Insert plug into three-prong, grounded outlet (see "Power Requirements and Grounding" on page 2 for electrical specification).
- Position the drawer so that it is directly centered and slide warming drawer assembly into cutout until it is flush with cabinet.
- Avoid pinching the power cord between the unit and cabinet wall.
- Open the warming drawer to full extension and fix the structure to the wall with the four screws provided.
- Turn power back on to the electrical outlet.
- Turn the warming drawer on. Close the drawer for approximately 1 minute then check for warmth.

FORZA WARRANTY U.S.A.

FREESTANDING GAS RANGES – WALL OVENS – RANGE TOPS – DISHWASHERS – RANGE HOODS

The warranties provided by Forza in this statement apply exclusively to Forza appliances and accessories sold as new products to the original owner by a Forza authorized distributor, retailer, dealer or service center and installed in the United States.

The warranties provided in this statement are not transferable and have validity from the date of original purchase.

Duration of warranty:

For twenty-four (24) months from the original date of purchase, the Forza warranty covers all parts and labor to repair or replace, under normal residential use, any part of the product proving to be defective in material or workmanship as a result of the original manufacturing process. Repair service must be performed by a Forza Authorized Service Center during normal working hours.

Responsibilities of the buyer:

When writing or calling about a service problem, please include the following information:

- Your name, address and telephone number;
- Appliance model and serial number;
- Name of your dealer;
- A clear description of the problem you are having;
- Proof of purchase (sales receipt).

Cosmetic warranty:

Forza will cover parts showing cosmetic defects (doors, handles, glass, product frames, racking and interior, exterior surfaces) in material and workmanship for a period of seven (7) days after the delivery of the unit. This coverage will include scratches, stains, surface imperfections on stainless steel, paint and porcelain, with the exclusion of slight differences in color due to materials and painting/enameling technologies. However, slight color variation may be noticed because of the inherent differences in painted parts and porcelain parts as well as differences in kitchen lighting, product locations, and other factors. Therefore, this warranty does not apply to color variation attributable to such factors.

WHAT IS NOT COVERED:

- 1) The product used in any commercial application.
- 2) Service trips to your home, during which no fault is found.
- 3) Repair service provided by any service agency that is not Forza authorized.
- 4) Damage or repair service to correct any service provided by an unauthorized agency.
- 5) Damage or repair service to correct the use, addition or substitution of any orginal part with an unauthorized part.
- 6) Installation not in accordance with local electrical codes or plumbing codes.
- 7) Defects or damage due to improper storage of the product.
- 8) Damages due to failure in following the manufacturer's recommended care, cleaning and maintenance instructions; in particular, damages to the oven and/or the cooktop if they have not been cared and cleaned according to these instructions.
- 9) Defects, damages or missing parts on products sold out of the original factory packaging or from displays.
- 10) Service calls or repairs to correct the installation of the product and/or related accessories, calibrations and normal adjustments after installation and setup, including burner adjustments.
- 11) Service calls to connect, convert or otherwise repair the electrical wiring and/or gas line to properly use the product.
- 12) Service calls to provide instructions on the use of a Forza product.
- 13) Repair or failure of the product if it is abused, misused, used improperly, used for other than the intended purpose or if used commercially/industrially.
- 14) Damage or repairs caused by the use of harsh chemicals or cleaning products improperly applied.
- 15) Replacement of wear and tear parts.

- 16) Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- 17) Damages to anything situated next to the product, including, but not limited to, ceiling, floor or cabinetry.
- 18) Defects and damages arising from accidents, alterations, misuse, abuse, improper installation, or installation that does not conform to instructions given by Forza.
- 19) Damages occurred during transit, handling and/or installation of the product.
- 20) Defects and damage arising from external forces beyond the control of Forza such as fire, flood, earthquakes and other acts of God.
- 21) Forza cannot guarantee the availability of service in areas more than 30 miles from an authorized retailer. In such cases where travel charges are levied, those will be borne by the consumer.
- 22) This warranty only covers service performed at the location of product installation and will not cover costs associated with repairing off-site unless expressly authorized by Forza nor does it cover the travel costs associated with providing service to remote locations.
- 23) Replacement filters for ventilation hood recirculating kits are not covered by the product warranty.
- 24) Products with original serial numbers that have been removed.
- 25) Replacement light bulbs are not covered by the product warranty.
- 26) Damages to people or property caused by the product or through its usage.

In the case that the product is will be installed in a remote area, where certified trained technicians are not reasonably available, the customer will be responsible for the transportation costs for the delivery of the product to the nearest authorized service center or for the travel costs of a certified trained technician.

Remote locations/area: are defined as being outside of a 30 miles from any service provider.

Forza reserves the right to revise this warranty at any time.

Forza does not assume any responsibility for incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from state to state.

FORZA WARRANTY U.S.A.

B-STOCK / DISPLAY MODEL

FREESTANDING GAS RANGES – WALL OVENS – RANGE TOPS – DISHWASHERS – RANGE HOODS

The warranties provided by Forza in this statement apply exclusively to Forza appliances and accessories sold to the original owner by a Forza authorized distributor, retailer, dealer or service center and installed in the United States.

The warranties provided in this statement are not transferable and have validity from the date of original purchase.

B-Stock (refurbished product, product returns, 'scratch and dent' products, old stock (defined as more than one year's difference between production date and date of sale to end user, discounted product etc.) and display models (trade shows, dealer, project or distributor showroom display models, etc.) are not considered 'new', in-the-box product and are thus not covered by FORZA standard warranty.

For any functional or cosmetic issue not disclosed by the seller realized at initial inspection / commission of the product: please contact the seller.

Duration of warranty:

FULL NINETY DAY TOTAL PRODUCT WARRANTY

For ninety days from the original date of purchase, the FORZA product warranty covers all parts and labor to repair or replace, under normal residential use, any part of the product proving to be defective in material or workmanship as a result of the original manufacturing process. There is no service or cosmetic warranty of any kind of B-Stock model.

Responsibilities of the buyer: When writing or calling about a service problem, please include the following information:

- Your name, address and telephone number;
- Appliance model and serial number;
- Name of your dealer;
- A clear description of the problem you are having;
- Proof of purchase (sales receipt).

WHAT IS NOT COVERED:

- 1) The product used in any commercial application.
- 2) Service trips to your home, during which no fault is found.
- 3) Repair service provided by any service agency that is not Forza authorized.
- 4) Damage or repair service to correct any service provided by an unauthorized agency.
- 5) Damage or repair service to correct the use, addition or substitution of any orginal part with an unauthorized part.
- 6) Installation not in accordance with local electrical codes or plumbing codes.
- 7) Defects or damage due to improper storage of the product.
- 8) Damages due to failure in following the manufacturer's recommended care, cleaning and maintenance instructions; in particular, damages to the oven and/or the cooktop if they have not been cared and cleaned according to these instructions.
- 9) Defects, damages or missing parts on products sold out of the original factory packaging or from displays.
- 10) Service calls or repairs to correct the installation of the product and/or related accessories, calibrations and normal adjustments after installation and setup, including burner adjustments.
- 11) Service calls to connect, convert or otherwise repair the electrical wiring and/or gas line to properly use the product.
- 12) Service calls to provide instructions on the use of a Forza product.
- 13) Repair or failure of the product if it is abused, misused, used improperly, used for other than the intended purpose or if used commercially/industrially.
- 14) Damage or repairs caused by the use of harsh chemicals or cleaning products improperly applied.
- 15) Replacement of wear and tear parts.
- 16) Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- 17) Damages to anything situated next to the product, including, but not limited to, ceiling, floor or cabinetry.

- 18) Defects and damages arising from accidents, alterations, misuse, abuse, improper installation, or installation that does not conform to instructions given by Forza.
- 19) Damages occurred during transit, handling and/or installation of the product.
- 20) Defects and damage arising from external forces beyond the control of Forza such as fire, flood, earthquakes and other acts of God.
- 21) Forza cannot guarantee the availability of service in areas more than 30 miles from an authorized retailer. In such cases where travel charges are levied, those will be borne by the consumer.
- 22) This warranty only covers service performed at the location of product installation and will not cover costs associated with repairing off-site unless expressly authorized by Forza nor does it cover the travel costs associated with providing service to remote locations.
- 23) Replacement filters for ventilation hood recirculating kits are not covered by the product warranty.
- 24) Products with original serial numbers that have been removed.
- 25) Replacement light bulbs are not covered by the product warranty.
- 26) Damages to people or property caused by the product or through its usage.

In the case that the product is will be installed in a remote area, where certified trained technicians are not reasonably available, the customer will be responsible for the transportation costs for the delivery of the product to the nearest authorized service center or for the travel costs of a certified trained technician.

Remote locations/area: are defined as being outside of a 30 miles from any service provider.

Forza reserves the right to revise this warranty at any time.

Forza does not assume any responsibility for incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from state to state.

Cher Client,

Vous venez d'acheter l'un de nos produits et nous vous en remercions vivement.

Ce nouveau produit, minutieusement conçu et construit avec des matériaux de tout premier choix, a été soigneusement testé afin de satisfaire chacune de vos exigences en matière de cuisson.

Nous vous prions de lire et de respecter ces instructions simples qui vous permettront d'obtenir d'excellents résultats dès la première utilisation.

Nous vous souhaitons une bonne cuisine avec cet appareil moderne.

Le Constructeur

TABLES DES MATIERES	PAGE	TABLES DES MATIERES	PAGE
Precautions d'emploi	24	Pour remplacer une ampoule	30
Instructions pour l'élimination - Notre politique de sauvegarde de l'environnement	24	Que faire en cas de panne?	31
Ouverture du tiroir- Pousser pour ouvrir le tiroir.	25	Instructions d'Installation	31
Ouverture du tiroir fermeture silencieuse	25	Outils nécessaires	31
Avant l'utilisation	25	Emballage	31
Système de chauffage	25	Alimentation nécessaire	31
Considérations sur le Shabbat	26	Choisir l'emplacement du tiroir	31
Tiroir chauffe-vaisselle	26	Etapes de l'installation	31
Réglages	26	Données techniques	32
Temps de réchauffage	26	Remeques d'installation	32
Décongélation	26	Panneau frontal du tiroir personnalisé	34
Levée	26	Exigences électriques	36
Chauffe-plat	26	Information Général	36
Cuisson lente	27	Branchemet Electrique	36
Glissières du tiroir	28	Procédure d'installation	38
Nettoyage et entretien	29	GARANTIE	39
Bandea frontal et panneau de commandes	30		
Compartiment interne	30		
Remplacement d'une Ampoule du Tiroir	30		



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR:
elles comprennent les recommandations pour l'utilisation, une description des commandes ainsi que les procédures correctes pour le nettoyage et le soin de l'appareil.



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION:
elles sont réservées au technicien qualifié qui s'occupera de l'installation, de la mise en marche et des essais de l'appareil.

Precautions d'emploi

Le présent manuel fait partie intégrante de l'appareil. Prenez-en soin et conservez-le à portée de main pendant toute la durée de vie du tiroir chauffe-vaiselle.

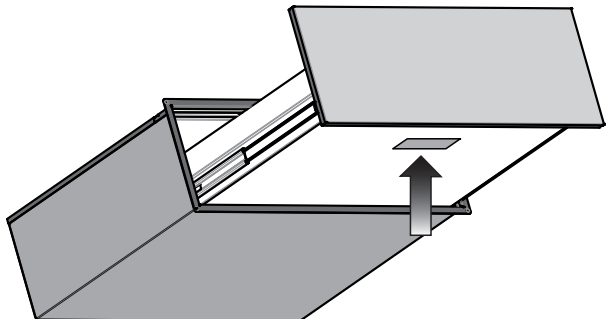
Avant d'utiliser l'appareil, on recommande de lire le présent manuel et toutes les informations qu'il contient. L'installation doit être confiée à du personnel qualifié, conformément aux normes appropriées. Cet appareil est conçu pour un usage domestique et il est conforme aux directives CE actuellement en vigueur. LE PRODUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS D'UTILISATIONS DIFFÉRENTES DE CELLES INDICHIÉES CI-DESSUS.

CONSERVEZ TOUJOURS CES INSTRUCTIONS D'UTILISATION À PORTÉE DE MAIN ET REMETTEZ-LES AU FUTUR UTILISATEUR ÉVENTUEL EN CAS DE CESSION DE L'APPAREIL!

N'OBSTRUEZ JAMAIS LES OUVERTURES ET LES FENTES PRÉVUES POUR L'AÉRATION ET LA DISPERSION DE LA CHALEUR.

LA PLAQUE DES DONNÉES CONTENANT LES DONNÉES TECHNIQUES, LE NUMÉRO DE SÉRIE ET LA MARQUE EST APPLIQUÉE DANS UNE POSITION VISIBLE SUR LE BLOC CHAUFFANT. N'enlevez jamais l'étiquette des données.

POSITION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE



WARNING

N'UTILISEZ JAMAIS DE PAILLETTES ABRASIVES, MÉTALLIQUES NI DES RACLOIRS ACÉRÉS RISQUANT D'ENDOMMAGER LA SURFACE. SI NÉCESSAIRE, UTILISEZ DES PRODUITS STANDARD NON ABRASIFS À L'AIDE D'OUTILS EN BOIS OU EN PLASTIQUE. RINCEZ SOIGNEUSEMENT ET SÉCHEZ AVEC UN CHIFFON DOUX OU UNE PEAU DE CHAMOIS.

Instructions pour l'élimination - Notre politique de sauvegarde de l'environnement

Nos produits sont généralement emballés avec des matériaux non polluants, non nocifs pour l'environnement et recyclables. On demande aux utilisateurs de collaborer, en éliminant les emballages de manière inadéquate. Contactez votre revendeur ou les organisations locales compétentes pour demander les adresses des structures de collecte, de recyclage et d'élimination. Ne jetez jamais l'ensemble ou une partie de l'emballage dans les environs. Les parties de l'emballage et en particulier les sachets en plastique représentent un risque d'étouffement pour les enfants. Votre ancien appareil doit lui aussi être éliminé de façon adéquate.

! IMPORTANT

Remettez l'appareil à l'organisation locale autorisée à collecter les appareils mis au rebut. Une élimination correcte permet une récupération intelligente de matériel de valeur.

Les appareils qui ne sont plus utilisés doivent être débranchés du secteur d'alimentation et il faut enlever tous les fils électriques conducteurs, de manière à ce qu'ils ne représentent pas un danger pour les enfants.

! CONSIGNES IMPORTANTES

Quand on utilise des appareils électriques, il convient de toujours respecter des consignes de sécurité de base, y compris les suivantes :

1. Lire toutes les instructions.
2. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les poignées et les boutons.
3. Pour se protéger contre les électrocutions, ne pas mettre le cordon, les prises dans l'eau ou autre liquide.
4. Une étroite surveillance est nécessaire quant un appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ces derniers.
5. Débrancher la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas utilisé et avant le nettoyage. Le laisser refroidir avant de monter ou retirer des pièces.
6. Ne pas utiliser un appareil dont la fiche, le cordon est endommagé ou après des dysfonctionnements de l'appareil ou après que ce dernier a été endommagé de quelque manière que ce soit. Retourner l'appareil au centre de service agréé le plus proche pour l'examiner, des réparations ou des réglages.
7. Le fabricant de l'appareil déconseille l'utilisation de fixations accessoires qui pourraient causer des blessures.
8. Ne pas utiliser les appareils à l'extérieur.
9. Ne pas laisser le cordon dépasser du bord de la table ou d'un plan de travail et ne pas le laisser toucher des surfaces chaudes.
10. Ne pas placer l'appareil sur ou à proximité d'une plaque électrique, d'un brûleur à gaz ou d'un four chaud.

11. Faire très attention quand on déplace un appareil contenant de l'huile chaude ou tout autre liquide chaud.
12. Toujours fixer la fiche à l'appareil en premier puis brancher le cordon dans la prise électrique murale. Pour débrancher, désactiver toute commande ("off") puis retirer la fiche de la prise murale.
13. Ne pas utiliser l'appareil pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.
14. L'intérieur de l'appareil peut atteindre des températures de 195°F (90°C) en fonction de la température sélectionnée et du temps de fonctionnement. Si nécessaire, utiliser des gants pour retirer ce qui se trouve dans le tiroir.
15. Ne pas s'appuyer ni s'asseoir sur le tiroir chaud quand il est ouvert, cela pourrait endommager le rail télescopique. Le poids maximal de charge du tiroir chauffant est de 80 lbs. (36 kg).
16. Ne pas ranger des récipients en plastique ou des objets inflammables dans l'appareil. Ces objets représentent un risque d'incendie si le tiroir est mis en marche.

17. Conserver ces instructions.

NETTOYAGE:

- N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur. La vapeur pourrait en effet atteindre les éléments sous tension et provoquer des courts-circuits. La précision de la vapeur risque également d'endommager de façon permanente les surfaces et les éléments de l'appareil: le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages de ce type.
- On recommande de suivre les instructions concernant le nettoyage figurant au paragraphe « Nettoyage et Entretien ».



ATTENTION

RÉPARATIONS:

Les travaux de montage, d'entretien ou de réparation doivent exclusivement être effectués par du personnel spécialisé. Les travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes peuvent représenter des dangers pour l'utilisateur; dans ce cas, le constructeur décline toute responsabilité.

Seul le Service d'Assistance autorisé par le constructeur est autorisé à effectuer des réparations sur l'appareil durant la période de garantie; dans le cas contraire, le droit à la garantie tombera en cas de dommages successifs.

Avant d'effectuer les travaux d'installation et d'entretien ou de réparation, débranchez l'appareil du réseau.

L'appareil n'est effectivement débranché du réseau que si:

- le fusible du circuit domestique s'est déclenché.
- la fiche de l'appareil est débranchée du réseau: - pour débrancher l'appareil du réseau, ne tirez pas sur le câble d'alimentation, mais extraire manuellement la fiche de la prise.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR:



Ouverture du tiroir- Pousser pour ouvrir le tiroir.

- Pour ouvrir le tiroir, appuyer sur la partie frontale de ce dernier.
- Saisir le tiroir et le tirer vers soi jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.

Fermeture du tiroir

- Pour fermer le tiroir, accompagnez-le en fermeture, et appuyez sur la partie frontale jusqu'à l'enclenchement.

Ouverture du tiroir fermeture silencieuse

- Pour ouvrir le tiroir, saisir la poignée et tirer le tiroir.

Fermeture du tiroir

- Pour fermer le tiroir, pousser doucement le tiroir jusqu'à ce que le système d'amortissement "soft-closing" soit enclenché.

Avant l'utilisation

N'abandonnez jamais les résidus de l'emballage dans la maison. Séparez le matériel résiduel de l'emballage par type et remettez-le au centre d'élimination le plus proche.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez-le avec un chiffon humide puis séchez-le soigneusement tel qu'on le décrit au chapitre « Nettoyage et entretien ».

Chauffez le tiroir vide pendant au moins 2 heures. Pour cela, réglez la température à 195°F (90°C). Durant cette période de réchauffage, veillez à ce que la cuisine soit bien aérée.

Les éléments en métal ont été traités avec un produit de protection adéquat.

Ce produit pourrait être la cause de mauvaises odeurs lors du premier réchauffage du tiroir. Ces odeurs et les éventuelles fumées disparaissent rapidement et elles ne sont pas dues à un branchement non conforme ou à un défaut de l'appareil.

Système de chauffage

L'appareil est muni d'un système de ventilation à air chaud. Un ventilateur distribue de façon optimale la chaleur de la résistance de réchauffage à l'intérieur du tiroir.

Le thermostat permet de déterminer et de contrôler la température souhaitée pour la vaisselle introduite.

La circulation de l'air réchauffe la vaisselle de manière uniforme et rapide.

Une grille de protection empêche le contact accidentel avec les résistances de réchauffage et le ventilateur.

Considérations sur le Shabbat

Ce tiroir chauffe-plat n'utilise pas de mode shabbat spécifique, cependant, de par sa conception, son utilisation pendant le shabbat sera conforme aux règles de l'observance. Lorsque le thermostat du tiroir chauffant est allumé, les lumières et le ventilateur de convection fonctionnent continuellement, peu importe si le tiroir est ouvert ou fermé. La résistance et le témoin lumineux fonctionnent indépendamment pour satisfaire le réglage du thermostat et ne sont pas directement influencés par l'ouverture / la fermeture du tiroir.

Si l'appareil n'est pas utilisé (le thermostat est en position "OFF"), la lumière interne s'allumera et s'éteindra avec l'ouverture et la fermeture du tiroir.

Tiroir chauffe-vaisselle

Réglages

Ouvrir le tiroir. Tourner le bouton pour régler la température souhaitée.

La lumière intérieure s'allumera et restera allumée tout le temps de l'utilisation.

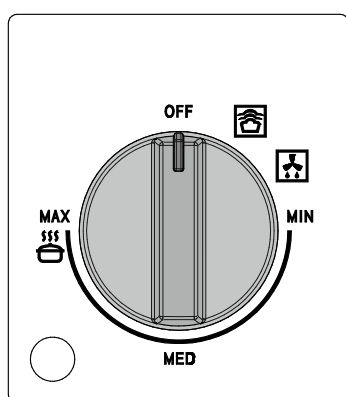
Pour éteindre l'appareil, mettre le bouton sur OFF.

Temps de réchauffage

Différents facteurs influencent les temps de réchauffage:

- matériel et épaisseur de la vaisselle;
- quantité de vaisselle chargée;
- disposition de la vaisselle chargée;
- sélection de la température.

Il est donc impossible de fournir des indications absolues. En réglant la température sur 140°F (60°C) et pour obtenir un réchauffage homogène, on peut tenir compte des valeurs indicatives suivantes:



VAISSELLE	TEMPS (MIN)
VAISSELLE POUR 6 PERSONNES	30-35

C'est l'expérience pratique qui vous enseignera quelles sont les sélections optimales pour vos exigences.

Décongélation

La fonction de décongélation utilise uniquement la ventilation forcée sans aucun élément chauffant actif.

Procédure

- Tourner le bouton sur la position décongélation.

Levée

La fonction de levée maintient la température du tiroir entre 25° et 40°.

Procédure

1. Préchauffer le tiroir pendant 5 minutes en tournant le bouton sur la configuration de levage.
2. Placer la pâte au centre du tiroir après l'avoir enveloppé dans un torchon légèrement humide.

Chauffe-plat

Aliments conseillés pour être laissés au chaud : viande, poulet, poisson, sauces, légumes, garnitures et soupes.

- Pour éviter que les aliments ne débordent dans le tiroir, ne pas remplir excessivement les plats.
- Disposer les plats dans le tiroir et fermer ce dernier avec précaution afin d'éviter que les éventuels liquides ne sortent.
- Il est conseillé de ne pas réchauffer les aliments pour des intervalles de temps supérieurs à une heure afin d'éviter que ceux-ci ne perdent leurs substances nutritives.
- Couvrir les aliments humides et liquides avec un couvercle ou une pellicule résistant aux températures élevées. De cette manière, on évite que l'humidité ne s'échappe, que de la condensation ne se forme et dépose de l'humidité hors des plats.
- Ne pas couvrir les aliments rôtis ou les frites qui doivent rester croustillants. Tenir ces plats au chaud avec des températures élevées.

Procédure

1. Placer les plats dans le tiroir.
2. Activer le tiroir en tournant le bouton de thermostat entre MIN/MED (105/140°F - 40/60°C), en fonction de la température requise et préchauffer le tiroir pendant 10 minutes.
3. Mettre la nourriture dans les plats préchauffés.
4. Refermer le tiroir.

Désactivation

Mettre le bouton en position OFF. Extraire les plats du tiroir à l'aide d'un chiffon ou de maniques.

Remarque: Ne jamais transférer la vaisselle chaude directement du plan de cuisson chaud à la base en verre du tiroir thermique. Le fond en verre peut être endommagé.

Cuisson lente

La fonction de cuisson lente est idéale pour cuire la viande tendre qui doit s'avérer peu cuite ou saignant. Grâce à ce mode de cuisson, la viande est encore rose à l'intérieur. Cependant, ceci ne signifie pas que la viande est crue ou peu cuite.

En plus de retenir les jus dans la viande, cette fonction permet de maintenir la viande chaude plus facilement.

Vaisselle adaptée à l'utilisation : en verre, porcelaine ou céramique avec couvercle.

Procédure

1. Préchauffer le tiroir chauffe-plat avec la vaisselle choisie préalablement, au niveau maximum pendant 15 minutes.
2. Faire chauffer du beurre ou de l'huile dans un plat. Laisser la viande rissoler pendant le temps indiqué dans le tableau puis remettre le tout immédiatement dans la casserole préchauffée en recouvrant avec le couvercle.
3. Positionner le thermostat entre MED/MAX (140/195°F -60/90°C) pour la durée nécessaire à terminer la cuisson.

Mises en garde pour la cuisson lente

- Utiliser uniquement de la viande fraîche et en parfaite condition.
- Eliminer, avec soin, les zones de graisse.
- Les parties charnues ne doivent pas être nécessairement retournées.
- Une fois la cuisson terminée, il est possible de couper la viande ; il n'est pas nécessaire de la laisser reposer.
- Avec la cuisson lente, la viande n'est pas chaude comme la viande cuite traditionnellement ; il est conseillé, pour les 20-30 dernières minutes de cuisson de remettre aussi les assiettes dans le tiroir chauffe-plat, dans la partie gauche.
- Servir la viande avec des sauces très chaudes.
- Si on souhaite maintenir la viande chaude une fois que la cuisson est terminée, mettre le bouton du thermostat entre 40°C et 60°C. Les petites pièces de viande peuvent être maintenues chaudes pendant 45 minutes et les plus grandes pendant deux heures.

Tableau

La fonction de cuisson lente est adaptée à toutes les pièces tendres de boeuf, porc, veau, agneau, gibier et volaille. Le temps initial pour faire rissoler la viande et la suite de la cuisson dépendent des dimensions des tranches de viande.

Les paramètres de temps se réfèrent au cas où la viande est reposée dans un plat avec du beurre et de l'huile déjà chaude.

EXEMPLE DE PLAT	Rissolage initial	NIVEAU
Petites tranches de viande		
Languettes de viande	environ 1 - 2 minutes	MED
Petits steaks ou médaillons	Environ 1 - 2 minutes par côté	MED
Tranches de viande de dimensions moyennes		
Filet	Environ 4 - 5 minutes par côté	MAX
Rôti maigre	Environ 10 - 15 minutes par côté	MAX
Grandes tranches de viande		
Filet (à partir de 900 g)	Environ 6 - 8 minutes par côté	MAX
Roastbeef (1,1-2kg)	Environ 8 - 10 minutes par côté	MAX
Légumes	Environ 30 minutes par côté	MED

REMARQUE : 2 configurations sont disponibles : MAX et MED.

Les recommandations pour les temps de cuisson sont 4 à 5 heures pour MAX et 8 à 10 heures pour MED.

Des petites quantités de nourriture peuvent nécessiter moins de temps alors que des quantités importantes peuvent nécessiter plus de temps.

Glissières du tiroir

Les glissières du tiroir permettent d'ouvrir complètement le tiroir pour un nettoyage plus facile. Si nécessaire, il est possible de retirer le tiroir.

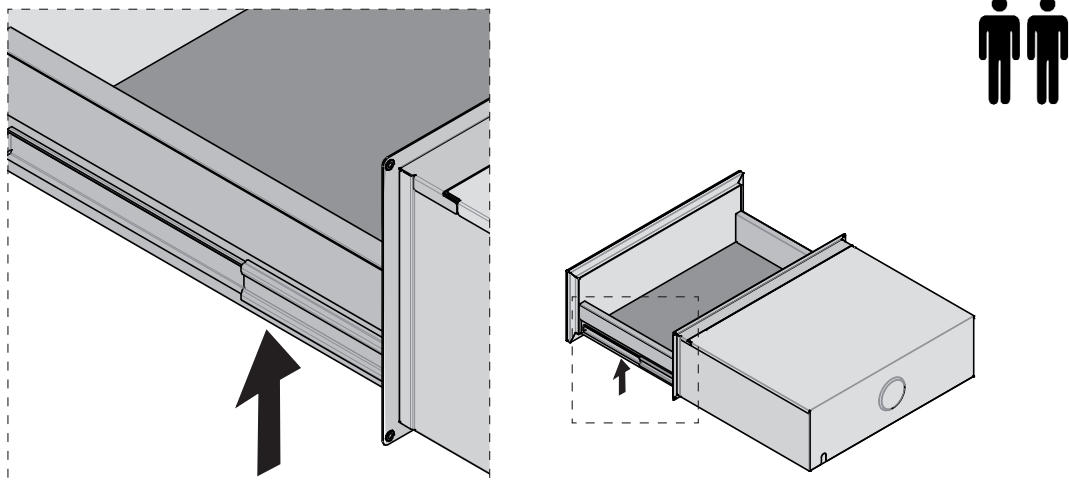
ATTENTION : toutes les opérations pour le retrait et la réinsertion doivent être effectuées par au moins 2 personnes.

REMARQUE : La capacité de charge du tiroir est de 80 lbs (36 kg).

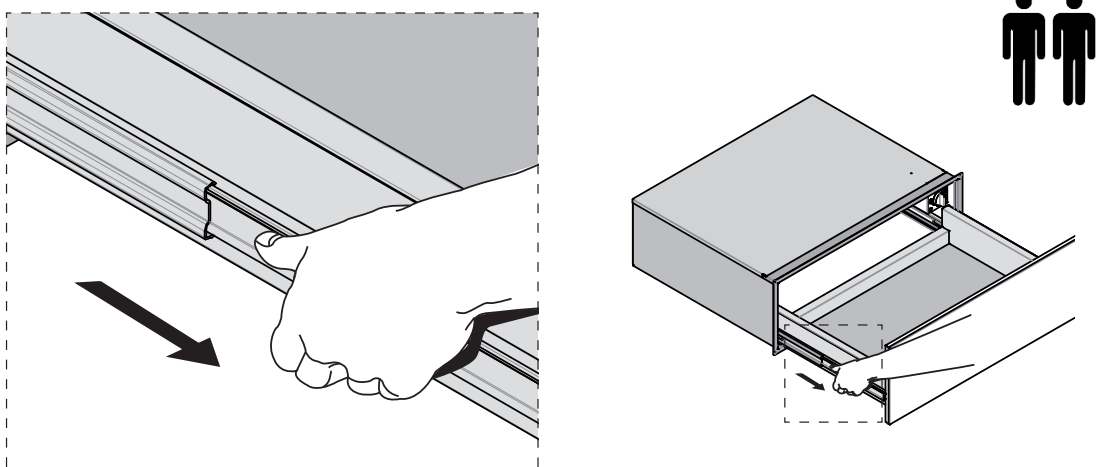
Retirer tous les éléments de l'intérieur du tiroir chauffant et laisser le tiroir chauffant refroidir complètement avant de tenter de retirer le tiroir.

Pour le retirer :

1. ouvrir le tiroir dans sa position entièrement ouverte.
2. Au moyen d'un tournevis cruciforme, enlever la vis présente sous le guide droit et la vis sous le guide gauche, comme indiqué dans la figure.



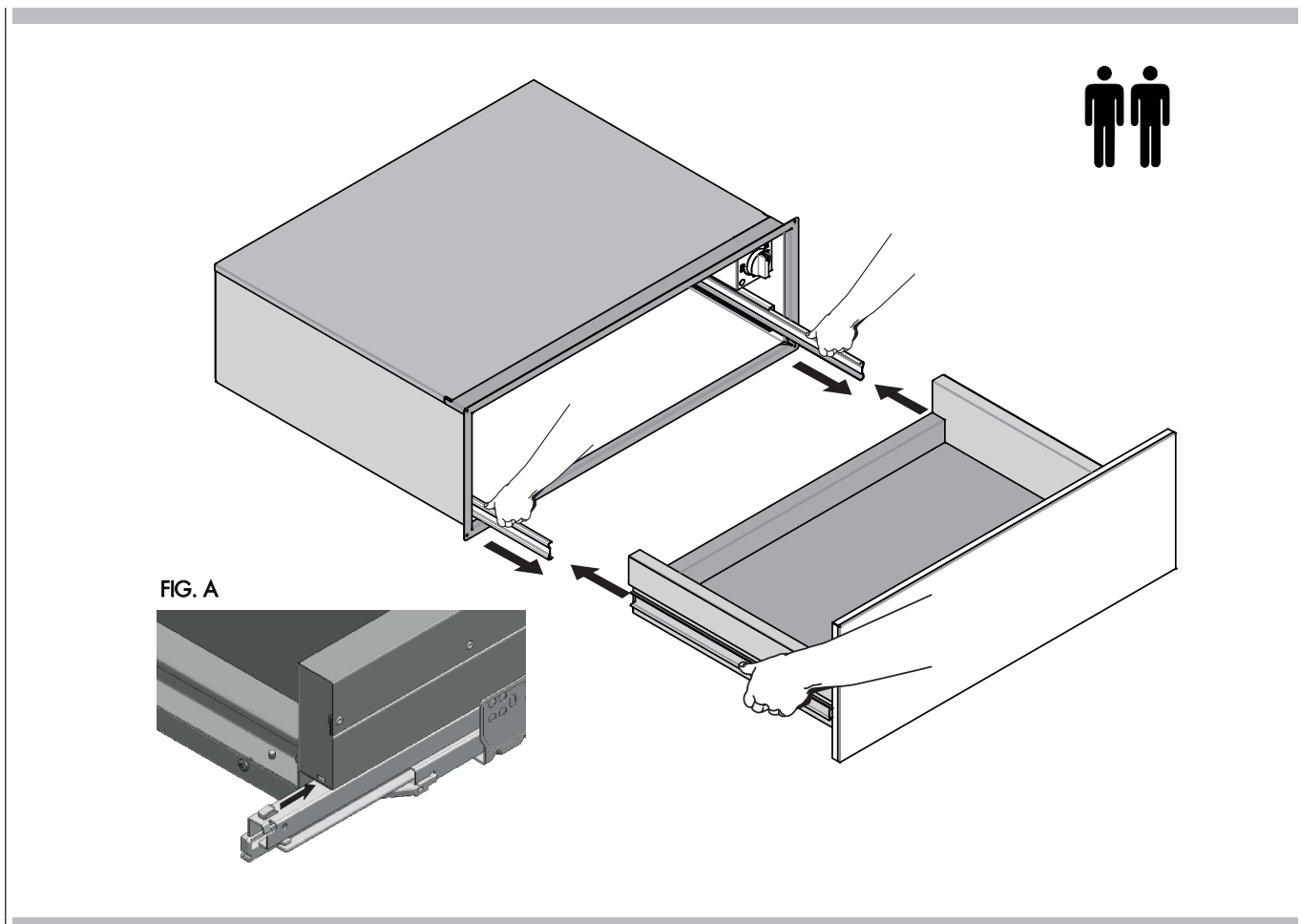
3.Tenir le tiroir sur les côté (mais pas devant). Extraire horizontalement le tiroir et l'enlever.



4. Tenir le tiroir sur les côté (mais pas devant). Tirer dessus lentement pour le retirer entièrement.

Pour le remettre en place :

1. Extraire manuellement les deux guides coulissants, de l'intérieur du tiroir. Coulisser le tiroir, une personne d'un côté, l'autre personne de l'autre côté. Placer le tiroir sur les guides sortis.
2. En maintenant ferme le guide coulissant avec une main, faire glisser le tiroir vers l'intérieur jusqu'à accrocher le pivot arrière.
3. Au moyen d'un tournevis cruciforme, réinsérer les deux vis de fixation droite et gauche sous les guides.



4. Pousser le tiroir sur toute sa longueur.
5. Ouvrir et fermer le tiroir doucement pour garantir qu'il est positionné correctement sur les glissières.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage représente généralement le seul type d'entretien nécessaire.

ATTENTION

Avant de commencer le nettoyage, débranchez l'appareil du réseau. Retirez la fiche des prises ou désactivez le circuit d'alimentation de l'appareil.



Avertissement

N'utilisez pas détergents agressifs, de produits abrasifs, d'éponges abrasives ni d'objets pointus, car ils risquent de tacher l'appareil.

N'utilisez jamais de jets de vapeur pour le nettoyage des parties internes de l'appareil.

Bandeau frontal et panneau de commandes

Il suffit de nettoyer l'appareil avec un chiffon humide. S'il est particulièrement sale, ajoutez deux gouttes de détergent à l'eau de nettoyage. Ensuite, séchez l'appareil avec un chiffon sec.

On peut nettoyer les bandeaux frontaux en acier inoxydable des chauffe-vaisselle avec des détergents spéciaux. Ces produits ralentissent la formation de la saleté à la surface du tiroir. Appliquez une quantité minimale de produit avec un chiffon doux sur toute la surface à traiter.

Compartiment interne

Nettoyez le compartiment interne avec un chiffon humide après chaque utilisation. S'il est particulièrement sale, ajoutez deux gouttes de détergent à l'eau de nettoyage.

Ensuite, séchez les surfaces avec un chiffon sec. Évitez que l'eau ne coule à travers les orifices de ventilation.

Réutilisez le tiroir uniquement lorsqu'il est complètement sec.

Remplacement d'une Ampoule du Tiroir

- Chaque tiroir est équipé de lumières halogènes situées sur les parois latérales du tiroir.
- Chaque assemblage d'éclairage comprend une lentille amovible, une lampe à incandescence ainsi qu'une boîte de douille qui sont fixés. Voyez l'illustration de cette page.
- Le remplacement de l'ampoule est considéré comme un entretien de routine.

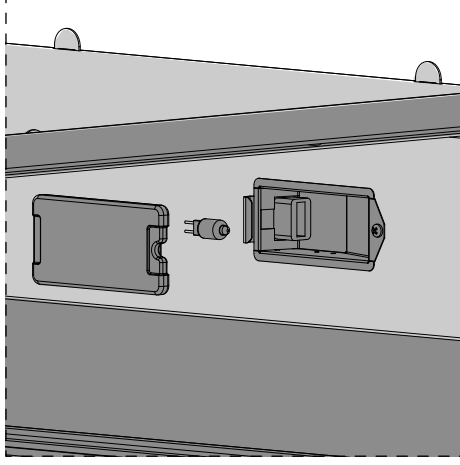
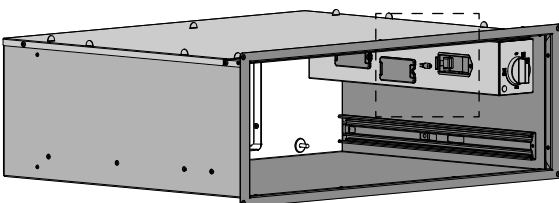
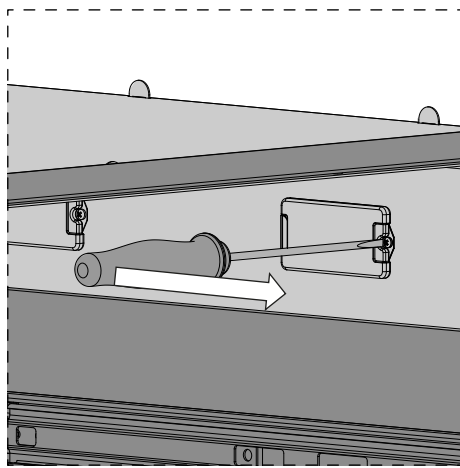
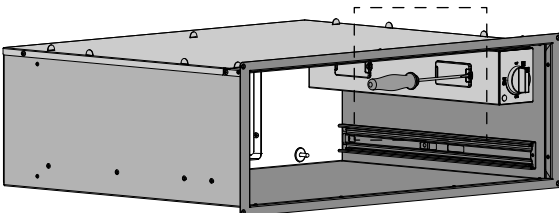
Pour remplacer une ampoule

1. Lisez les AVERTISSEMENTS de cette page.
2. Coupez l'alimentation à la source principale (fusible ou disjoncteur).
3. Enlevez les lentilles à changer entre la vis et le verre en utilisant un tournevis.
4. Enlevez l'ampoule de sa douille en la tirant.
5. Remplacez l'ampoule avec une nouvelle. Evitez de toucher l'ampoule avec vos doigts, car la graisse des mains peut endommager l'ampoule lorsqu'elle devient chaude.
6. L'ampoule est halogène: n'utilisez que le même type en vérifiant les volts et les watts.
7. Vissez la lentille.

Rebranchez l'alimentation principale à la source principale (fusible ou disjoncteur).

AVERTISSEMENT

- Les lentilles sont en verre. Manipulez-les avec précaution pour éviter de les casser. Les verres cassés peuvent blesser.



AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que les lumières sont froides et que le tiroir est bien éteint avant de remplacer les ampoules. Sinon vous risquez de vous électrocuter ou de vous brûler.
- Les lentilles doivent être remises en place lorsque vous utilisez le chauffe-vaisselle.
- Les lentilles servent à protéger l'ampoule pour qu'elle ne se casse pas.

Que faire en cas de panne?

ATTENTION

Tout type de réparation ne doit être effectué que par un personnel spécialisé et diplômé. Dans le cas contraire, les réparations pourraient s'avérer dangereuses.

Les pannes suivantes peuvent être rétablies par l'utilisateur sans l'intervention du Service d'Assistance.

Le vaisselle ne chauffe pas suffisamment ? Vérifiez si:

- l'appareil est sous tension;
- vous avez sélectionné la température correcte;
- les ouvertures de ventilation ont été obstruées par les assiettes ou les assiettes creuses de grandes dimensions;
- la vaisselle a été chauffée pendant une période suffisamment longue.

La vaisselle ne se réchauffe pas ? Vérifiez si:

- le ventilateur est bruyant;
- Si la casserole est en fonction, cela signifie que la résistance de réchauffage est défectueuse.
- Si le ventilateur ne fonctionne pas, cela signifie qu'il est défectueux.
- le fusible de l'installation domestique s'est déclenché.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION:



Instructions d'Installation

IMPORTANT: Gardez ces instructions pour une utilisation d'inspection électrique locale

INSTALLATEUR: Veuillez laisser ce manuel au propriétaire pour de futures références.

PROPRIETAIRE: Veuillez garder ce manuel pour de futures références.

AVERTISSEMENT

Si l'information de ce manuel n'est pas suivie exactement, cela peut provoquer un incendie ou une explosion pouvant entraîner des dégâts, des blessures ou la mort.

Merci de lire ces instructions ENTIEREMENT ET AVEC ATTENTION. Elles vous permettront de gagner du temps et d'éviter de gaspiller votre énergie et vous aideront à garantir les performances optimales du tiroir.

Assurez-vous de bien observer tous les AVERTISSEMENTS. Ces instructions d'installation sont conçues pour l'utilisation d'un installateur qualifié.

- Veuillez vous assurer que l'installation électrique est adéquate et conforme à la Réglementation Électrique Nationale ANSI/NFPA 70 – dernière édition** ou à la Réglementation Électrique du Canada, C22.1 – 1982 et C22.2 N° 01982 (ou dernière édition)*** et à tous les règlements et ordonnances en vigueur localement.

Il faut toujours les suivre soigneusement.

Outils nécessaires

Les outils suivants sont nécessaires pour installer le nouveau tiroir chauffant:

- Mètre enrouleur et règle à tracer ou règle
- Crayon
- Tournevis Philips
- Niveau
- Cutter de fils électriques et des dénude - fil
- Scie sauteuse ou scie à main
- Scie - cloche de 1" (2,5cm)
- Mèche et perceuse
- Gants et lunettes de sécurité
- Voltmètre (0-250VAC)

Emballage

Retirer tout le ruban adhésif et l'emballage avant d'utiliser le tiroir chauffant.

Détruire l'emballage après avoir déballé le tiroir en suivant les règles en vigueur dans votre ville. Ne jamais laisser des enfants jouer avec le matériel d'emballage.

Alimentation nécessaire

Le tiroir chauffant doit être alimenté avec la tension et la fréquence appropriées. Le tiroir est fabriqué pour être branché à une alimentation CA, 3 conducteurs, monophasé, 120 volts, 60 Hz.

Choisir l'emplacement du tiroir

Sélectionner attentivement l'emplacement où le tiroir chauffant sera placé.

Il devrait être placé de manière à pouvoir être utilisé facilement dans la cuisine.

Assurez-vous que le branchement peut arriver jusqu'à l'emplacement choisi.

Etapes de l'installation

Les pages suivantes fournissent les informations nécessaires à une installation correcte de l'appareil et elles sont organisées comme suit :

- Données techniques
- Dimensions de découpe pour l'installation, espaces libres nécessaires et instructions pour le montage.
- Alimentation électrique et branchement électrique nécessaires.
- Liste finale de vérifications.

Données techniques

Alimentation	
120 Volts 60 Hz	
Ampères	Watts
9.2	1100

Rémeques d'installation

- La surface de support du tiroir chauffant doit être une plateforme en contreplaqué d'au moins 3/4" (2cm) d'épaisseur. Elle doit supporter 100 pounds (45kg). La plate-forme doit être solide, plane avec le fond du meuble découpé.
- Rester extrêmement attentif quand on déplace ou on installe le tiroir. Celui-ci est particulièrement lourd. NE PAS SOULEVER LE TIROIR CHAUFFANT PAR LA POIGNEE DU TIROIR.
- Faire très attention quand on déplace ou on installe le tiroir chauffant pour éviter d'endommager le cadre ou d'endommager les meubles.
- Pour des résultats optimaux, s'assurer que le tiroir chauffant est mis à niveau avant de terminer l'installation. Il n'existe aucun moyen de niveler le tiroir chauffant après que celui-ci a été installé. Si l'installation n'est pas nivelée, la porte risque de s'ouvrir ou de ne pas fermer correctement, laissant ainsi la chaleur s'échapper.

REMARQUE : Si le tiroir chauffant est installé en dessous d'un autre produit, consulter la documentation de ce produit pour toute exigence concernant l'installation.

- Faire attention quand on positionne le tiroir. NE PAS pincer le conduit entre le dos du tiroir.



AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou de déplacer le tiroir, coupez l'alimentation au panneau de service. Fermez le tableau de service pour éviter que le courant soit remis accidentellement.

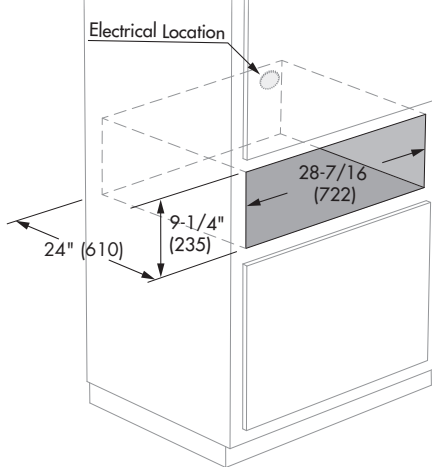
Fixer le tiroir au meuble de manière sûre avec les vis fournies. Si vous ne le faites pas, le four peut bouger ou basculer pendant l'utilisation et endommager le tiroir ou le meuble ou blesser quelqu'un.

Sachez comment déconnecter l'alimentation du tiroir au disjoncteur ou au boîtier de fusibles en cas d'urgence.



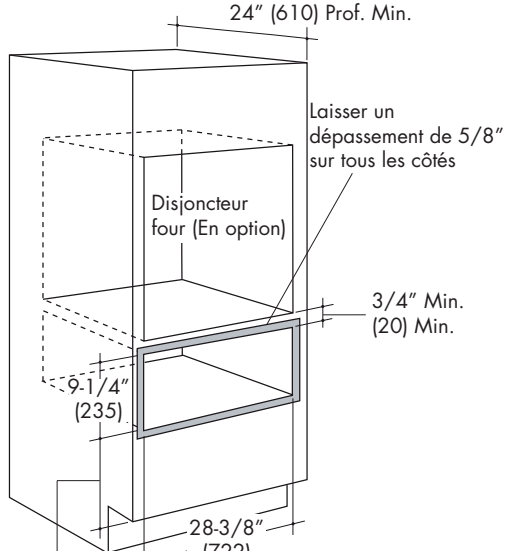
ATTENTION

L'appareil est lourd et il faut au moins deux personnes ou un équipement approprié pour le déplacer.



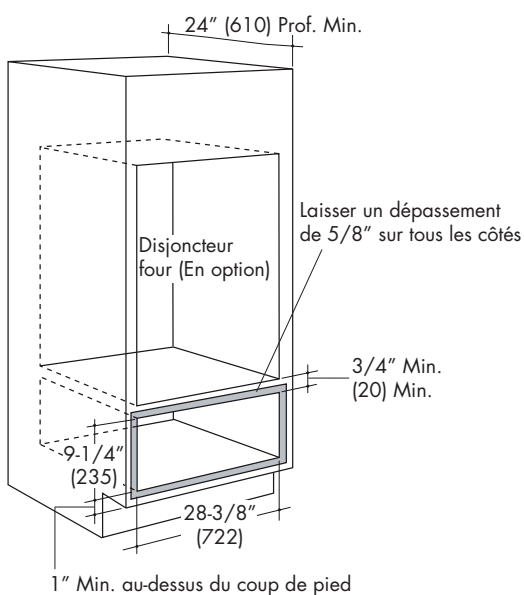
OPTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION EN-DESSOUS D'UN FOUR SIMPLE



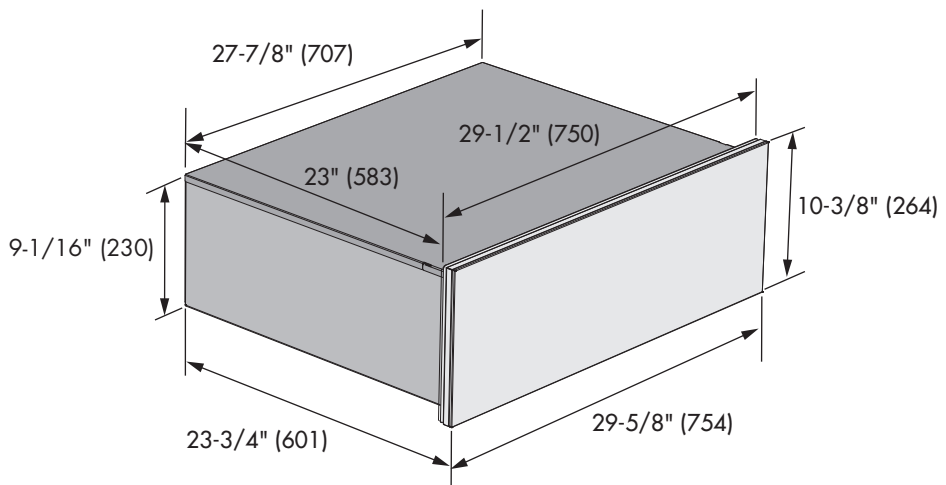
1" Min. au-dessus du coup de pied ou régler la hauteur d'installation du four

INSTALLATION EN-DESSOUS D'UN FOUR DOUBLE

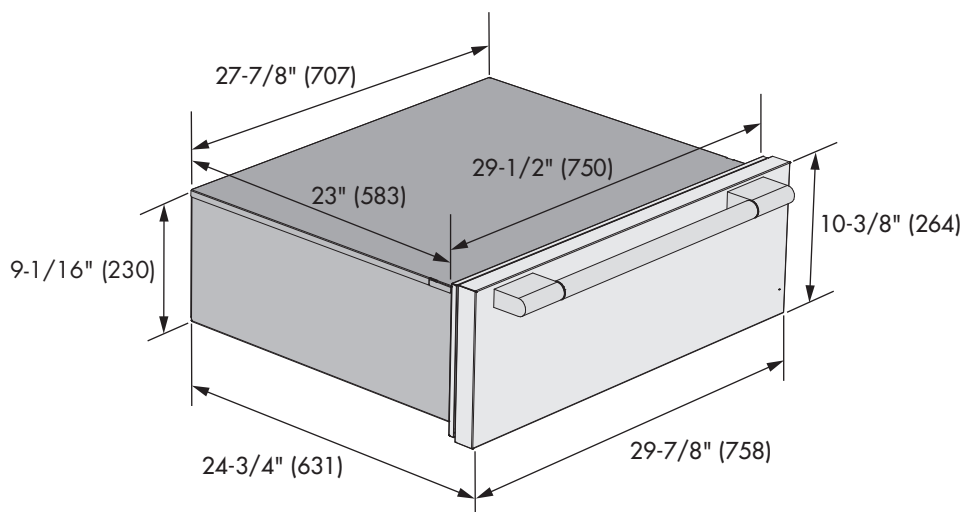


1" Min. au-dessus du coup de pied

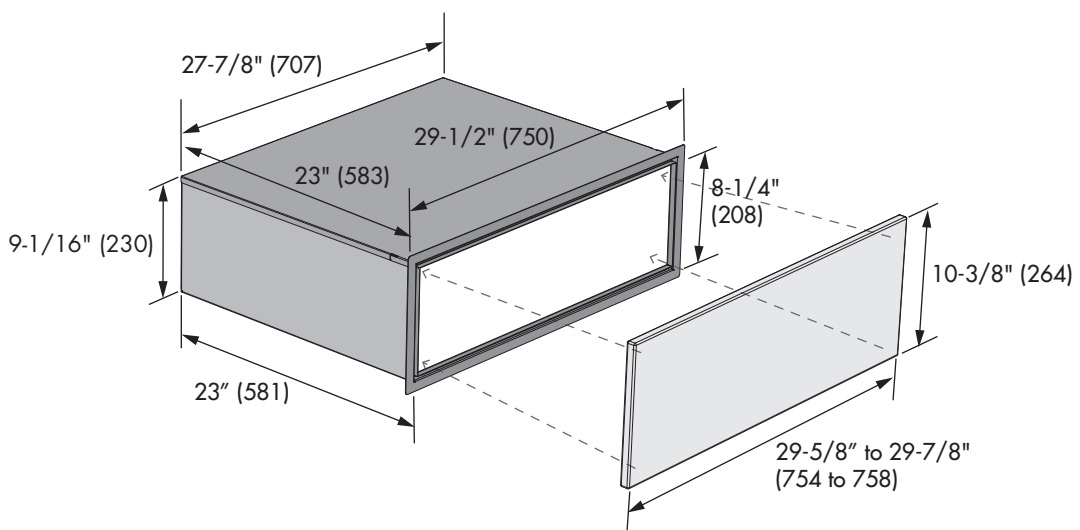
POUSSE TIRER



POIGNEE PRO



PERSONNALISER TIROIR AVANT



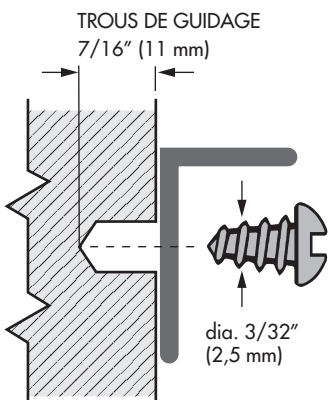
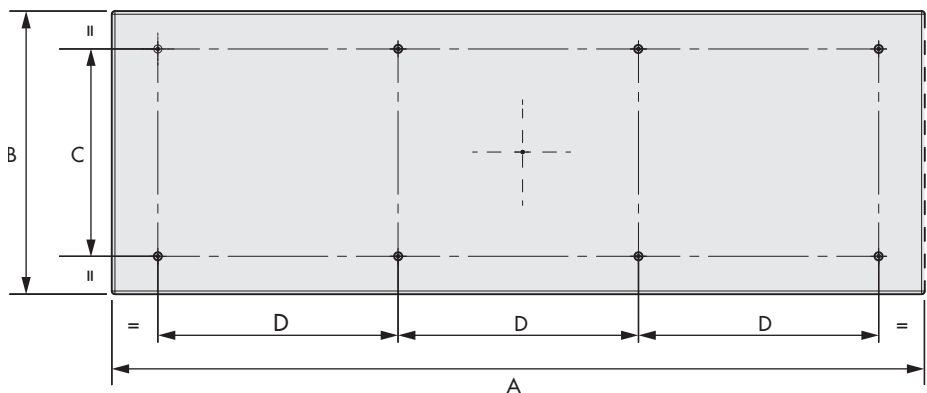
Panneau frontal du tiroir personnalisé
 (uniquement pour tiroir avec système d'ouverture Push-to-open)

Les panneaux personnalisés doivent respecter les exigences suivantes :

- Avoir une épaisseur minimum de 3/4" (19 mm).
- Avoir des bords finis.
- Si on utilise du bois, le dos doit être fixé de manière étanche pour éviter tout dommage dû à l'humidité.
- Etre en mesure de résister à des températures supérieures à 158 °F (70 °C).

Préparation pour la personnalisation du panneau frontal du tiroir

1. Marquer les trous de guidage au dos du panneau en fonction des dimensions indiquées dans le dessin suivant.
2. Percer les trous de guidage avec un foret de 3/32" (2.5 mm). Faire attention à ne pas percer toute l'épaisseur du panneau. Les trous de guidage doivent être seulement d'une épaisseur 7/16" (11 mm).

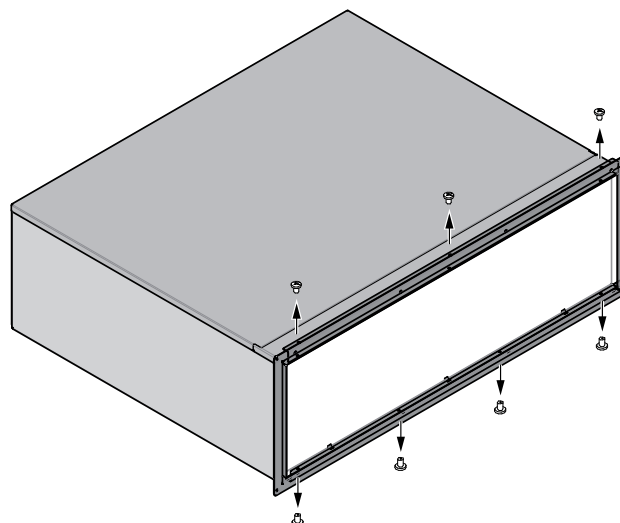


Dimensions	inches	mm
A	29 - 5/8" à 29 - 7/8"	754 à 758
B	10 - 3/8"	264
C	7 - 5/8"	193
D	8 - 13/16"	224

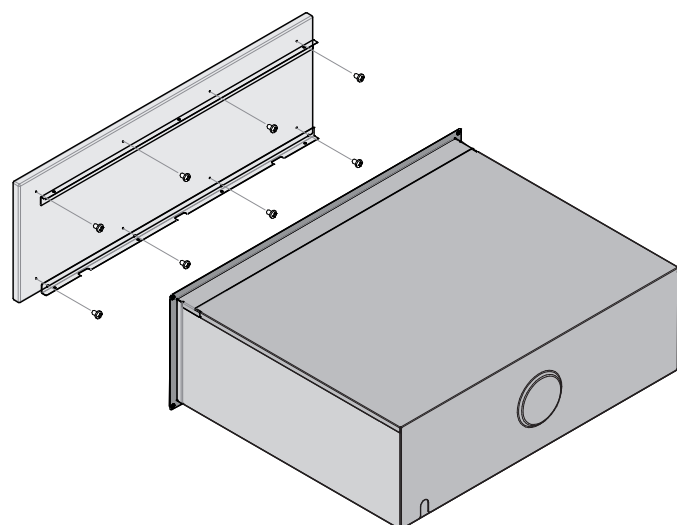
Fixer le panneau frontal du tiroir personnalisé

1. Retirer les trois vis de profil supérieur et les quatre vis du fond (voir figure des étapes A - B - C).
2. Fixer les deux étriers avec huit vis 1/2" (12.7 mm) de long et diam. 1/8" (3.5mm).
3. Fixer le panneau frontal personnalisé avec les mêmes vis.

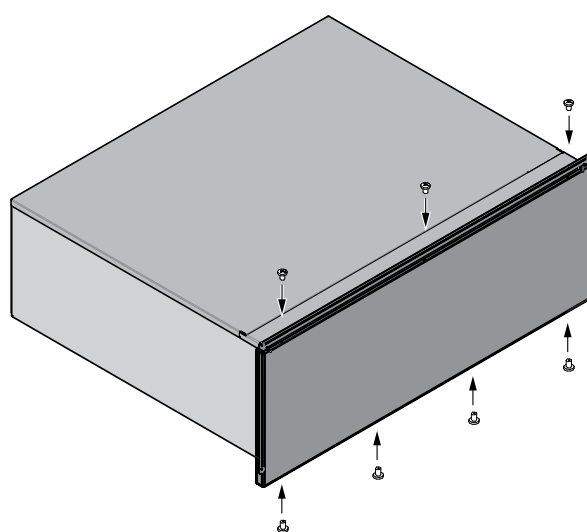
A



B



C



Exigences électriques

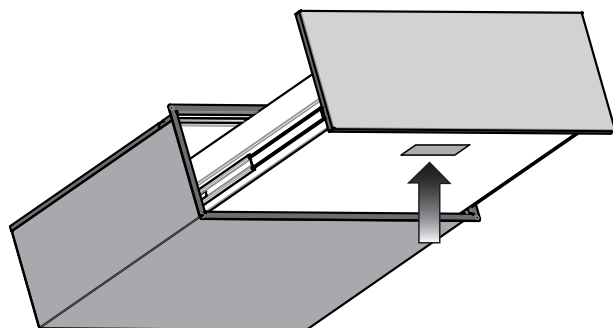
Information Général

Le voltage et la fréquence de cet appareil doivent être conformes à ceux du réseau; en outre, il doit être correctement relié à la terre et protégé par un disjoncteur général ou un fusible ayant un ampérage comme spécifié sur la plaque signalétique. Nous vous recommandons de faire exécuter le branchement électrique de votre appareil par un électricien compétent. Après l'installation, demandez-lui de vous montrer où se situe l'interrupteur général de l'appareil. Vérifiez auprès des autorités locales les normes d'électricité qui s'appliquent à votre zone d'habitation. Ne pas câbler le tiroir chauffant conformément aux codes réglementaires pourrait causer une situation dangereuse.

Dans le cas où il n'y aurait pas de normes spéciales, votre appareil sera branchée et protégée par des fusibles aux termes des Normes d'Électricité Nationales, ANSI/NFPA N°70-dernière édition.

Au Canada, le branchement électrique de votre appareil et les fusibles doivent être conformes aux Normes d'Électricité du Canada. Assurez-vous que l'installation de ce produit dans une autocaravane est conforme aux Normes de Construction et de Sécurité des Habitations, Titre 24CFR, Partie 3280, ou lorsque de telles normes ne sont pas applicables, à la Norme pour les Installations d'Habitations, ANSI A225.1, à la Norme pour les Installations des Habitations, Emplacements et Communautés et ANSI/NFPA 501A ou aux réglementations locales.

POSITION DE LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE



Branchement Electrique

Vous devez disposer d'une fourniture et d'une sortie électrique adéquate pour que les pièces électriques de votre appareil fonctionnent.

AVERTISSEMENT



RISQUE D'ÉLECTROCHOC

Branchez dans une prise à 3 fils avec mise à la terre.

- Ne pas enlever le conducteur de mise à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble d'extension.

La non-observation de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un électrochoc.

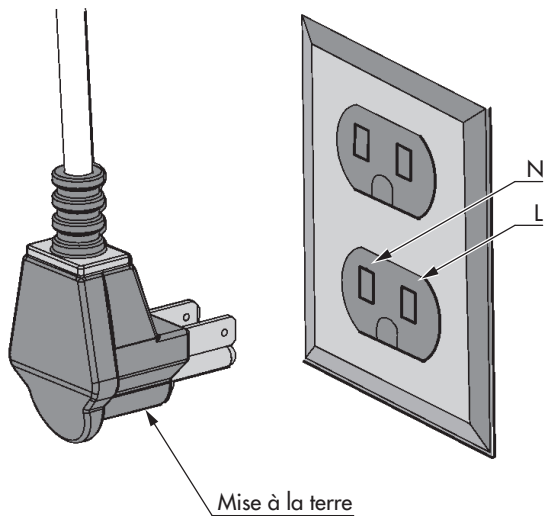
IMPORTANT

POUR VOTRE SÉCURITÉ PERSONNELLE, CET APPAREIL DOIT NÉCESSAIREMENT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE.

Le câble d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à 3 fils (mise à la terre) qui doit être branchée dans une prise à 3 fils mise à la terre correctement et disposant d'un courant alternatif standard de 120 Volt et 60 cycles. Si votre prise n'est pas reliée à la terre, demandez à un électricien de vous la remplacer; et en attendant, utilisez un adaptateur reliant à la terre pour convertir la vieille prise.

Cette solution ne peut être que temporaire et un électricien compétent devrait la tester pour être sûr qu'elle correspond aux normes.

Ne jamais en aucun cas couper ou enlever la mise à la terre du câble électrique de la appareil.



AVERTISSEMENT

- Si un tuyau d'eau froide est interrompu par un plastique, des joints non métalliques; des connexions d'union ou d'autres matériaux isolants. NE L'UTILISEZ pas pour mettre à la masse.
- Ne branchez pas la masse à un tuyau à gaz.
- N'AYEZ PAS de fusible en position neutre ou un circuit à la masse.
- Un fusible dans un circuit neutre ou à la masse pourrait entraîner une électrocution.
- Vérifiez avec un électricien qualifié si vous avez un doute si votre appareil est correctement raccordé à la masse.
- Si vous ne suivez pas bien ces instructions, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.



IMPORTANT

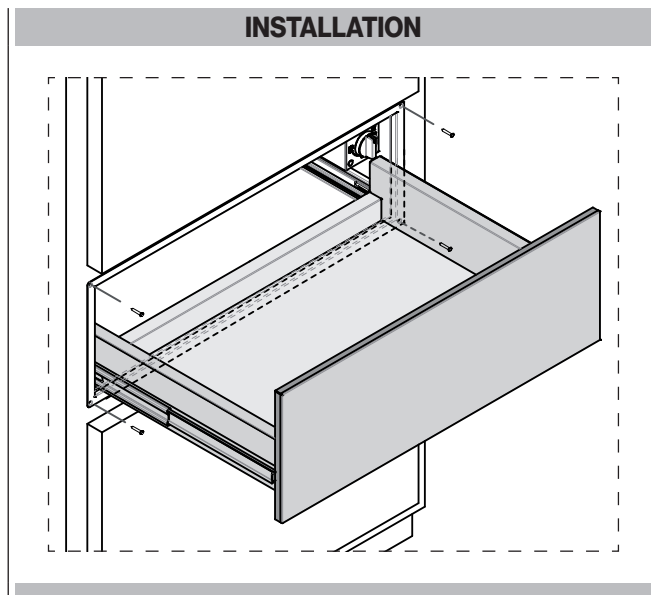
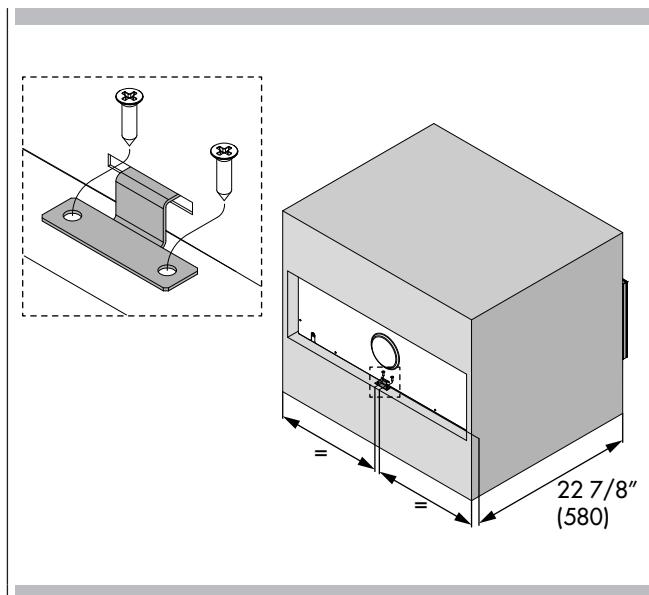
Ne réparez ou ne remplacez pas des pièces de l'appareil si ce n'est pas spécifiquement recommandé dans le manuel. Tous les autres dépannages doivent être effectués par un technicien qualifié. Ce qui réduirait les risques de blessures et d'endommagements du appareil.
Ne modifiez jamais ou n'altérez jamais la construction de l'appareil en enlevant des panneaux, des couvertures de fil, des vis, ou toute autre pièce du produit.

Procédure d'installation

Avant de commencer le montage des tiroirs de l'appareil, s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace pour installer le tiroir et l'appareil.

Les dimensions précises pour l'installation sont indiquées en pouces et en mm.

Installer un blocage anti-basculement contre le panneau arrière du meuble. Vérifier que les vis sont fixées correctement et ne pas pénétrer le câblage électrique ou la plomberie.



- Couper l'alimentation à la prise électrique.
- Insérer la fiche dans la prise bipolaire avec terre (voir "Exigences d'alimentation et mise à la terre", page 2 pour les spécifications électriques).
- Positionner le tiroir de façon à ce qu'il soit centré directement et faire coulisser le tiroir chauffant dans la découpe jusqu'à ce qu'il soit à niveau avec le meuble.
- Eviter de pincer le cordon d'alimentation entre le tiroir et le panneau du meuble.
- Ouvrir le tiroir chauffant sur toute sa longueur et fixer la structure au mur avec les quatre vis fournies.
- Remettre la prise électrique sous tension.
- Mettre le tiroir chauffant sous tension. Fermer le tiroir pendant environ 1 minute puis vérifier la chaleur.

GARANTIE FORZA AUX U.S.A

CUISINIÈRES À GAZ AUTONOMES - FOUR MURAUX - PLAQUES HAUTE DE GAMME - LAVE-VAISSELLE - HOTTES DE CUISINIÈRE

Les garanties fournies par Forza dans la présente déclaration s'appliquent exclusivement aux appareils et accessoires Forza vendus en tant que produits neufs au propriétaire original par un distributeur, revendeur ou centre de service agréé Forza et installés aux États-Unis.

Les garanties fournies dans cette déclaration ne sont pas transférables et sont valables à compter de la date d'achat d'origine.

Durée de la garantie:

Pendant vingt-quatre (24) mois à compter de la date d'achat d'origine, la garantie Forza couvre toutes les pièces et la main-d'oeuvre nécessaires à la réparation ou au remplacement, dans le cadre d'une utilisation résidentielle normale, de toute pièce du produit défectueuse du fait du processus de fabrication d'origine. Le service de réparation doit être effectué par un centre de service agréé Forza pendant les heures normales de travail.

Responsabilités de l'acheteur:

Lorsque vous écrivez ouappelez à propos d'un problème de service, veuillez inclure les informations suivantes:

- Votre nom, adresse et numéro de téléphone;
- Modèle et numéro de série de l'appareil;
- Nom de votre revendeur;
- Une description claire du problème que vous rencontrez;
- Preuve d'achat (reçue de vente).

Garantie cosmétique:

Forza couvrira les pièces présentant des défauts cosmétiques (portes, poignées, verre, cadres de produit, rayonnages et surfaces intérieures et extérieures) dans le matériau et la fabrication pendant une période de sept (7) jours après la livraison de l'unité. Cette couverture comprendra les rayures, les taches, les imperfections de surface sur l'acier inoxydable, la peinture et la porcelaine, à l'exception de légères différences de couleur dues aux matériaux et aux technologies de peinture / émaillage. Cependant, une légère variation de couleur peut être remarquée en raison des différences inhérentes aux pièces peintes et en porcelaine, ainsi que des différences d'éclairage de la cuisine, de l'emplacement des produits et d'autres facteurs. Par conséquent, cette garantie ne s'applique pas aux variations de couleur attribuables à un tel facteur.

CE QUI N'EST PAS COUVERT:

- 1) Le produit utilisé dans toute application commerciale.
- 2) Les déplacements de service à votre domicile, pendant lesquels aucune faute n'est trouvée.
- 3) Service de réparation fourni par toute agence de service non autorisée par Forza.
- 4) Dommage ou réparation pour corriger tout service fourni par une agence non autorisée.
- 5) Service de réparation ou de dommages pour corriger l'utilisation, l'ajout ou le remplacement d'une pièce d'origine par une personne non autorisée.
- 6) Installation non conforme aux codes électriques locaux ou aux codes de plomberie.
- 7) Défauts ou dommages dus à un stockage inapproprié du produit.
- 8) Les dommages dus au non-respect des instructions d'entretien, de nettoyage et de maintenance recommandées par le fabricant; en particulier, des dommages au four et / ou à la table de cuisson s'ils n'ont pas été entretenus et nettoyés conformément à ces instructions.
- 9) Défauts, dommages ou pièces manquantes sur les produits vendus dans l'emballage d'origine ou dans les présentoirs.
- 10) Appels de service ou réparations pour corriger l'installation du produit et / ou des accessoires, étalonnages et ajustements associés, après l'installation et la configuration, y compris les ajustements du brûleur
- 11) Appels de service pour connecter, convertir ou réparer le câblage électrique et / ou la conduite de gaz afin d'utiliser correctement le produit.
- 12) Appels de service pour fournir des instructions sur l'utilisation d'un produit Forza.

- 13) Réparation ou défaillance du produit en cas d'abus, d'utilisation abusive, d'utilisation non conforme, utilisé à des fins autres que celles prévues ou en cas d'utilisation commerciale ou industrielle.
- 14) Les dommages ou les réparations causés par l'utilisation de produits chimiques corrosifs ou de produits de nettoyage mal appliqués.
- 15) Remplacement des pièces usées.
- 16) Remplacement des fusibles ou remise à zéro des disjoncteurs.
- 17) Dommages causés à tout ce qui se trouve à côté du produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, le plafond, le sol ou les armoires.
- 18) Défauts et dommages résultant d'accidents, de modifications, d'utilisation abusive, d'abus, d'installations incorrectes ou non conformes aux instructions de Forza.
- 19) Des dommages sont survenus lors du transport, de la manipulation et / ou de l'installation du produit.
- 20) Défauts et dommages causés par des forces extérieures indépendantes de la volonté de Forza, tels que des incendies, des inondations, des tremblements de terre et d'autres cas de force majeure.
- 21) Forza ne peut pas garantir la disponibilité du service dans les zones situées à plus de 30 km d'un revendeur autorisé. Dans les cas où des frais de déplacement sont perçus, ceux-ci sont à la charge du consommateur.
- 22) Cette garantie ne couvre que les services effectués sur le site d'installation du produit et ne couvre pas les coûts associés à la réparation hors site, sauf autorisation expresse de Forza, ni les frais de déplacement liés à la fourniture de services aux sites distants.
- 23) Les filtres de remplacement pour les kits de recirculation de hotte de ventilation ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- 24) Produits avec les numéros de série d'origine qui ont été supprimés.
- 25) Les ampoules de rechange ne sont pas couvertes par la garantie du produit.
- 26) Dommages causés à des personnes ou à des biens par le produit ou par son utilisation.

Dans le cas où le produit serait installé dans une région éloignée, où les techniciens formés certifiés ne sont pas raisonnablement disponibles, le client sera responsable des frais de transport pour la livraison du produit au centre de service autorisé le plus proche ou des frais de déplacement d'un technicien qualifié certifié.

Zones / zones distantes: sont définies comme étant situées à moins de 30 miles de tout fournisseur de services.

Forza se réserve le droit de réviser cette garantie à tout moment.

Forza n'assume aucune responsabilité pour les dommages accessoires ou indirects. Certains états n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre.

GARANTIE FORZA AUX U.S.A.

B-STOCK / MODÈLE D'EXPOSITION

CUISINIÈRES À GAZ AUTONOMES - FOUR MURAUX - PLAQUES HAUTE DE GAMME - LAVE-VAISSELLE - HOTTES DE CUISINIÈRE

Les garanties fournies par Forza dans la présente déclaration s'appliquent exclusivement aux appareils et accessoires Forza vendus au propriétaire original par un distributeur, revendeur ou centre de service agréé Forza et installés aux États-Unis.

Les garanties fournies dans cette déclaration ne sont pas transférables et sont valables à compter de la date d'achat d'origine.

B-Stock (produit remis à neuf, retours de produits, produits à gratter, anciens stocks (plus d'un an de différence entre la date de production et la date de vente à l'utilisateur final, produit en promotion, etc.) et les modèles d'affichage (salons, modèles d'exposition de revendeurs, de projets ou de distributeurs, etc.) ne sont pas considérés comme des «produits nouveaux», livrés dans leur boîte et ne sont donc pas couverts par la garantie standard FORZA.

Pour tout problème fonctionnel ou esthétique non divulgué par le vendeur et réalisé lors de la première inspection / mise en service du produit: veuillez contacter le vendeur.

Durée de la garantie:

GARANTIE PRODUIT TOTALE QUATRE-VINGT-DIX JOURS

Pendant quatre-vingt-dix jours à compter de la date d'achat d'origine, la garantie produit FORZA couvre toutes les pièces et la main-d'œuvre nécessaires à la réparation ou au remplacement, dans le cadre d'une utilisation résidentielle normale, de toute pièce du produit défectueuse du fait du processus de fabrication d'origine. Il n'y a aucune garantie de service ou cosmétique d'aucun type de modèle B-Stock.

Responsabilités de l'acheteur: Lorsque vous écrivez ouappelez à propos d'un problème de service, veuillez inclure les informations suivantes:

- Votre nom, adresse et numéro de téléphone;
- Modèle et numéro de série de l'appareil;
- Nom de votre revendeur;
- Une description claire du problème que vous rencontrez;
- Preuve d'achat (reçue de vente).

CE QUI N'EST PAS COUVERT:

- 1) Le produit utilisé dans toute application commerciale.
- 2) Les déplacements de service à votre domicile, pendant lesquels aucune faute n'est trouvée.
- 3) Service de réparation fourni par toute agence de service non autorisée par Forza.
- 4) Dommage ou réparation pour corriger tout service fourni par une agence non autorisée.
- 5) Service de réparation ou de dommages pour corriger l'utilisation, l'ajout ou le remplacement d'une pièce d'origine par une personne non autorisée.
- 6) Installation non conforme aux codes électriques locaux ou aux codes de plomberie.
- 7) Défauts ou dommages dus à un stockage inapproprié du produit.
- 8) Les dommages dus au non-respect des instructions d'entretien, de nettoyage et de maintenance recommandées par le fabricant; en particulier, des dommages au four et / ou à la table de cuisson s'ils n'ont pas été entretenus et nettoyés conformément à ces instructions.
- 9) Défauts, dommages ou pièces manquantes sur les produits vendus dans l'emballage d'origine ou dans les présentoirs.
- 10) Appels de service ou réparations pour corriger l'installation du produit et / ou des accessoires, étalonnages et ajustements associés, après l'installation et la configuration, y compris les ajustements du brûleur
- 11) Appels de service pour connecter, convertir ou réparer le câblage électrique et / ou la conduite de gaz afin d'utiliser correctement le produit.
- 12) Appels de service pour fournir des instructions sur l'utilisation d'un produit Forza.
- 13) Réparation ou défaillance du produit en cas d'abus, d'utilisation abusive, d'utilisation non conforme, utilisé à des fins autres que celles prévues ou en cas d'utilisation commerciale ou industrielle.

- 14) Les dommages ou les réparations causés par l'utilisation de produits chimiques corrosifs ou de produits de nettoyage mal appliqués.
- 15) Remplacement des pièces usées.
- 16) Remplacement des fusibles ou remise à zéro des disjoncteurs.
- 17) Dommages causés à tout ce qui se trouve à côté du produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, le plafond, le sol ou les armoires.
- 18) Défauts et dommages résultant d'accidents, de modifications, d'utilisation abusive, d'abus, d'installations incorrectes ou non conformes aux instructions de Forza.
- 19) Des dommages sont survenus lors du transport, de la manipulation et / ou de l'installation du produit.
- 20) Défauts et dommages causés par des forces extérieures indépendantes de la volonté de Forza, tels que des incendies, des inondations, des tremblements de terre et d'autres cas de force majeure.
- 21) Forza ne peut pas garantir la disponibilité du service dans les zones situées à plus de 30 km d'un revendeur autorisé. Dans les cas où des frais de déplacement sont perçus, ceux-ci sont à la charge du consommateur.
- 22) Cette garantie ne couvre que les services effectués sur le site d'installation du produit et ne couvre pas les coûts associés à la réparation hors site, sauf autorisation expresse de Forza, ni les frais de déplacement liés à la fourniture de services aux sites distants.
- 23) Les filtres de remplacement pour les kits de recirculation de hotte de ventilation ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- 24) Produits avec les numéros de série d'origine qui ont été supprimés.
- 25) Les ampoules de rechange ne sont pas couvertes par la garantie du produit.
- 26) Dommages causés à des personnes ou à des biens par le produit ou par son utilisation.

Dans le cas où le produit serait installé dans une région éloignée, où les techniciens formés certifiés ne sont pas raisonnablement disponibles, le client sera responsable des frais de transport pour la livraison du produit au centre de service autorisé le plus proche ou des frais de déplacement d'un technicien qualifié certifié.

Zones / zones distantes: sont définies comme étant situées à moins de 30 miles de tout fournisseur de services

Forza se réserve le droit de réviser cette garantie à tout moment.

Forza n'assume aucune responsabilité pour les dommages accessoires ou indirects. Certains états n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre.

Estimado cliente,

Le agradecemos sinceramente y nos complace que haya escogido uno de nuestros productos.

Este nuevo producto, cuidadosamente diseñado y construido con materiales de primera calidad, se ha verificado cuidadosamente para poder satisfacer todas sus exigencias de una perfecta cocción.

Por lo tanto, le rogamos que lea y respete estas sencillas instrucciones que le permitirán conseguir resultados excelentes ya desde su primera utilización.

Con este moderno aparato le deseamos lo mejor.

El Fabricante

TABLA DE MATERIAS	Página	TABLA DE MATERIAS	Página
Precauciones de uso	44	Para remplazar la bombilla	50
Instrucciones para la eliminación de residuos - Nuestra política de protección medioambiental	44	Qué hacer en caso de avería	51
Apertura del pulsador para abrir la gaveta	45	Instalación del aparato	51
Apertura de la gaveta de cierre suave	45	Herramientas necesarias	51
Antes de la primera utilización	45	Embalaje	51
Sistema de Calentamiento	46	Requerimientos eléctricos	51
Consideraciones Sabbath	46	Elección de la ubicación de la gaveta	51
Cajón calientaplatos	46	Pasos para la instalación	51
Ajustes de funcionamiento	46	Datos técnicos	52
Tiempos de calentamiento	46	Notas de Instalación	52
Descongelación	46	Parte frontal de la gaveta a la medida:	54
Fermento	46	Requerimientos Eléctricos	56
Calientaplatos	46	Information Général	56
Cocción lenta	47	Conexión Eléctrica	56
Láminas de la gaveta	48	Procedimiento de instalación	58
Limpieza y mantenimiento	49	GARANTÍA	59
Placa frontal y cuadro de control	50		
Compartimento interior	50		
Cambiar una Lámpara del Cajón	50		


INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO:

incluyen las recomendaciones de uso, una descripción de los mandos y los procedimientos correctos de limpieza y cuidado del aparato.


INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN:

dirigidas al técnico cualificado encargado de la instalación, la puesta en marcha y el ensayo del aparato.

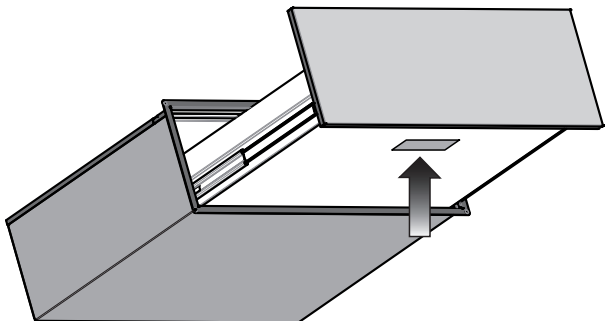
Precauciones de uso

Este manual constituye parte integrante del aparato. Cúdalo y guárdelo en un lugar accesible durante toda la vida útil del cajón calientaplatos. Antes de utilizar el aparato, recomendamos leer este manual y todas las informaciones contenidas en el mismo. La instalación debe llevarse a cabo por parte de un técnico cualificado que actuará de acuerdo con las normativas aplicables. Este aparato es para uso doméstico y se ajusta a las directivas CE actualmente vigentes. EL FABRICANTE SE EXIME DE TODA RESPONSABILIDAD EN CASO DE UTILIZACIÓN DIFERENTE DE LA ARRIBA INDICADA. MANTENGA SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES PARA EL USO AL ALCANCE DE LA MANO Y, EN CASO DE FUTURO TRASPASE DEL APARATO, ENTRÉGUESELAS A SU NUEVO USUARIO.

NO OBSTRUIR JAMÁS LAS ABERTURAS Y RENDIJAS PREVISTAS PARA LA VENTILACIÓN Y LA DISPERSIÓN DEL CALOR.

LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN, EN LA QUE FIGURAN LOS DATOS TÉCNICOS, EL NÚMERO DE SERIE Y LA MARCA, SE HALLA EN UNA POSICIÓN VISIBLE EN EL BLOQUE CALEFACTOR. No eliminar nunca la etiqueta de datos.

UBICACIÓN DE LA PLACA DE CARACTERÍSTICAS



ADVERTENCIA

NO UTILIZAR NUNCA ESTROPAJOS ABRASIVOS, METÁLICOS O RASQUETAS PUNTIAGUDAS QUE PODRÍAN DAÑAR LA SUPERFICIE. EN CASO DE NECESIDAD, UTILIZAR PRODUCTOS ESTÁNDAR NO ABRASIVOS Y AYUDARSE CON UTENSILIOS DE MADERA O DE PLÁSTICO. ACLARAR A FONDO Y SECAR CON UN PAÑO SUAVE O UNA GAMUZA.

Instrucciones para la eliminación de residuos - Nuestra política de protección medioambiental

Nuestros productos se embalan utilizando exclusivamente materiales no contaminantes, no dañinos para el medio ambiente y reciclables. Pedimos a los usuarios que colaboren, eliminando los embalajes de forma adecuada. Contacte con su revendedor o con las organizaciones locales competentes para pedir las direcciones de las estructuras de recogida, reciclaje y tratamiento. No tire nunca el embalaje o parte del mismo en las zonas cercanas. Las partes del embalaje, y en particular las bolsitas de plástico, constituyen un posible riesgo de sofoco para los niños. También su aparato viejo ha de ser eliminado de forma correcta.

! IMPORTANTE

Entregar el aparato a la organización local autorizada para la recogida de los aparatos eliminados. Una eliminación correcta permite recuperar inteligentemente materiales valiosos.

Cuando un aparato ya no se utiliza, hay que desenchufarlo de la toma de corriente y quitar todos los hilos eléctricos conductores para que dejen de constituir un peligro para los niños.

! IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Cuando se usen aparatos, las precauciones básicas de seguridad deberían ser siempre cumplidas incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. No toque las superficies calientes. Use las asas o manillas.
3. Con el fin de protegerse de una descarga eléctrica, no sumerja cables, enchufes dentro del agua u otro líquido.
4. Es necesaria una atenta supervisión cuando cualquier aparato es usado por niños o cerca de ellos.
5. Desconecte el enchufe cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Déjelo enfriar antes de poner o quitar ciertas partes.
6. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después que el mismo no haya funcionado o haya sido dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio técnico autorizado más cercano para que lo examine, repare o ajuste.
7. El uso de dispositivos de accesorios que no estén recomendados por el fabricante del aparato podría causar daños.
8. No lo utilice la intemperie.
9. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador, o que esté en contacto con superficies calientes.
10. No coloque el artefacto sobre o cerca de un quemador a gas o eléctrico o en un horno caliente.
11. Debe tener mucho cuidado al mover un aparato que contenga aceite caliente u otros líquidos calientes.

12. Siempre conecte el enchufe al aparato primero, y luego enchúfelo al tomacorriente de la pared. Para desconectarlo, gire cualquier selector a la posición de "apagado", luego remueva el enchufe del tomacorriente de la pared.
13. No use este aparato para otro uso que no sea el previsto.
14. El interior del aparato puede alcanzar temperaturas de 195°F (90°C) dependiendo de la temperatura seleccionada y del tiempo de operación. Si fuese necesario, use guantes para retirar objetos de la gaveta.
15. No se apoye o se siente sobre la gaveta de calentamiento cuando esté abierta, esto podría causar daños a la guía telescópica. El peso máximo de carga de la gaveta de calentamiento es de 80 libras (36 kg).
16. No conserve envases plásticos o cualquier objeto inflamable dentro del aparato. Tales objetos constituyen un riesgo de incendio una vez que la gaveta de calentamiento esté encendida.

17. Conserve estas instrucciones.

LIMPIEZA:

- No utilice bajo ningún concepto un limpiador por chorro de vapor. El vapor podría alcanzar los elementos bajo tensión y provocar un cortocircuito. La precisión del vapor podría también dañar de forma permanente las superficies y los elementos del aparato. El fabricante se exime de toda responsabilidad por este tipo de daños.
- Recomendamos encarecidamente respeten las instrucciones de limpieza indicadas en el aparato "Limpieza y mantenimiento".



ATENCIÓN

REPARACIONES:

Las operaciones de montaje, mantenimiento o reparación deben realizarse exclusivamente por parte de personal especializado. Un trabajo de instalación, mantenimiento o reparación realizado de forma no conforme a normas puede provocar peligros para el usuario con relación a los cuales el fabricante se exime de toda responsabilidad.

Durante el periodo de garantía, cualquier reparación del aparato deberá ser realizada única y exclusivamente por el Servicio de asistencia técnica autorizado por el fabricante; de lo contrario, perdería eficacia el derecho a la garantía para posibles daños posteriores.

ATENCIÓN

Antes de realizar las operaciones de instalación, mantenimiento o reparación, desconecte el aparato de la instalación eléctrica. El aparato está desconectada de la alimentación eléctrica si:

- el fusible de la instalación doméstica ha saltado;
- la clavija del aparato está desenchufada de la red eléctrica;
- para desconectar el aparato de la red, no tire del cable de alimentación, sino extraiga manualmente la clavija. El fabricante se exime de toda responsabilidad en caso de accidentes o de daños causados por la no conformidad a las normativas ya mencionadas o provocados por la alteración no autorizada incluso de una sola parte del aparato, o bien por el uso de piezas de repuesto no originales.

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO:



Apertura del pulsador para abrir la gaveta

- Para abrir la gaveta presione la parte frontal de la misma.
- Tome la gaveta y hágala hacia usted hasta que esté completamente abierta.

Cierre del cajón

- Para cerrar el cajón, acompañelo en la dirección de cierre y presione la placa frontal hasta que se enganche. Retire la mano.

Apertura de la gaveta de cierre suave

- Para abrir la gaveta tome el asa y hale la gaveta

Cierre del cajón

- Para cerrarla, empújela suavemente hacia atrás, hasta que el sistema de cierre suave encaje

Antes de la primera utilización

No abandone nunca los restos de embalaje en casa. Separe los materiales residuales del embalaje por tipo y entréguelos al centro de tratamiento más cercano.

Antes de utilizar el aparato por primera vez, límpielo con un paño húmedo y séquelo cuidadosamente tal como se describe en el apartado "Limpieza y mantenimiento".

Calentar el cajón vacío durante al menos 2 horas. Para ello, regular la temperatura a 195°F (90°C). Durante este tiempo de calentamiento, asegúrese de que la cocina está bien aireada.

Los elementos de metal han sido tratados con un producto de protección específico.

Este producto podría causar malos olores la primera vez que se calienta el cajón. Estos olores y posibles humos desaparecen rápidamente y no han de atribuirse a una conexión no conforme a normas o a un defecto del aparato.

Sistema de Calentamiento

El aparato está dotado de un sistema de ventilación de aire caliente. Un ventilador distribuye el calor de la resistencia de calentamiento de forma óptima dentro del cajón.

El termostato permite determinar y controlar la temperatura deseada para los platos.

La circulación del aire calienta los platos de manera uniforme y rápida.

Una rejilla de protección impide que se toquen accidentalmente las resistencias de calentamiento y el ventilador.

Consideraciones Sabbath

Este cajón calentador no emplea un modo Sabbath específico; sin embargo, por su diseño, su uso durante el Sabbath cumplirá con las reglas de observancia. Cuando se enciende el termostato del cajón calentador, las luces y el ventilador de convección funcionarán continuamente, sin importar si el cajón está abierto o cerrado. El elemento calefactor y la lámpara indicadora piloto opera de forma independiente para satisfacer la configuración del termostato y no están directamente influenciados por la apertura / cierre del cajón.

Si la unidad no está siendo utilizada (el termostato está en la posición 'OFF'), la luz interna se encenderá y apagará con la apertura / cierre del cajón.

Cajón calientaplatos

Ajustes de funcionamiento

Abra la gaveta. Gire la perilla para establecer la temperatura deseada.

La luz interna se encenderá y permanecerá así durante todo su uso.

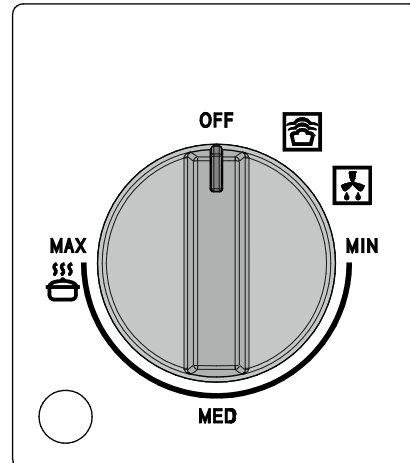
Para apagar el dispositivo, gire el botón a OFF.

Tiempos de calentamiento

Los tiempos de calentamiento dependen de varios factores:

- material y espesor de los platos;
- cantidad de platos introducidos;
- disposición de los platos introducidos;
- ajuste de la temperatura.

Por lo tanto, no se pueden facilitar indicaciones absolutas. Ajustando la temperatura en 60°C y para lograr un calentamiento homogéneo, se pueden considerar los siguientes valores indicativos:



PLATOS	TIEMPO (MIN)
PLATOS PARA 6 PERSONAS	30-35

Podrá deducir cuáles son los ajustes óptimos para sus necesidades sobre la base de su experiencia práctica.

Descongelación

La función de descongelación utiliza únicamente la ventilación forzada sin ningún elemento de calentamiento activo.

Procedimiento

- Girar la perilla en posición de descongelación.

Fermento

La función de fermento mantiene la temperatura del cajón entre 25 y 30°.

Procedimiento

1. Precaliente la gaveta por 5 minutos girando la perilla a la posición de levantamiento.
2. Colocar el amasijo en el centro del cajón envolviéndolo con un trapo levemente húmedo.

Calientaplatos

Alimentos recomendados para ser mantenidos calientes: carne, pollo, pescado, salsas, verdura, guarniciones y sopas.

- Para evitar que el alimento desborde en el cajón no llenar excesivamente las vajillas.
- Colocar las vajillas en el cajón y cerrarlo con precaución para que no salgan eventuales líquidos.
- Se recomienda no calentar el alimento durante intervalos de tiempo superiores a una hora para evitar que los alimentos pierdan las sustancias nutritivas.

- Cubrir los alimentos húmedos y líquidos con una tapa o una película resistente a las altas temperaturas. De esta manera se evita que salga humedad, se forme agua de condensación y se deposite humedad fuera de las vajillas.
- No cubrir las comidas asadas o fritas que deben permanecer crujientes. Mantener calientes estas comidas con temperaturas elevadas.

Procedimiento

1. Colocar las vajillas en el cajón.
2. Cambie la gaveta moviendo la perilla del termostato entre MÍN/ MED (105/140°F - 40/60°C), dependiendo de la temperatura requerida, y precaliente la gaveta por 10 minutos.
3. Colocar el alimento en las vajillas precalentadas.
4. Cerrar nuevamente el cajón.

Desactivación

Colocar la perilla en posición OFF. Sacara las vajillas del cajón utilizando un trapo o guantes específicos.

NOTA: Nunca transfiera las vajillas calientes directamente de la superficie de cocción caliente a la base de vidrio del cajón térmico. El fondo de vidrio puede dañarse.

Cocción lenta

La función de cocción lenta es ideal para cocinar carne tierna que debe resultar poco cocida o jugosa. Gracias a este método de cocción, la carne en su interior permanece siempre rosa. Sin embargo esto no significa que la carne esté cruda o poco cocida. Además de conservar los jugos en su interior esta función permite mantener fácilmente la carne caliente.

Vajillas adecuadas para el uso: de vidrio, porcelana o cerámica con tapa.

Tabla

La función de cocción lenta es adecuada para todas las partes tiernas de buey, cerdo, ternera, cordero, caza y carne de ave. Los tiempos de doradura inicial y de prosecución de la cocción dependen de las dimensiones de las tajadas de carne.

Los parámetros de tiempo se refieren al caso en que la carne se coloque en una sartén con mantequilla o aceite ya caliente.

NIVEL DE EJEMPLO	DORADURA INICIAL	DE PLATO
Tajadas pequeñas de carne		
Tiras de carne	aproximadamente 1 - 2 minutos	MED
Bistecs pequeños o medallones	aproximadamente 1 - 2 minutos por lado	MED
Tajadas de carne de tamaño medio		
Filete	aproximadamente 4 - 5 minutos por lado	MAX
Asado magro	aproximadamente 10 - 15 minutos por lado	MAX
Tajadas grandes de carne		
Filete (a partir de 900g)	aproximadamente 6 - 8 minutos por lado	MAX
Rosbif (1,1-2kg)	aproximadamente 8 - 10 minutos por lado	MAX
Vegetales	aproximadamente 30 minutos por lado	MED

NOTA: Existen 2 ajustes: MAX y MED.

Los lineamientos para los tiempos de cocción son de 4 a 5 horas para MAX y de 8 a 10 horas para MED.

Cantidades más pequeñas de alimentos podrían requerir menos tiempo.

Procedimiento

1. Precalentar el cajón calientaplatos con la vajilla elegida al máximo nivel durante 15 minutos.
2. Calentar un poco de mantequilla o de aceite en una sartén. Dorar bien la carne por el tiempo indicado en la tabla y luego colocar inmediatamente todo en la olla precalentada colocando la tapa.
3. Ajuste el termostato entre MED/MÁX(140/195°F - 60/90°C) por el tiempo requerido para finalizar con la cocción.

Advertencias para la cocción lenta

- Usar sólo carne fresca y en perfectas condiciones.
- Eliminar con cuidado las partes de grasa.
- Las partes de carne no se deben necesariamente dar vuelta.
- Una vez terminada la cocción se puede cortar inmediatamente la carne, no es necesario dejarla reposar.
- Mediante la cocción lenta la carne no resulta tan caliente como la carne cocida de manera tradicional, se recomienda en los últimos 20-30 minutos de cocción colocar incluso los platos en el cajón calientaplatos en la parte izquierda.
- Servir combinando la carne con salsas muy calientes.
- Si se desea mantener la carne caliente una vez terminada la cocción, colocar la perilla del termostato entre 40°C y 60°C. Las partes pequeñas de carne se pueden mantener calientes por 45 minutos, mientras que las más grandes por dos horas.

Láminas de la gaveta

Las láminas de la gaveta le permiten extender por completo a la misma para una limpieza más fácil. Si fuese necesario, la gaveta puede ser removida.

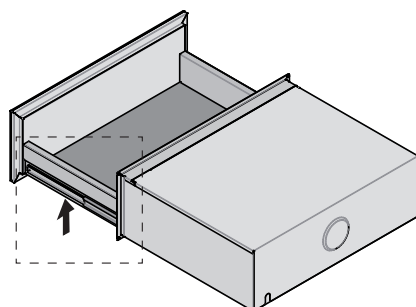
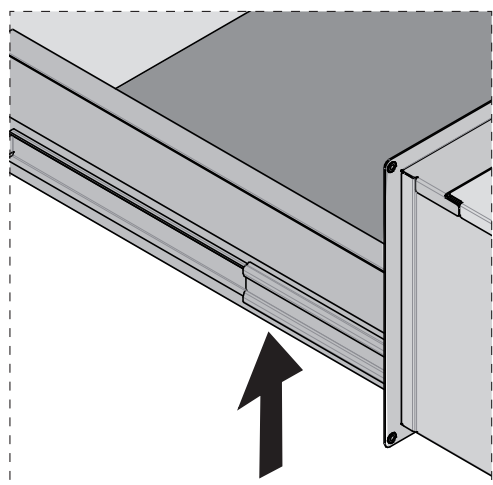
ATENCIÓN: todas las operaciones para la remoción y reinsersión deben ser realizadas por al menos 2 personas.

NOTA: La capacidad de carga para la gaveta es de 80 libras (36 kilos).

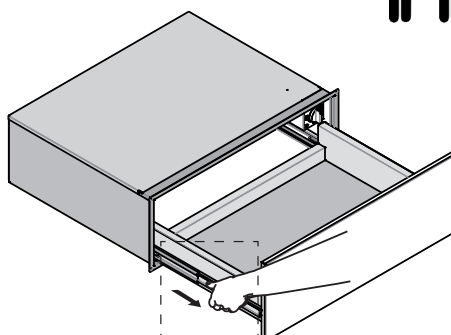
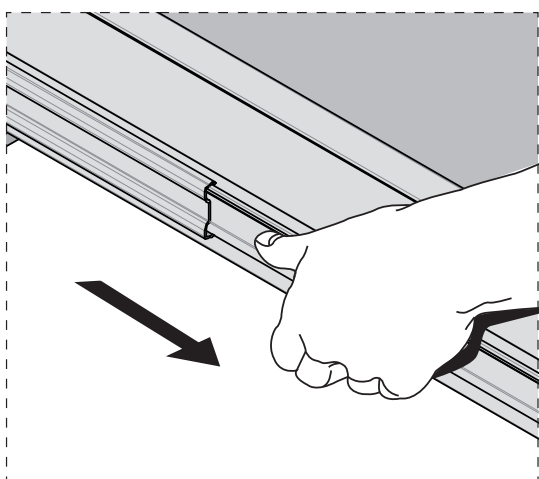
Retire todos los objetos dentro de la gaveta de calentamiento, y permita que esta se enfrie completamente antes de intentar removerla.

Para removerla:

1. Abra la gaveta a su posición de completa apertura
2. Mediante un destornillador de cruz, quite el tornillo presente debajo de la guía derecha e izquierda, como se indica en la figura.



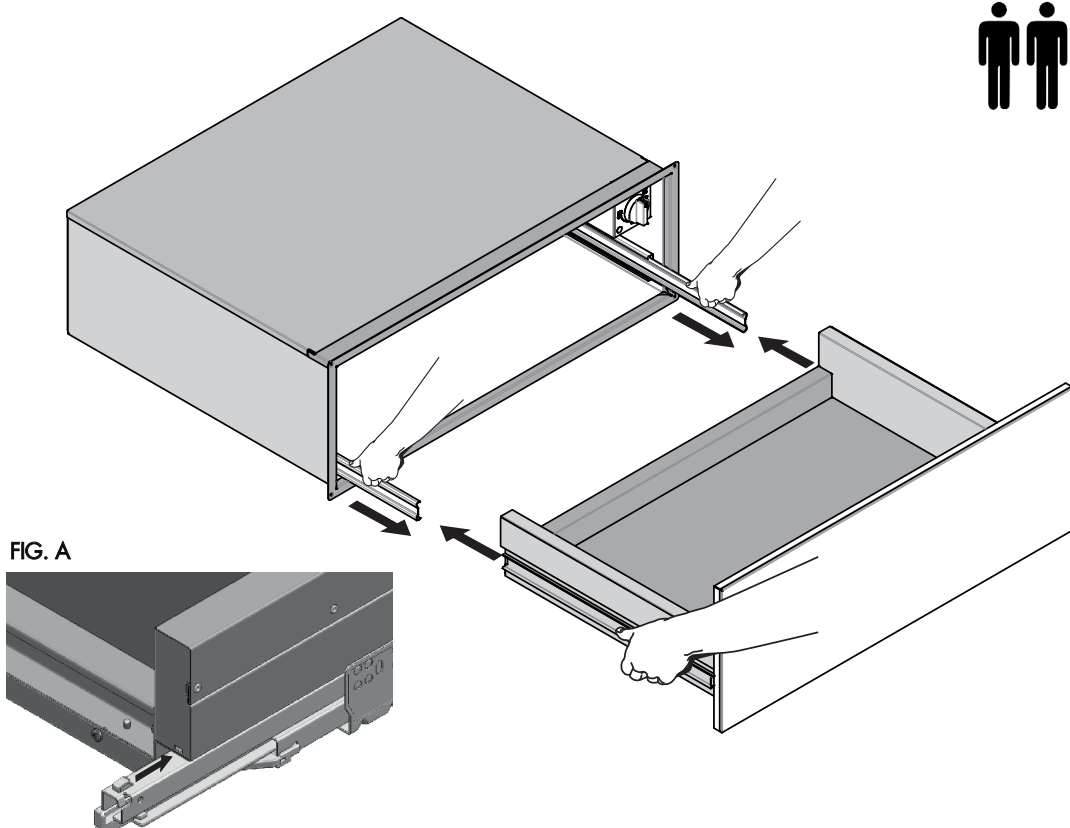
3. Sujete la gaveta por los lados (no por la parte frontal). Extraiga horizontalmente la gaveta y remuévala.



4. Sujete la gaveta por los lados (no por la parte frontal) Sáquela lentamente hasta el final.

Para reubicarla:

1. Extraiga manualmente las dos guías corredizas, del interior de la gaveta. Sostener la gaveta, una persona de un lado, y otra persona del otro lado. Apoye la gaveta en las guías extraídas.
2. Teniendo detenida la guía corrediza, con una mano, haga deslizar la gaveta hacia adentro, hasta enganchar el perno trasero.
3. Mediante un destornillador de cruz, reinserte los dos tornillos de fijación derecho e izquierdo debajo de las guías



4. Empuje la gaveta hasta el final.
5. Cuidadosamente abra y cierre la gaveta para asegurarse que esté posicionada correctamente en las láminas.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza es generalmente el único tipo de mantenimiento necesario.

ATENCIÓN

Antes de empezar la limpieza, desconecte el aparato de la alimentación de red. Extraiga la clavija del enchufe o desactive el circuito de alimentación del aparato.



ADVERTENCIA

No utilice detergentes agresivos ni productos abrasivos, esponjas abrasivas u objetos punzantes, ya que podrían manchar el equipo.

No utilice nunca chorros de vapor para limpiar las partes internas del aparato.

Placa frontal y cuadro de control

Basta con limpiar el aparato con un paño húmedo. Si estuviera muy sucio, echar unas gotas de detergente en el agua de limpieza. Secar el aparato con un paño seco.

Las placas frontales de acero inoxidable de los calientaplatos pueden limpiarse con detergentes especiales específicos. Estos productos frenan la formación de suciedad en la superficie del cajón. Aplique una mínima cantidad de producto con un paño suave en toda la superficie a tratar.

Compartimento interior

Limpiar el compartimento interior con un paño húmedo después de cada uso. Si estuviera muy sucio, echar unas gotas de detergente en el agua de limpieza.

Secar las superficies con un paño seco. Evitar que fluya agua por los orificios de ventilación.

Esperar a que el cajón esté completamente seco antes de utilizarlo nuevamente.

Cambiar una Lámpara del Cajón

- Todos los cajón están equipados con luces halógenas ubicadas las paredes laterales del cajón.
- Cada lámpara consiste en unas lentes removibles, una bombilla y un casquillo que está fijado en su lugar. Vea la figura de esta página.
- La sustitución de la bombilla se considera un mantenimiento de rutina.

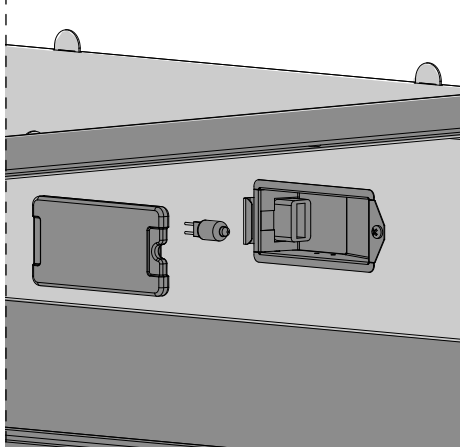
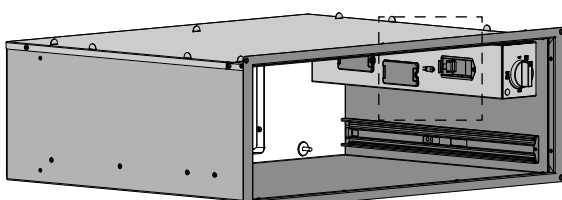
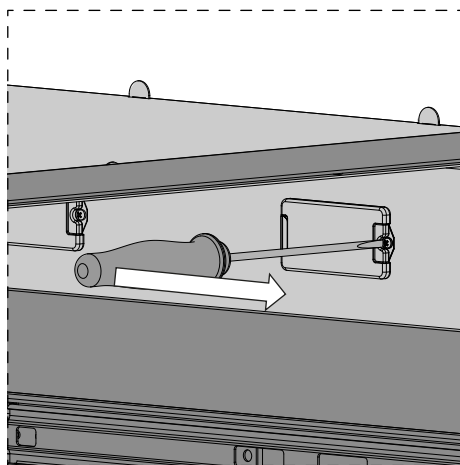
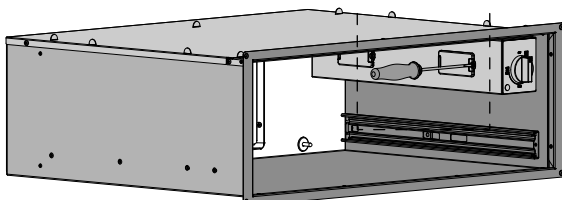
Para remplazar la bombilla

1. Lea la ADVERTENCIA de esta página.
2. Apague la corriente general (caja de fusibles o cortocircuito).
3. Retire la lente para hacer palanca entre el tornillo y el cristal con un destornillador.
4. Extraiga la bombilla de su casquillo.
5. Sustituya la bombilla con otra. Evite tocar la bombilla con los dedos, porque la grasa de las manos podría dañar la bombilla cuando se caliente.
6. La bombilla es halógena: utilice una del mismo tipo comprobando los voltios y vatios.
7. Enrosque las lentes.

Restablezca la corriente general (caja de fusibles o cortocircuito).

ADVERTENCIA

- Las lentes sirven para evitar que se rompan las bombillas.
- Las lentes son de vidrio. Manéjelas con cuidado para evitar que se rompan. Los vidrios rotos pueden causar lesiones.



ADVERTENCIA

- Asegúrese de las lámparas estén frías y la corriente está apagada antes de remplazar la(s) bombilla(s). Puede haber un fallo debido a una descarga eléctrica o a quemaduras.
- Las lentes tienen que estar montadas cuando se usa el cajón calientaplatos.

Qué hacer en caso de avería

ATENCIÓN

Cualquier tipo de reparación tiene que efectuarla sólo personal especializado y cualificado. Toda reparación no realizada por personal autorizado por el fabricante podría resultar peligrosa.

Indicamos a continuación algunas averías que el usuario puede solucionar sin que sea necesaria la intervención del Servicio de Asistencia.

Los platos no se calientan bastante? Compruebe si:

- el aparato está encendido;
- se ha ajustado la temperatura correcta;
- las aberturas de ventilación han quedado obstruidas por platos o platos soperos de gran tamaño;
- los platos se han calentado durante un tiempo suficientemente largo.

Los platos no se calientan? Compruebe si:

- se oye un ruido de ventilador;
- Si la cacerola está en función, significa que la resistencia de calentamiento está defectuosa.
- Si el ventilador no funciona, significa que está defectuoso.
- el fusible de la instalación doméstica ha saltado.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN



Instalación del aparato

IMPORTANTE: Guarde estas instrucciones para el uso del inspector eléctrico local.

INSTALADOR: Por favor, deje este manual a propietario para futuras consultas.

PROPIETARIO: Por favor, conserve este manual para futuras consultas.

ATENCIÓN

Si no se siguen exactamente las siguientes instrucciones de este manual, puede provocarse un incendio o explosión causando daños a la propiedad, heridas a la persona o la muerte.

Por favor lea estas instrucciones COMPLETA Y CUIDADOSAMENTE. Ellas le ahorrarán tiempo y esfuerzo y le ayudarán a asegurar un óptimo funcionamiento de la gaveta. Asegúrese de que respeta todas las ADVERTENCIAS. Estas instrucciones de instalación están concebidas para el uso de un instalador cualificado.

- Debe asegurarse de que la instalación es adecuada y conforme con el Código eléctrico americano (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70 (última edición**) o con el Código eléctrico canadiense (Canadian Electrical Code), C 22.1-1982 y C22.2 N° 01982 (o la última edición)*** y con todos los códigos y ordenanzas locales.

Estos deben ser cuidadosamente seguidos en todo momento.

Herramientas necesarias

Para instalar su nuevo cajón necesitará las siguientes herramientas:

- Cinta de medir y una regla o un metro
- Un lápiz
- Un destornillador Phillips
- Un nivel
- Alicates y pelador de cales
- Una sierra perforadora de 1-pulgada
- Sierra de mano o sierra de vaivén
- Una sierra perforadora de 1"
- Taladro y brocas
- Guantes y gafas de seguridad
- Voltímetro (0-250VAC)

Embalaje

Retire toda la cinta y el empaque antes de usar la gaveta de calentamiento.

Destruya el envoltorio después de desembalar la gaveta siguiendo las instrucciones vigentes en su localidad. Nunca permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

Requerimientos eléctricos

La gaveta de calentamiento debe ser suministrada con el adecuado voltaje y frecuencia. La gaveta está fabricada para ser conectada a una fase sencilla de tres cables, 120 Voltios, 60Hz, suministro eléctrico AC.

Elección de la ubicación de la gaveta

Seleccione cuidadosamente el lugar donde la gaveta de calentamiento será ubicada.

Para su uso conveniente, debería ser colocada en la cocina.

Asegúrese que la energía eléctrica pueda ser suministrada en el lugar seleccionado.

Pasos para la instalación

Las siguientes páginas proporcionan la información necesaria para la instalación adecuada del aparato y están ordenadas así:

- Información Técnica
- Instalación de las Dimensiones del Cortocircuito, los Accesos Requeridos y las Instrucciones para el Ensamblaje.
- Electrical Supply and Wiring Requirements
- Final Checklist

Datos técnicos

Suministro Eléctrico

120 Volts 60 Hz

Ampères

9.2

Watts

1100

Notas de Instalación

1. La superficie de apoyo de la gaveta de calentamiento debe ser una plataforma de madera contrachapada de un mínimo de 3/4" (2cm) de grosor.
Esta debe soportar 100 libras.
La plataforma debe ser sólida, estar nivelada y alineada con la parte inferior del cortocircuito del gabinete.
2. Tenga cuidado extremo cuando mueva o instale la gaveta.
Esta es muy pesada. NO LEVANTE LA GAVETA DE CALENTAMIENTO POR EL ASA.
3. Sea muy cuidadoso cuando mueva o instale la gaveta de calentamiento con el fin de evitar daños al marco o a los gabinetes.
4. Para mejores resultados de funcionamiento asegúrese que la gaveta de calentamiento esté nivelada antes de completar la instalación.

No hay manera de nivelarla después que haya sido instalada.
Si la instalación no está nivelada, la puerta pudiese quedar abierta o no estar fijamente sellada permitiendo que el calor se escape.

NOTA: Si instala la gaveta de calentamiento debajo de otro producto, refiérase a la información sobre el mismo para saber sobre requerimientos de instalación.

5. Tenga cuidado al colocar la gaveta. NO apriete el conducto que está entre la parte trasera de la gaveta.

ADVERTENCIA

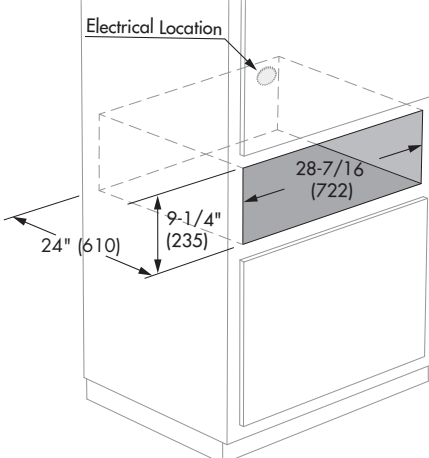
Antes de instalar o quitar el cajón, apague en OFF el panel de servicio. Cierre el panel de servicio para evitar que llegue corriente debido a que se ha encendido ON accidentalmente. Ajuste la gaveta al gabinete con seguridad usando los tornillos suministrados.

El incumplimiento de esto puede provocar que el cajón se mueva o se vuelque durante el uso y provoque daños al cajón y a los muebles o heridas personales.

Sepa como se desconecta la corriente del cajón del cortocircuito y de la caja de fusibles en caso de emergencia.

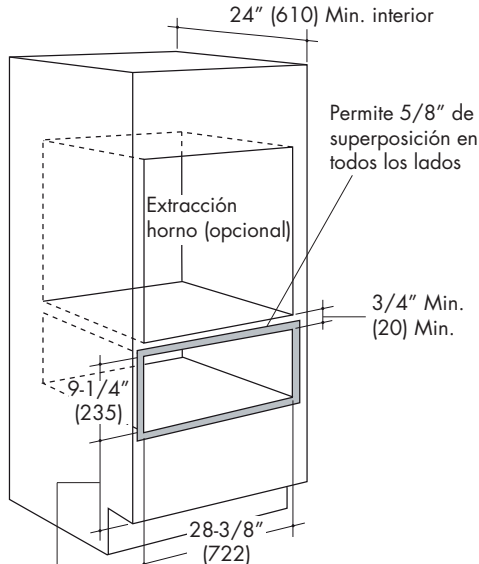
PRECAUCIÓN

El aparato es pesado y para moverlo requiere como mínimo dos personas o el equipamiento apropiado.

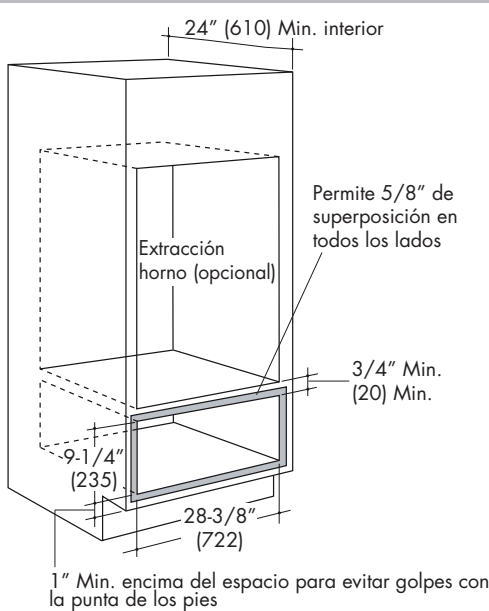


OPCIONES DE INSTALACIÓN

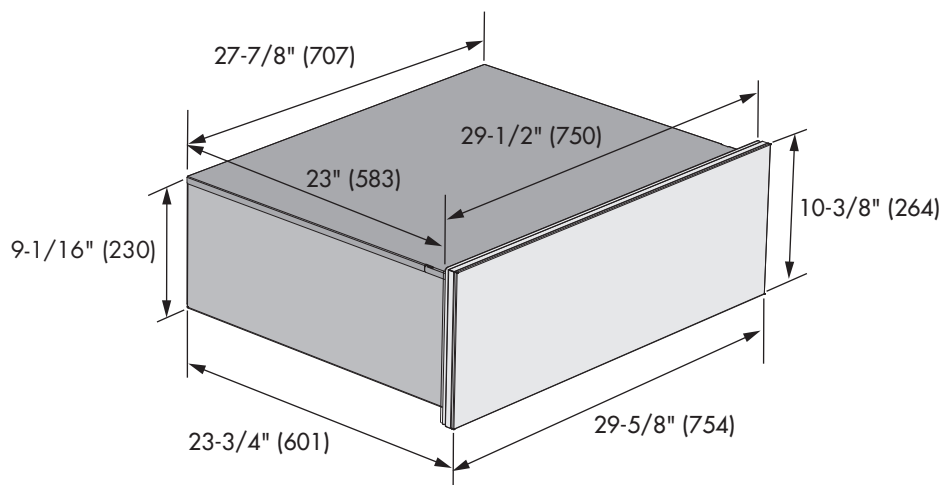
INSTALACIÓN DEBAJO DE UN SOLO HORNO



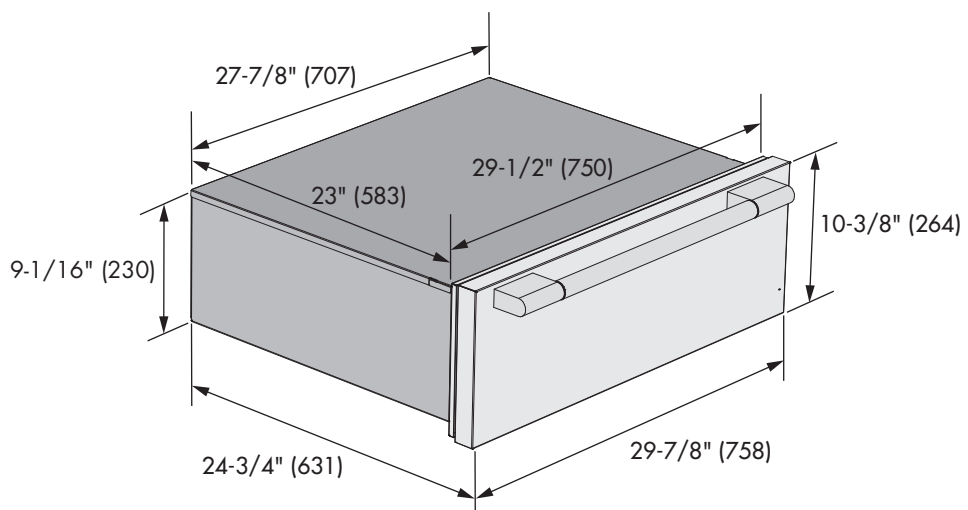
INSTALACIÓN DEBAJO DE UN HORNO DOBLE



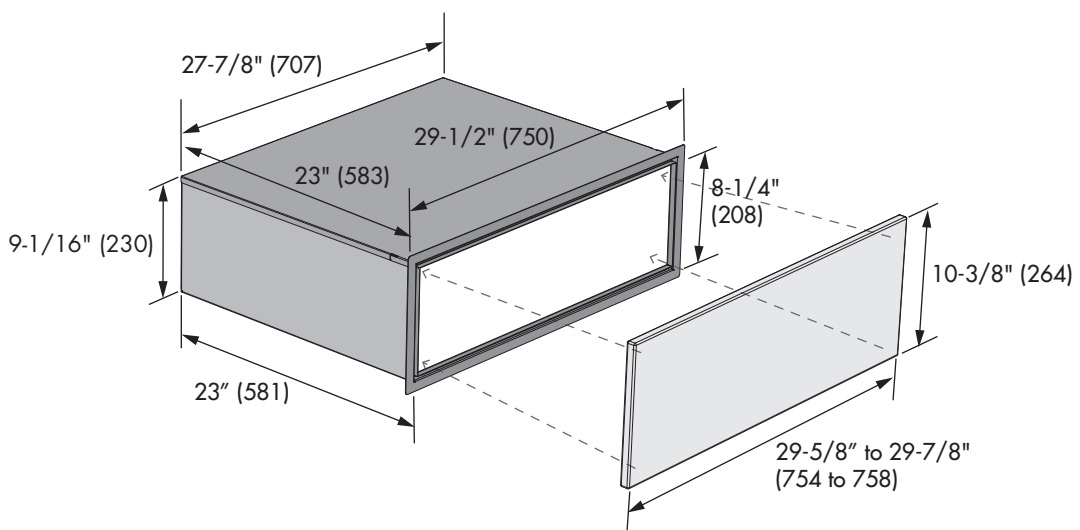
EMPUJAR



PRO MANIJA



FRENTE DE CAJÓN A MEDIDA



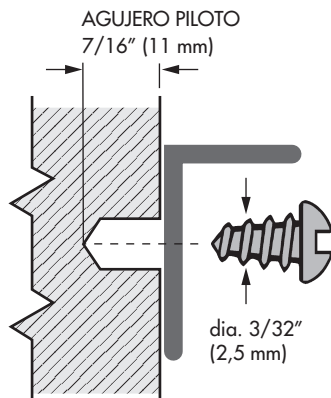
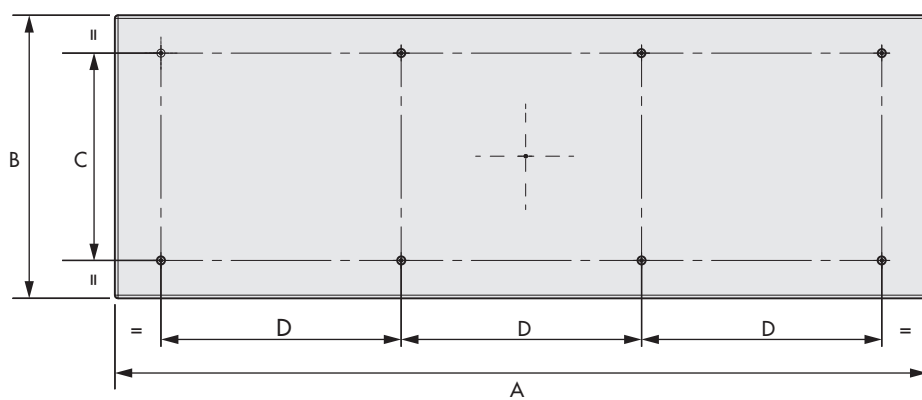
**Parte frontal de la gaveta a la medida:
(Solo para gavetas de apertura por empuje)**

Los tableros a la medida deben cumplir con los siguientes requerimientos:

- Tener un mínimo de 3/4" (19 mm) de grosor.
- Tener todos los bordes completos.
- Si usa madera, la parte trasera debe estar sellada para prevenir daño de humedad.
- Debe ser capaz de soportar temperaturas sobre los 158 °F (70 °C).

Preparación para la parte frontal de la gaveta a la medida.

1. Señale los orificios pilotos en la parte trasera del tablero de acuerdo con las dimensiones indicadas en la siguiente ilustración.
2. Perfore los orificios pilotos con una broca de 3/32" (2.5 mm). Tenga cuidado de no taladrar hasta el final a través del tablero. Los orificios pilotos deberían tener solo 7/16" (11 mm) de profundidad.

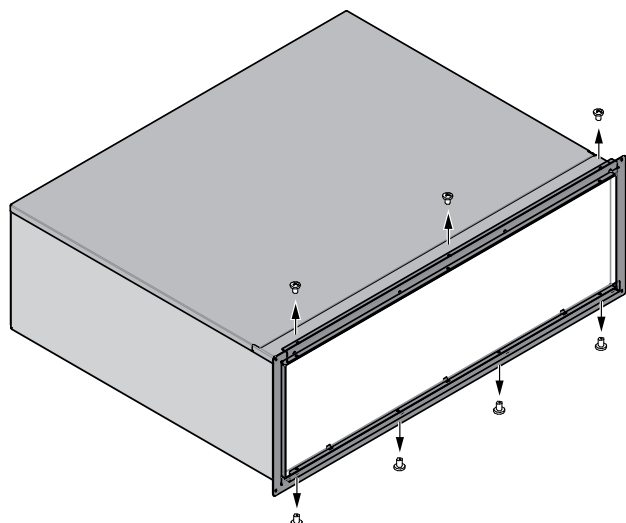


Dimensions	pulgadas	mm
A	29 - 5/8" a 29 - 7/8"	754 a 758
B	10 - 3/8"	264
C	7 - 5/8"	193
D	8 - 13/16"	224

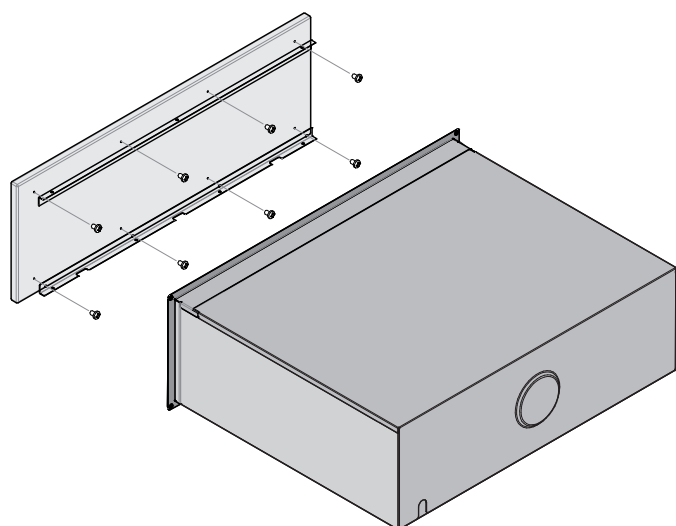
Unión de la parte frontal de la gaveta a la medida

1. Remueva los tres tornillos del perfil superior y cuatro de la parte inferior (Vea la figura de los pasos A-B- C).
2. Fije los dos soportes usando ocho tornillos 1/2" (12.7 mm) de long y diá. 1/8" (3.5mm).
3. Sujete la parte frontal del tablero a la medida con los mismos tornillos.

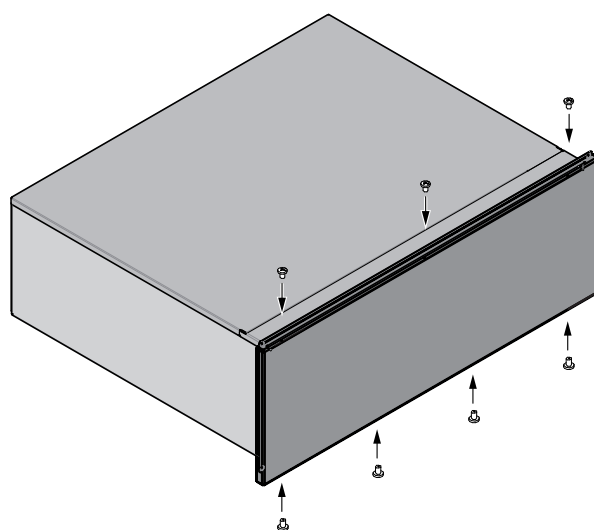
A



B



C



Requerimientos Eléctricos

Information Général

Este electrodoméstico debe suministrarse con la tensión y la frecuencia adecuadas y debe conectarse a un circuito individual con una toma de tierra, protegido por un interruptor de circuito o por fusibles, que tenga la tensión de corriente indicada en la placa de datos técnicos del aparato. Le recomendamos que contacte con un electricista cualificado para que lleve a cabo la conexión de la placa de cocción. Cuando el electricista haya finalizado la instalación de la placa de cocción, haga que le muestre dónde puede desconectarla. Controle con la empresa de servicio público local las normativas que se aplican en su área. Si no instala la placa de cocción de acuerdo con las normativas vigentes, podría provocar situaciones de peligro.

Si no hubiera normativas al respecto, la placa de cocción debe instalarse en conformidad con el Código eléctrico americano (National Electrical Code), ANSI/NFPA n.º 70 (última edición).

En Canadá, la instalación de esta placa de cocción debe cumplir con las normativas del Código eléctrico canadiense (Canadian Electrical Code). Asegúrese de que la instalación de este producto en una casa móvil cumple con el Título 24 CFR, sección 3280 de las Normas de seguridad y construcción de viviendas prefabricadas o móviles estadounidenses (Manufactured Home Construction and Safety Standards).

Si estas normas no son aplicables, debe cumplir las normas para casas prefabricadas: Manufactured Home Installations, ANSI A225.1 y Manufactured Home Installations, Sites and Communities y ANSI/NFPA 501 A o bien las normas locales vigentes.

Conexión Eléctrica

Para utilizar las partes eléctricas de la placa de cocción es necesario que estén conectadas a un suministro eléctrico y a un enchufe adecuados.

ADVERTENCIA

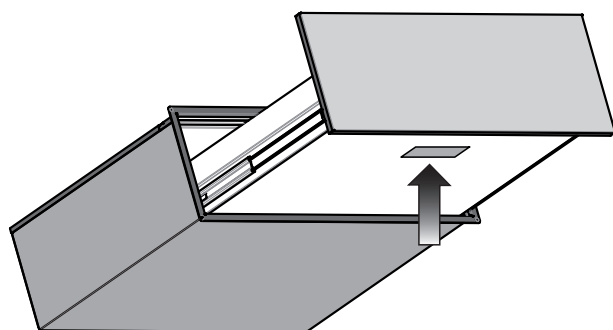


Peligro de descarga eléctrica. El aparato debe conectarse a un enchufe de 3 clavijas con toma de tierra.

- No extraiga la clavija de la toma de tierra.
- No utilice un adaptador.
- No utilice alargadores.

La inobservancia de estas instrucciones puede derivar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

POSICIÓN DE LA PLACA DE SEÑALIZACIÓN



IMPORTANTE

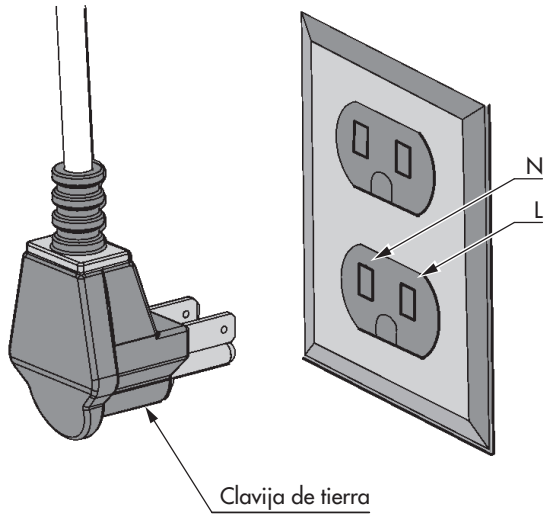
PARA SU SEGURIDAD PERSONAL ESTE APARATO DEBE ESTAR DEBIDAMENTE CONECTADO A UNA TOMA A TIERRA.

El cable del suministro eléctrico de este aparato está dotado de un enchufe de 3 clavijas (con toma de tierra) que debe utilizarse con un enchufe de pared con toma de tierra (3 agujeros) y con una tensión doméstica estándar de 120 V y una frecuencia de 60 Hz. Si no dispone de un enchufe de 3 clavijas con toma de tierra, encargue a un técnico electricista que cambie el enchufe.

Se puede colocar un adaptador de tierra para convertir el enchufe estándar hasta que pueda ser cambiado. El uso del adaptador es una solución temporal.

El electricista deberá probar el enchufe para asegurarse de que cumple los requisitos.

No corte o retire la tercera clavija (la toma de tierra) del cable del suministro de energía eléctrica, bajo ninguna circunstancia.



ADVERTENCIA

- Si la línea de agua fría se interrumpe con empaques de plástico, no con juntas de estanquidad metálicas, conexiones de unión o materiales aislantes, NO utilice para la puesta a tierra.
- NO conecte a tierra a la tubería del gas.
- NO tenga un fusible en el circuito de NEUTRO o de TIERRA.
- Un fusible en el circuito de NEUTRO o en el de TIERRA puede provocar descargas eléctricas.
- Consulte con un electricista cualificado en el caso de que tenga alguna duda si su aparato está bien conectado a tierra.
- Equivocarse al seguir estas instrucciones puede provocar heridas graves o la muerte.



PRECAUCIÓN

No repare o reemplace ninguna parte del aparato si no está específicamente recomendado en el manual. Todas las demás operaciones de mantenimiento tiene que realizarlas un técnico cualificado. Para reducir el riesgo de heridas personales o daños al aparato.

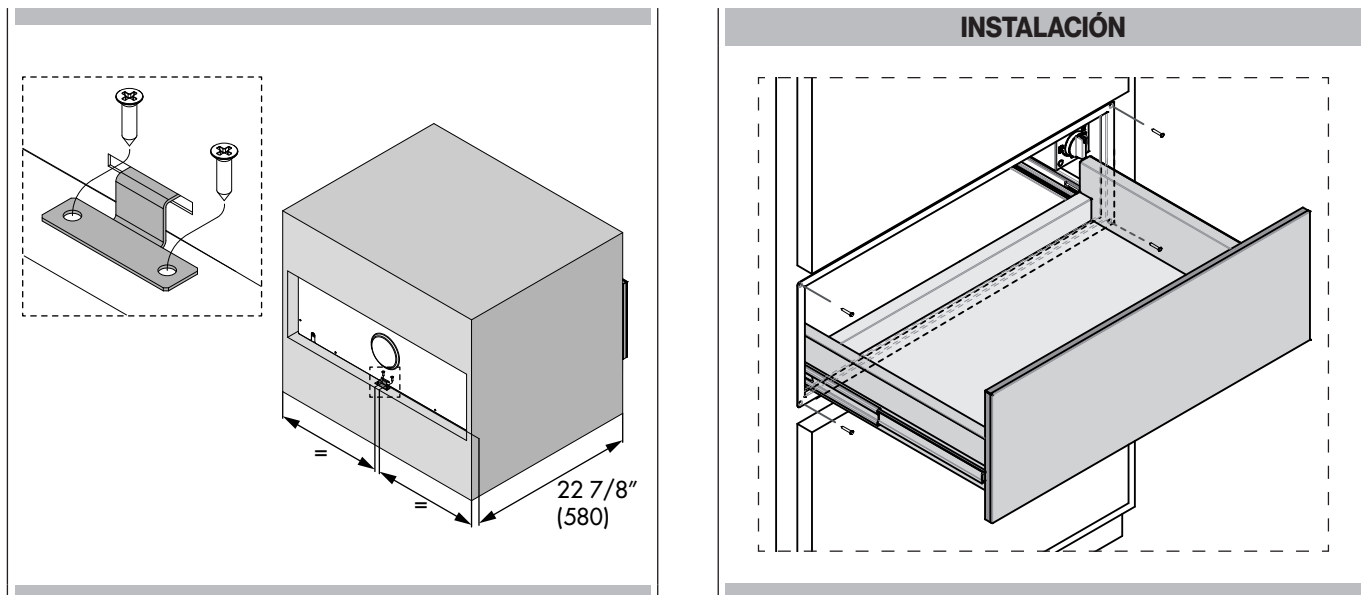
Nunca modifique o altere la construcción del aparato eliminando paneles, forros de hilos, tornillos o cualquier otra parte del producto.

Procedimiento de instalación

Antes de comenzar a ensamblar las gavetas del aparato, asegúrese de que haya suficiente espacio para que encajen la gaveta y el aparato.

Las dimensiones precisas para la instalación están indicadas en pulgadas y milímetros.

Instale un bloque contra la pared trasera del gabinete. Verifique que los tornillos estén asegurados adecuadamente y que no penetren el cableado eléctrico o la tubería.



- Desconecte el tomacorriente.
- Inserte el enchufe en el tomacorriente de tres puntas con conexión a tierra (Vea "Los Requerimientos de Electricidad y Conexiones a Tierra" en la página 2 para especificaciones eléctricas).
- Coloque la gaveta de manera tal que esté directamente centrada y que la lámina de la gaveta de calentamiento ensamble dentro del cortocircuito hasta que esté alineado con el gabinete.
- Evite apretar el cable de electricidad entre la unidad y la pared del gabinete.
- Abra la gaveta de calentamiento a su extensión completa y fije la estructura a la pared con los cuatro tornillos suministrados.
- Vuelva a conectar la electricidad al tomacorriente.
- Encienda la gaveta de calentamiento. Ciérrela por 1 minuto aproximadamente y luego chequee para verificar el calor.

GARANTÍA FORZA EN EEUU

COCINAS DE GAS INDEPENDIENTES - HORNOS DE PARED – RANGE TOPS - LAVAJILLAS - CAMPANAS EXTRACTORAS

La garantía suministrada por Forza en este informe se aplica exclusivamente a los dispositivos y accesorios Forza vendidos como productos nuevos para el propietario original por un distribuidor, vendedor o proveedor autorizado de Forza o por un centro de servicio e instalado en los Estados Unidos.

La garantía suministrada en esta declaración es intransferible y es válida desde la fecha de compra.

Duración de la garantía:

Durante veinticuatro (24) meses desde la fecha de compra original, la garantía Forza cubre todas las piezas y trabajos de reparación o sustitución, bajo uso doméstico normal, de cualquier pieza de producto que se encuentre defectuosa en lo material o en la mano de obra como resultado del proceso de fabricación original. El servicio de reparación debe realizarlo un Centro de servicios autorizado Forza durante las horas normales de trabajo.

Responsabilidades del comprador:

Al escribir o llamar al servicio de asistencia sobre un problema, se ruega incluir la siguiente información:

- Su nombre, dirección y número de teléfono;
- Modelo del dispositivo y número de serie;
- Nombre del distribuidor;
- Una breve descripción del problema que tiene;
- Un comprobante de compra (recibo de compra).

Garantía estética:

Forza cubrirá aquellas piezas que presenten defectos estéticos (puertas, mangos, cristales, marcos del producto, rejillas y superficies internas y externas) en el material y en la mano de obra durante un período de siete (7) días tras la entrega de la unidad. Esta cobertura incluye araÑazos, manchas, imperfecciones superficiales en acero inoxidable, pintura y porcelana, excepto las ligeras diferencias de color debido a los materiales y a las tecnologías de pintado/esmaltado. Sin embargo, se puede notar una ligera variación de color debido a las diferencias inherentes en las partes pintadas y las de porcelana, así como diferencias en la iluminación de la cocina, las ubicaciones del producto y otros factores. Por tanto, esta garantía no se aplica a la variación de color atribuible a dichos factores.

QUE NO SE INCLUYE EN LA GARANTÍA:

- 1) El producto usado en cualquier aplicación comercial.
- 2) Las visitas al domicilio, en las cuales no se detecte ninguna avería.
- 3) Servicio de reparación suministrado por cualquier agencia de servicios que no esté autorizada por Forza.
- 4) Servicio de asistencia de daños o reparación para rectificar cualquier servicio suministrado por una agencia no autorizada
- 5) Servicio de asistencia de daños o reparación para rectificar el uso, modificación o sustitución de cualquier pieza original por otra no autorizada.
- 6) Instalación no conforme a las normativas eléctricas o de fontanería locales.
- 7) Defectos o daños debidos al almacenamiento inadecuado del producto.
- 8) Daños debidos a errores en el cumplimiento de las instrucciones de cuidado, limpieza y mantenimiento recomendado por el fabricante; en especial, daños en el horno y/o en la placa cocción si no se han cuidado y limpiado de acuerdo a estas instrucciones.
- 9) Los defectos, los daños o las piezas faltantes en productos vendidos fuera del embalaje original de fábrica o en expositores.
- 10) Llamadas de servicio o reparaciones para rectificar la instalación del producto y/o accesorios del mismo, calibraciones y ajustes normales tras la instalación y la configuración, incluyendo los ajustes del quemador.
- 11) Llamadas de servicio para instalar, modificar o en cualquier caso, reparar el cableado eléctrico y/o la línea del gas para usar el producto correctamente.
- 12) Llamadas de servicio para suministrar instrucciones sobre el uso de un producto Forza.

- 13) Reparación o avería del producto si se abusa, se usa incorrectamente, se utiliza para otro propósito o si se usa con fines comerciales/industriales.
- 14) Daño o reparaciones provocadas por el uso de productos químicos agresivos o productos de limpieza mal aplicados.
- 15) Sustitución de piezas de desgaste.
- 16) Sustitución de los fusibles de casa o restauración de los disyuntores.
- 17) Daños a algo situado al lado del producto, incluyendo, pero sin limitar, el techo, el suelo o la ebanistería.
- 18) Defectos y daños producidos por accidentes, modificaciones, uso incorrecto, abuso, instalación inadecuada o instalación no conforme a las instrucciones dadas por Forza.
- 19) Daños ocurridos durante el transporte, la manipulación y/o la instalación del producto.
- 20) Defectos y daños producidos por fuerzas externas que escapan al control de Forza, tales como: incendio, inundación, terremoto y otras situaciones fortuitas.
- 21) Forza no puede garantizar la disponibilidad del servicio en zonas a más de 30 millas de un proveedor autorizado. En los casos en los que se apliquen gastos de viaje, estos correrán a cargo del cliente.
- 22) Esta garantía solo cubre el servicio realizado en el lugar de instalación del producto y no cubrirá los gastos asociados a la reparaciones fuera del lugar a menos que Forza lo autorice expresamente, tampoco cubrirá los gastos del viaje asociados con la prestación de servicios a lugares alejados.
- 23) La garantía del producto no cubre la sustitución de los filtros para equipo de recirculación de la campana extractora.
- 24) Los productos con números de serie originales que hayan sido retirados.
- 25) La garantía del producto no cubre la sustitución de las bombillas.
- 26) Daños a las personas u objetos provocados por el producto o a través de su uso.

En caso de que el producto sea instalado en una zona remota, donde los técnicos certificados y cualificados no están lógicamente disponibles, el cliente se responsabilizará de los costes de transporte para la entrega del producto hasta el centro de servicio autorizado más cercano o de los costes del viaje de un técnico certificado y cualificado.

Las zonas/ubicaciones remotas: se definen como zona alejada a más de 30 millas de cualquier proveedor de servicios.

Forza se reserva el derecho a revisar dicha garantía en cualquier momento.

Forza no asume ninguna responsabilidad por daños accidentales o indirectos. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicársele. Esta garantía le otorga unos derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que pueden variar de un Estado a otro.

GARANTÍA FORZA EN EEUU

MODELO B-STOCK / EN EXPOSICIÓN

COCINAS DE GAS INDEPENDIENTES - HORNOS DE PARED – RANGE TOPS - LAVAJILLAS - CAMPANAS EXTRACTORAS

La garantía suministrada por Forza en este informe se aplica exclusivamente a los dispositivos y accesorios Forza vendidos al propietario original por un distribuidor, vendedor o proveedor autorizado de Forza o por un centro de servicio e instalado en los Estados Unidos.

La garantía suministrada en esta declaración es intransferible y es válida desde la fecha de compra.

El modelo B-Stock (producto reparado, devoluciones de productos, productos con "rasguño y abolladura", stock antiguo (definido como aquel con más de un año de diferencia entre la fecha de producción y la de venta al usuario final), productos con descuento, etc.) y los modelos en exposición (exposiciones comerciales, concesionario, programa o distribuidor de modelos en salas de exposiciones, etc.) no se consideran "nuevos" ni embalados en su caja y por lo tanto no están cubiertos por la garantía estándar de FORZA.

Para cualquier problema funcional o estético no comunicado por el vendedor durante la revisión inicial/encargo del producto: se ruega contactar con el vendedor.

Duración de la garantía:

GARANTÍA TOTAL DEL PRODUCTO DURANTE NOVENTA DÍAS

Durante noventa días desde la fecha de compra original, la garantía de producto FORZA cubre todas las piezas y trabajos de reparación o sustitución, bajo uso doméstico normal, de cualquier pieza de producto que se encuentre defectuosa en lo material o en la mano de obra como resultado del proceso de fabricación original. No existe garantía de servicio o estética de ningún tipo de modelo B-Stock.

Responsabilidades del comprador: Al escribir o llamar al servicio de asistencia sobre un problema, se ruega incluir la siguiente información:

- Su nombre, dirección y número de teléfono;
- Modelo del dispositivo y número de serie;
- Nombre del distribuidor;
- Una breve descripción del problema que tiene;
- Un comprobante de compra (recibo de compra).

QUE NO SE INCLUYE EN LA GARANTÍA:

- 1) El producto usado en cualquier aplicación comercial.
- 2) Las visitas al domicilio, en las cuales no se detecte ninguna avería.
- 3) Servicio de reparación suministrado por cualquier agencia de servicios que no esté autorizada por Forza.
- 4) Servicio de asistencia de daños o reparación para rectificar cualquier servicio suministrado por una agencia no autorizada
- 5) Servicio de asistencia de daños o reparación para rectificar el uso, modificación o sustitución de cualquier pieza original por otra no autorizada.
- 6) Instalación no conforme a las normativas eléctricas o de fontanería locales.
- 7) Defectos o daños debidos al almacenamiento inadecuado del producto.
- 8) Daños debidos a errores en el cumplimiento de las instrucciones de cuidado, limpieza y mantenimiento recomendado por el fabricante; en especial, daños en el horno y/o en la placa cocción si no se han cuidado y limpiado de acuerdo a estas instrucciones.
- 9) Los defectos, los daños o las piezas faltantes en productos vendidos fuera del embalaje original de fábrica o en expositores.

- 10) Llamadas de servicio o reparaciones para rectificar la instalación del producto y/o accesorios del mismo, calibraciones y ajustes normales tras la instalación y la configuración, incluyendo los ajustes del quemador.
- 11) Llamadas de servicio para instalar, modificar o en cualquier caso, reparar el cableado eléctrico y/o la línea del gas para usar el producto correctamente.
- 12) Llamadas de servicio para suministrar instrucciones sobre el uso de un producto Forza.
- 13) Reparación o avería del producto si se abusa, se usa incorrectamente, se utiliza para otro propósito o si se usa con fines comerciales/industriales.

- 14) Daño o reparaciones provocadas por el uso de productos químicos agresivos o productos de limpieza mal aplicados.
- 15) Sustitución de piezas de desgaste.
- 16) Sustitución de los fusibles de casa o restauración de los disyuntores.
- 17) Daños a algo situado al lado del producto, incluyendo, pero sin limitar, el techo, el suelo o la ebanistería.
- 18) Defectos y daños producidos por accidentes, modificaciones, uso incorrecto, abuso, instalación inadecuada o instalación no conforme a las instrucciones dadas por Forza.
- 19) Daños ocurridos durante el transporte, la manipulación y/o la instalación del producto.
- 20) Defectos y daños producidos por fuerzas externas que escapan al control de Forza, tales como: incendio, inundación, terremoto y otras situaciones fortuitas.
- 21) Forza no puede garantizar la disponibilidad del servicio en zonas a más de 30 millas de un proveedor autorizado. En los casos en los que se apliquen gastos de viaje, estos correrán a cargo del cliente.
- 22) Esta garantía solo cubre el servicio realizado en el lugar de instalación del producto y no cubrirá los gastos asociados a la reparaciones fuera del lugar a menos que Forza lo autorice expresamente, tampoco cubrirá los gastos del viaje asociados con la prestación de servicios a lugares alejados.
- 23) La garantía del producto no cubre la sustitución de los filtros para equipo de recirculación de la campana extractora.
- 24) Los productos con números de serie originales que hayan sido retirados.
- 25) La garantía del producto no cubre la sustitución de las bombillas.
- 26) Daños a las personas u objetos provocados por el producto o a través de su uso.

En caso de que el producto sea instalado en una zona remota, donde los técnicos certificados y cualificados no están lógicamente disponibles, el cliente se responsabilizará de los costes de transporte para la entrega del producto hasta el centro de servicio autorizado más cercano o de los costes del viaje de un técnico certificado y cualificado.

Las zonas/ubicaciones remotas: se definen como zona alejada a más de 30 millas de cualquier proveedor de servicios.

Forza se reserva el derecho a revisar dicha garantía en cualquier momento.

Forza no asume ninguna responsabilidad por daños accidentales o indirectos. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicársele. Esta garantía le otorga unos derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que pueden variar de un Estado a otro.

Note / Note / Nota

