



BUILT-IN CERAMIC GAS COOKTOPS

**Models GC2BGL
GC424BGL**

Instruction Manual

Dear Customer,

Thank you for buying one of our ceramic gas cooktops. We are sure that this modern, functional and practical appliance, made using the finest quality materials, will fully satisfy your requirements.

This new appliance is very easy to use, but in order to obtain the best results, we strongly recommend that you read this booklet carefully before use. The manufacturer cannot be considered responsible for any damages to people or things in the event of incorrect installation or improper use of this appliance.

We reserve the right to make any changes to our products which we consider to be necessary or useful, also in the interest of the user, without affecting the essential characteristics in terms of functionality and safety.

The staff of
Felix Storch, Inc.
Summit Appliance Division
An ISO 9001:2015 registered company
770 Garrison Avenue
Bronx, New York 10474
www.summitappliance.com

TABLE OF CONTENTS

Important Safeguards	2 - 3
Location of Parts	4
Installation	5 - 8
<i>Installing the Cooktop</i>	5
<i>Sealing the Cooktop</i>	6
<i>Room Ventilation</i>	6
<i>Gas Connection</i>	7
<i>Electrical Connection</i>	7 - 8
Adjustments	9
Conversions	10
Using the Cooktop	11 - 12
<i>Lighting the Burners</i>	11
<i>Proper Use of the Burners</i>	11 - 12
Cleaning	13 - 14
Servicing	15
<i>Replacing Components</i>	
Limited Warranty	16

IMPORTANT SAFEGUARDS

- *the installation of appliances designed for manufactured (mobile) homes must conform with the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24, CFR, Part 3280 (formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD (Part 280)), or when such standard is not applicable, the Standard for Manufactured Home Installations, ANSI/NCSBCS 225.1, or with applicable local codes.*
- *Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacturer's instructions.*
- Assure that gas connection conforms with local codes and ordinances. In the absence of local codes, installations must conform with *American National Standard, National Fuel Gas Code ANSI Z223/NFPA 54 or Canadian CAN/CGA_B 149.1 or CAN/CGA-149.2.*
- The product must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the *National Electrical Code, NFPA 70 or the Canadian Electric Code, CSA C22.1-02.*
- The appliance and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressure in excess of 1/2 psi (3.5 kPa). The maximum gas supply pressure is 4 inch WC (water column) for natural gas and 11 inch WC for LP. The gas pressure regulator provided is regulated to 1 inch WC above the manufacturer's specified manifold pressure.
- Always disconnect the electrical supply before servicing the appliance.

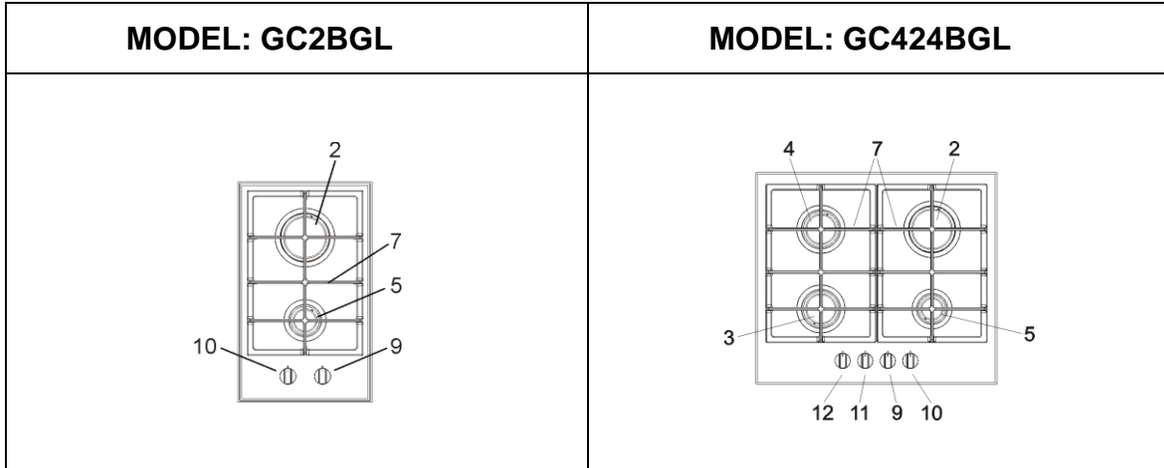
WARNING: *If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion could result causing property damage, physical injury or death.*

- **Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.**
- **What to do if you smell gas:**
 - **Do not try to turn on any appliance.**
 - **Do not touch any electrical switch. Do not use any phone in your building.**

- **Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.**
- **If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.**
- **Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.**
 - Save any nozzles removed from the appliance for future use.
 - The maximum depth of cabinets installed above the cooktop should be 13 inches (330 mm).
 - Keep the appliance clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
 - Do not obstruct the flow of gas or block any air vents.
 - The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shut-off valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psi (3.5 kPa).

SAVE THESE INSTRUCTIONS

LOCATION OF PARTS



Part No.	Description	Heat supplied
2	Fast burner	8350 Btu/h
3	Semi-fast burner, front	4350 Btu/h
4	Semi-fast burner, back	4350 Btu/h
5	Auxiliary burner	3400 Btu/h
7	Grate	
9	Burner no. 2 control knob	
10	Burner no. 5 control knob	
11	Burner no. 4 control knob	
12	Burner no. 3 control knob	

NOTICE: This appliance has been manufactured for residential use only.

INSTALLATION

Installation, adjustment of controls and maintenance must only be carried out by qualified personnel.

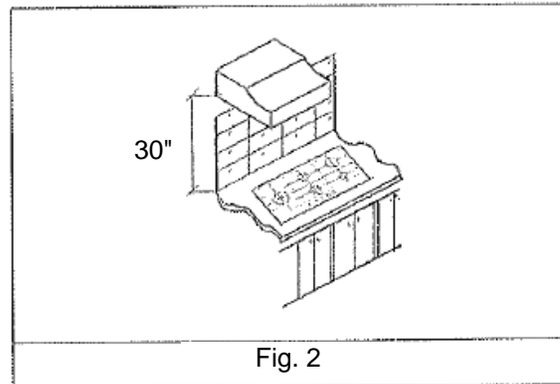
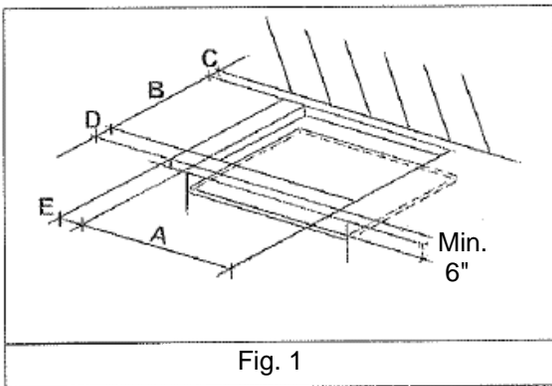
Incorrect installation may cause damage to persons, animals or property for which the Manufacturer will not be considered responsible. During the life of the system, the automatic safety or regulating devices on the appliance may only be modified by the manufacturer or by his duly authorized dealer.

Installing the Cooktop

Check that the appliance is in good condition after having removed the outer packaging and internal wrappings from around the various loose parts. In case of doubt, do not use the appliance and contact qualified personnel.

Never leave packaging materials (cardboard, bags, Styrofoam, nails, etc.) within the reach of children since these items could become sources of danger.

The measurements of the opening made in the top of the modular cabinet and into which the cooktop will be installed are indicated in Fig. 1 and the following chart. Always comply with the measurements given for the hole into which the appliance will be recessed (see Figs. 1 and 2).



Use These Dimensions (in inches)					
Model No.	A	B	C	D	E
GC2BGL	11- ¹ / ₄	19- ¹ / ₈	2- ¹ / ₄	2- ¹ / ₄	2- ⁷ / ₈
GC424BGL	21- ³ / ₄	18- ⁵ / ₈	2- ¹ / ₂	2- ¹ / ₂	2- ⁷ / ₈

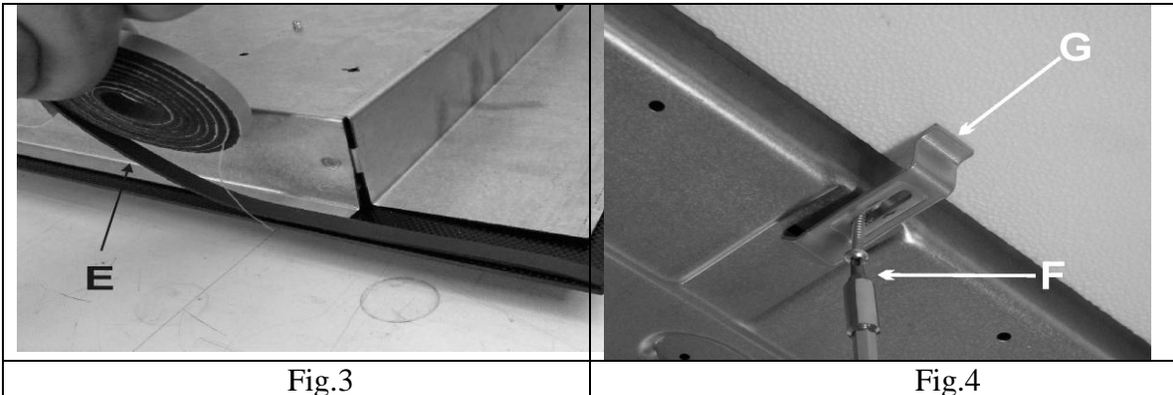
Sealing the Cooktop

The cooktop has a special seal that prevents liquid from getting into the cabinet below. Follow these instructions exactly in order to apply this seal correctly:

Detach the seals from their backing, checking that the transparent protection still adheres to the seal itself.

Turn the cooktop over and correctly position seal "E" (Fig. 3) under the edge of the cooktop itself so that the outer side of the seal perfectly matches the outer edge of the cooktop. The ends of the strips must fit together without overlapping.

Once the seals are securely and evenly fixed to the cooktop, press them into place with the fingers and remove the strip of protective paper from the seal. Set the plate into the hole made in the cabinet.



Attach brackets "G" to the bottom of the cooktop with screws "F" until each bracket contacts the underside of the cabinet (Fig. 4). In fastening the brackets, do not use a mechanical or electric screwdriver. Instead, use a hand-operated screwdriver and exert only moderate force.

The adjacent walls (left, right or behind) that exceed the cooktop in height must be at a minimum distance from the cut hole as indicated in Fig. 1 and the chart on the preceding page.

In order to avoid accidentally touching the hot cooktop bottom, it is necessary to put a horizontal wooden insert, attached by screws, at a minimum distance of 6" below the lower surface of the cooktop (see Fig. 1).

Room Ventilation

To ensure proper operation of the appliance, be sure that the room where it is installed has adequate ventilation.

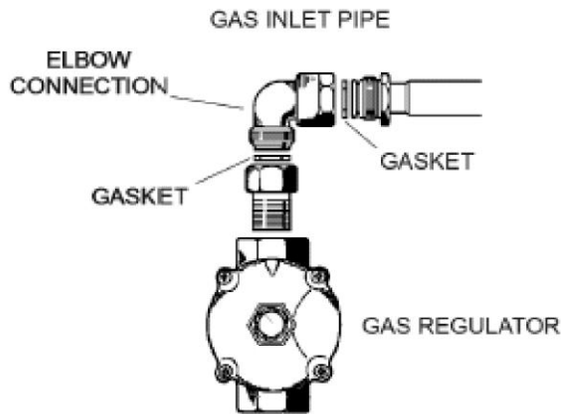
The appliance should not be installed with a ventilation system that blows air downward toward the appliance. It may cause ignition and combustion problems with the gas cooking appliance resulting in personal injury or unintended operation.

Gas Connection

Natural Gas and Propane Gas

Natural gas installations require the connection of a gas regulator to the cooktop. You will find this regulator among the accessories supplied with the appliance.

Assemble the regulator (noting the direction of gas flow) and transition pieces (supplied) in accordance with the figure below.



The maximum gas supply pressure (in accordance with the inlet pressure rating of the pressure regulator supplied).

The gas supply pressure for testing the regulator setting the pressure shall be at least 1 in. water column (249 Pa) above the specified manifold pressure).

The transition piece on the supply side of the regulator must be provided by the installer. Unions compatible with the hose fittings must be used and connections tested for gas leaks.

Be sure that the supply connection point is accessible with the appliance installed.

WARNING: Be sure the hose assembly is restrained from accidental contact with the flue or flue outlet of an under-counter oven.

Electrical Connection

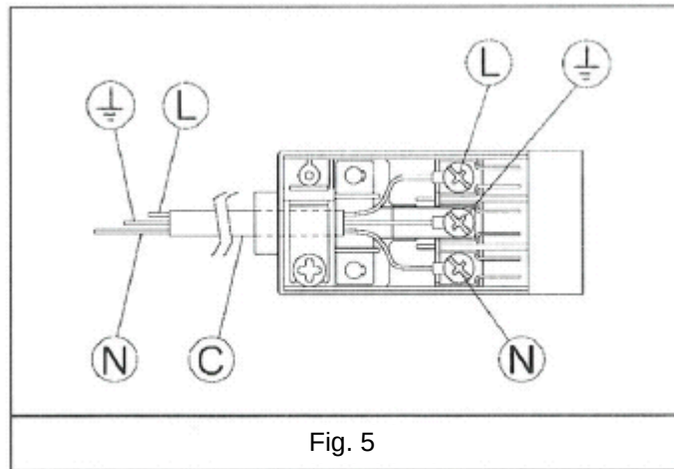
The electrical connections of the appliance must be carried out in compliance with local standards and provisions.

Before connecting the appliance, check that:

1. The electrical capacity of the main electrical supply and current sockets suit the maximum power rating of the appliance. (See the data label attached to the bottom of the cooktop.)
2. The socket or system has an efficient ground connection in compliance with local standards and provisions. The manufacturer is not responsible for failure to comply with these provisions.

When the appliance is connected to electrical power by a socket:

- Fit a standard plug suited to the load indicated on the data label to the cable.
- Fit the wires following Fig. 5, noting the following correspondences:
Letter L (live) = wire
Letter N (neutral) = wire
Ground symbol \perp = green or yellow-green wire
- Never use adapters or shunts for connection since these could create false contacts and lead to dangerous overheating.
- The outlet must be accessible after the cooktop is built in.



When the appliance is connected directly to the electrical main:

- Install an omnipolar circuit-breaker between the appliance and the electrical main. This circuit-breaker should be sized in compliance with local installation regulations.
- Remember that the ground wire must not be interrupted by the circuit-breaker.
- For optimum safety, the electrical connection may also be protected by a high-sensitivity differential circuit-breaker.

You are strongly advised to fix the yellow-green ground wire to an efficient grounding system

ADJUSTMENTS

Always disconnect the appliance from the electrical power source before making any adjustments. All seals must be replaced by the technician when any adjustments are completed.

Taps

"Reduced rate" adjustment:

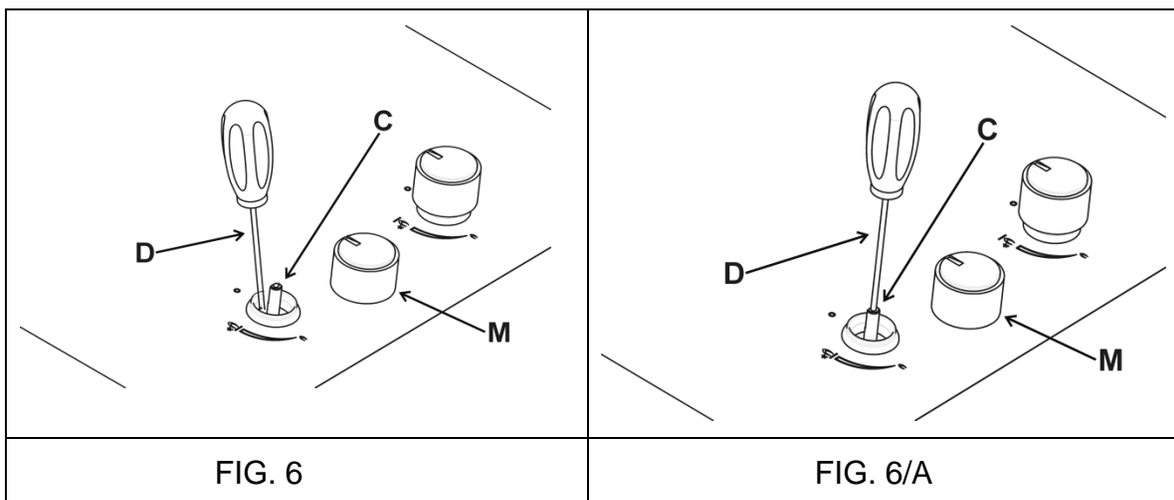
1. Switch on the burner and turn the relative knob to the "Reduced rate" position (small flame fig. 8 page 11).
2. Remove knob "M" (fig. 6 and 6/A) of the tap, which is simply pressed on to its rod.
3. The by-pass for minimal rate regulation can be: beside the tap (fig. 6) or inside the shaft. In any case, to access the regulation, it can be done through the insertion of a small screwdriver "D" beside the tap (fig. 6) or in the hole "C" inside the shaft of the tap (fig 6/A).

Turn the throttle screw to the right or left until the burner flame has been adequately regulated to the "Reduced rate" position.

The flame should not be too low: the lowest small flame should be continuous and steady. Re-assemble the several components. ***It is understood that only burners operating with Natural Gas or City Gas should be subjected to the above-mentioned adjustments. The screw must be fully locked when the burners operate with Propane (turn clockwise).***

The operations described above can be carried out easily, whatever the position of the cooktop or however it is fastened to the work surface.

THE BURNERS DO NOT REQUIRE ANY REGULATION OF INCOMING AIR.



CONVERSIONS

Replacing Nozzles

The burners can be adapted to suit different types of gas by fitting the nozzles that correspond to the gas used. To do this, it is necessary to remove the burner heads and use a straight key "B", to unscrew the nozzle "A" (see Fig. 7) and replace it with a nozzle corresponding to the gas used.

Be sure the nozzle is seated tightly.

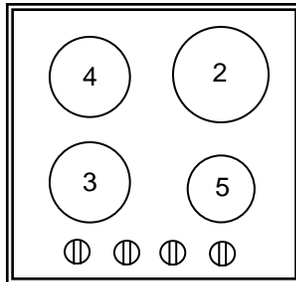
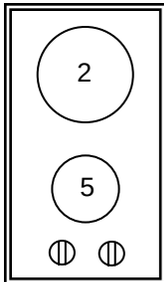
After making these replacements, the technician must regulate the burners as described in *Adjustments* on the previous page and apply the label corresponding to the new gas type in place of that previously applied. This label is contained in the spare nozzle bag.

How to change the setting of the pressure regulator supplied with the cooktop:

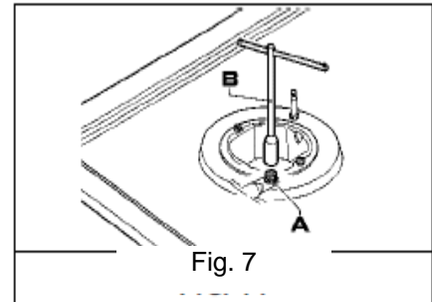
The gas regulator was set up to Natural Gas. To convert to LP Gas:

1. Unscrew the aluminum cap
2. Remove and turn the plastic pin 180°
3. Screw in the plastic pin
4. Screw in the aluminum cap

To make it easier for the fitter, we have prepared a table indicating the flow capacities, the heat capacities of the burners, the diameter of the nozzles and the working pressure for the various types of gas.



Arrangement of Burners



Burners		Gas	Normal Manifold Pressure, inches water column	Injector Diameter, 1/100 mm	Nominal Heat Input (Btu/h)	
No.	Description				Min.	Max.
2	Rapid	Propane HD-5	11	83	2400	8350
		Natural Gas	4	145	2400	8350
3	Semirapid	Propane HD-5	11	58	2050	4350
		Natural Gas	4	100	1700	4350
4	Semirapid	Propane HD-5	11	58	2050	4350
		Natural Gas	4	100	1700	4350
5	Auxiliary	Propane HD-5	11	50	1200	3400
		Natural Gas	4	90	1400	3400

USING THE COOKTOP

Lighting the burners

A diagram is screened beside each knob on the control panel of your cooktop. This diagram indicates to which burner the knob in question corresponds. After having opened the gas main or bottled gas tap, light the burners as described below:

The knobs of the burners are equipped with a safety cut-off device. They must be turned in a counter-clockwise direction until they reach the full-on position (large flame icon, Fig. 8) and come to a stop. Now push down on the knob. The burner should ignite in 2 or 3 seconds. Keep the knob depressed as you turn it toward the reduced rate position (small flame icon, Fig. 8) to adjust the flame. Should the flame accidentally go out, turn the burner control knob off and wait at least 1 minute before attempting to light it again.

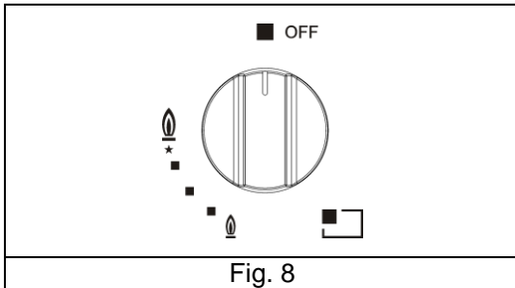


Fig. 8

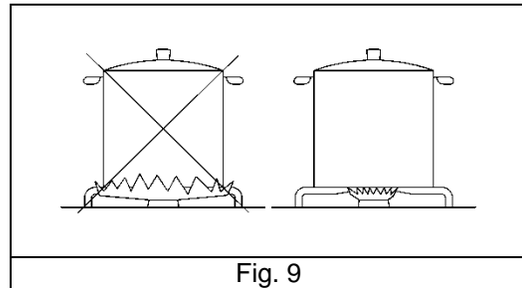


Fig. 9

Proper use of the burners

To achieve maximum efficiency with the least possible gas consumption, keep the following instructions in mind:

- Use the correct pan size for each burner. (See the following table and Fig. 9.)
- When the pan comes to a boil, set the knob to a reduced rate position (small flame icon, Fig. 8).
- Always put lids on the pans.
- Use only flat-bottomed pans.

Burners	Power Ratings	Pan Diameter
Fast burner	8350 Btu/h	8" to 8¾"
Semi-fast burner, front	4350 Btu/h	6¼" to 7"
Semi-fast burner, back	4350 Btu/h	6¼" to 7"
Auxiliary	3400 Btu/h	4" to 5½"

WARNINGS:

- Burners will only ignite when the corresponding knob has been set to the Full-on position (large flame icon, Fig. 8).
- Matches can be used to ignite the burners during a power outage, but use caution.
- Never leave the appliance unattended when the burners are being used. Make sure there are no children in the vicinity. In particular, make sure that the pan handles are correctly positioned. Keep checking on foods that require oil or other grease to cook since these products can easily catch on fire.
- The machine must not be used by people (including children) with impaired mental or physical capacities, or without experience of using electrical devices, unless supervised or instructed by an adult responsible for their safety and care. Children should not be allowed to play with the equipment.
- Never use aerosol sprays near the appliance when it is operating.
- Containers wider than the unit are not recommended.

NOTES:

- The use of a gas cooking appliance produces heat and moisture in the room in which it is installed. The room must therefore be well ventilated.
- Intensive and lengthy use of the appliance may require additional ventilation. This can be achieved by opening a window or by increasing the power of the mechanical exhaust system if installed.



WARNING!

NEVER use this appliance as a space heater to heat or warm the room. Doing so may result in carbon monoxide poisoning and overheating of the appliance.

CLEANING

CAUTION: Before cleaning the appliance, disconnect it from the gas and electricity supplies.

If you wish to maintain the shine of the ceramic surface, treat the glass with a silicon-based film product before use to protect the surface against water and dirt. This protective film is not durable, so it is advised to repeat the application of the product frequently.

It is very important to clean the cooktop every time you use it, while it is still warm.

Do not clean using abrasive metal scourers, powder abrasives or corrosive sprays.

Depending on the degree of dirt, we recommend the following:

- For light stains, a damp sponge is sufficient.
- Tough, encrusted dirt is easily eliminated using a scraper (Fig. 10), not supplied with the cooktop, but easy to find in local stores. ***Use the scraper carefully to avoid damaging the cooktop.***
- Traces of liquid spilled from pans can be eliminated with vinegar or lemon juice.
- ***Try not to allow sugar or sugary foods to fall on the cooktop while cooking. Should this occur, switch off the cooktop and clean it immediately with hot water, using a scraper on hot spills.***
- As time goes by, metallic streaks, discoloring or scratches may appear due to poor cleaning and the incorrect movement of pans. Scratches are hard to eliminate but do not affect the correct operation of your cooktop.
- Do not use jets of steam to clean the appliance.



Fig. 10

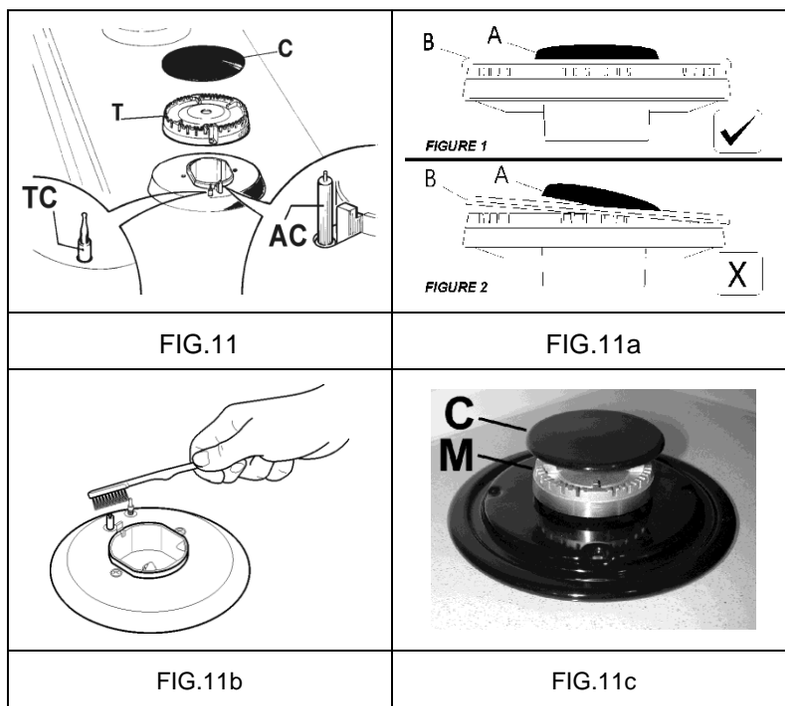
The enameled grids, enameled covers "A", "B" and "C", and burner heads "T-M" (see Figs. 11 and 11c) must also be washed and the ignition elements "AC" and safety cut-off sensors "TC" (see Fig. 11) must be cleaned. Clean them gently with a small nylon brush as shown (see fig. 11b) and allow to dry fully. Do not wash them in the dishwasher. Cleaning operations must be carried out when the cooktop and components are not hot. The use of metal scouring pads, powder abrasives and corrosive sprays must be avoided. Do not allow vinegar, coffee, milk, salt water, lemon juice or tomato juice to remain in prolonged contact with the surfaces.

WARNINGS: When reassembling the components, observe the following recommendations:

- Check that the holes in the burner heads "T-M" (Fig. 11-11c) are not blocked by foreign bodies.
- Ensure that the enameled covers "A", "B" and "C" (Figs. 11-11a and 11b) are correctly positioned on the burner head. The covers are correctly positioned on the head when they are perfectly stable.
- If the opening and closing of any valve is awkward, do not force it but request urgent intervention by the technical assistance service.
- Do not use jets of steam to clean the appliance.
- The pan support must be placed in the appropriate centering pins verifying the perfect stability.
- To prevent difficulties with lighting, regularly clean the ignition elements (ceramic and electrode) and safety cut-off switches (fig.11b).

IMPORTANT:

When removing the burners to clean them, ensure that all parts are correctly positioned before relighting them.



SERVICING

Always disconnect the appliance from the electric and gas mains before proceeding with any servicing operation.

Replacing Components

To replace the components housed inside the appliance, remove the trivets and the burners from the upper part of the cooktop. Remove the fixing screws "V" of the burner (Fig. 12) and the knobs by pressure from the hands, in order to take off the appliance.

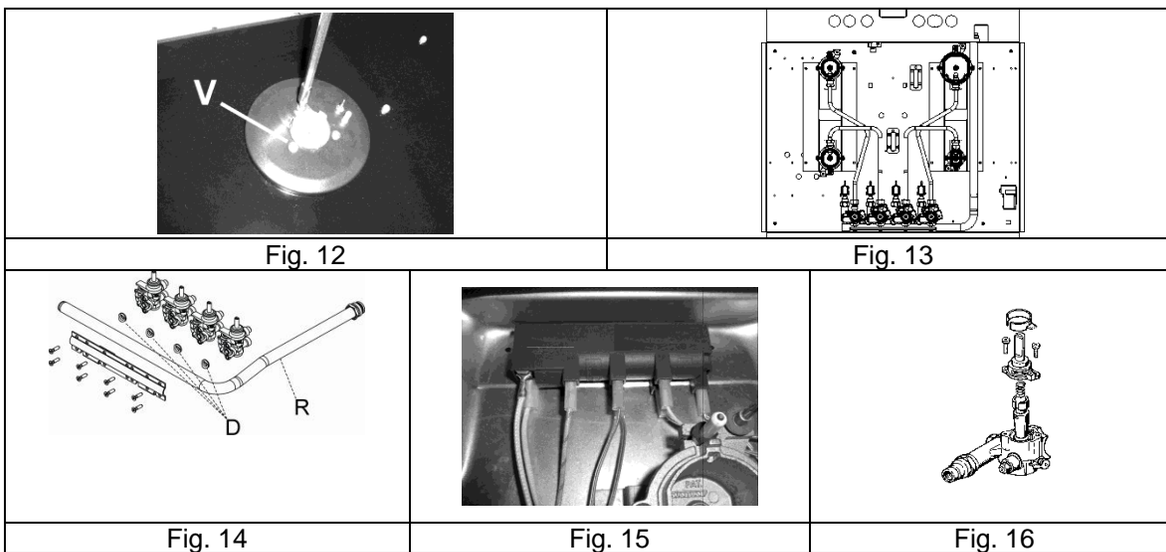
After having carried out these operations, the burners (Fig. 13), taps (Fig. 14) and electrical components can all be replaced (Fig. 15).

It is advisable to change seal "D" (Fig. 14) whenever a tap is replaced to ensure a perfect tightness.

Greasing the taps (See Fig. 16)

If a tap becomes stiff to operate, it must be immediately greased in compliance with the following instructions:

1. Remove the tap.
2. Clean the cone and its housing using a cloth soaked in solvent.
3. Lightly grease the cone.
4. Fit the cone back into place, operate it a few times and then remove it again. Eliminate any excess grease and check that the gas ducts have not become clogged.
5. Fit all parts back into place, complying with the disassembling order in reverse.
6. The tight closure test must be done using a foaming liquid. ***Never use a flame for this test.***



LIMITED WARRANTY

Within the 48 contiguous United States, for one year from the date of purchase, when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, warrantor will pay for factory-specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a designated service company. Outside the 48 states, all parts are warranted for one year from manufacturing defects. Plastic parts, shelves and cabinets are warranted to be manufactured to commercially acceptable standards, and are not covered from damage during handling or breakage.

ITEMS WARRANTOR WILL NOT PAY FOR:

- Service calls to correct the installation of your appliance, to instruct you how to use your appliance, to replace or repair fuses or to correct wiring or plumbing.
- Service calls to repair or replace appliance light bulbs or broken glass shelves. Consumable parts (such as filters) are excluded from warranty coverage.
- Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by warrantor.
- Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States.
- Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
- The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR. WARRANTOR SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

 **WARNING!** This product can expose you to chemicals including Nickel (Metallic) which is known to the State of California to cause cancer.

For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Note: Nickel is a component in all stainless steel and some other metal components

**Call customer service toll free in the U.S.A. @ 1-800-932-4267, Monday to Friday 9:00 am. - 5:00 p.m. (ET).
Order parts online at www.summitappliance.com/support**



Felix Storch, Inc.
Summit Appliance Division
770 Garrison Avenue
Bronx, NY 10474

Phone: (718) 893-3900
Fax: (844) 478-8799
Web Site:
www.summitappliance.com



TABLES DE CUISSON À GAZ ENCASTRABLES EN CÉRAMIQUE

**Modèles GC2BGL
GC424BGL**

Mode d'emploi

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi notre table de cuisson à gaz en céramique. Nous vous assurons que cet appareil moderne, fonctionnel et pratique à la fois, fabriqué avec des matériaux de première qualité, saura satisfaire pleinement vos exigences.

Ce nouvel appareil est très facile d'utilisation, mais afin d'obtenir les meilleurs résultats, nous vous recommandons tout particulièrement, de lire attentivement cette notice avant toute utilisation. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable en cas de dommages corporels ou matériels en raison d'une installation incorrecte ou un usage abusif de l'appareil.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits, que nous jugeons nécessaires ou utiles, notamment dans l'intérêt de l'utilisateur, tout en conservant ses caractéristiques essentielles en termes de fonctionnement et sécurité.

Le personnel de
Felix Storch, Inc.
Summit Appliance Division
Une compagnie enregistrée d'ISO 9001: 2015
770 Garrison Avenue
Bronx, New York 10474
www.summitappliance.com

TABLE DES MATIÈRES

Précautions importantes	19 - 20
Position des composants	21
Installation	22 - 25
<i>Installation de la table de cuisson</i>	22
<i>Fixation de la table de cuisson</i>	23
<i>Ventilation de la pièce</i>	23
<i>Raccordement au gaz</i>	24
<i>Branchement électrique</i>	24 - 25
Réglages	26
Conversions	27
Utilisation de la table de cuisson	28 - 29
<i>Allumage des brûleurs</i>	28
<i>Utilisation correcte des brûleurs</i>	28 - 29
Nettoyage	30 - 31
Entretien	32
<i>Remplacement des composants</i>	
Garantie limitée	36

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

- ***Le produit doit être installé conformément à la déclaration que l'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 / NFPA 54.***
- ***Le produit doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec le National Electrical Code, ANSI / NFPA 70 ou la Canadian Electric Code, CSA C22.1-02.***
- Assurez-vous que la connexion de gaz est conforme aux codes et règlements locaux. En l'absence de codes locaux, les installations doivent être conformes à la norme nationale américaine, *National Fuel Gas Code ANSI Z223 / NFPA 54 ou canadien CAN / CGA_B 149.1 ou CAN / CGA-149.2.*
- Cet appareil et son robinet d'arrêt doivent être débranchés du réseau d'alimentation en gaz lors des essais de pression effectués à une valeur supérieure à 1/2 psi (3.5 kPa). La pression maximale d'alimentation en gaz est de 4 pouces d'eau pour le gaz naturel et 11 pouces d'eau pour le GPL. Le régulateur de pression du gaz est réglé à 1 pouce d'eau au-dessus de la pression d'admission spécifiée par le fabricant.
- Débranchez toujours l'appareil du réseau d'alimentation électrique avant toute opération d'entretien.

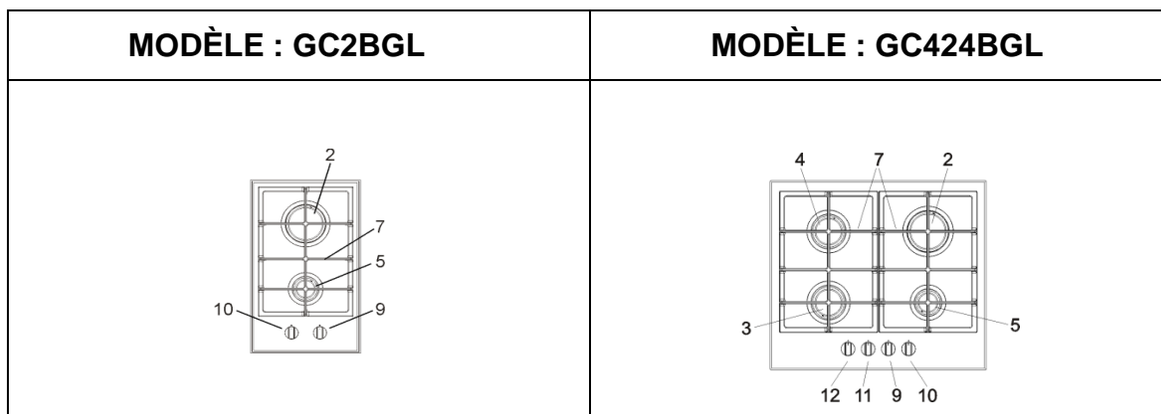
AVERTISSEMENT: Le non-respect des instructions du présent manuel peut être à l'origine d'un incendie ou explosion causant des dommages matériels, corporels ou le décès.

- Ne pas entreposer ou utiliser d'essence ou autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet ou tout autre appareil.
- **Que faire si ça sent le gaz :**
 - N'allumez aucun appareil.
 - Ne touchez aucun interrupteur. N'utilisez aucun téléphone se trouvant dans le bâtiment.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz utilisant le téléphone d'un voisin. Suivez les instructions données par le fournisseur de gaz.
 - Si vous n'arrivez pas à joindre votre fournisseur de gaz, contactez les pompiers.
- L'installation et la mise en service doivent être effectuées par un installateur qualifié, un centre agréé ou le fournisseur de gaz.
- Conservez les buses retirées de l'appareil en vue d'un usage futur.
- La profondeur maximale des meubles installés au-dessus de la table de cuisson doit être de 13 pouces (330 mm).

- Maintenez à distance de l'appareil toute matière combustible, essence ou autres gaz et liquides inflammables.
- N'obstruez pas le débit de gaz ou les bouches d'aération.
- Couper l'arrivée du gaz à l'appareil en fermant manuellement le robinet du gaz indépendant avant d'effectuer tout essai de pression de l'installation d'arrivée du gaz avec des pressions d'essai égales ou inférieures à 1/2 psi (3,5 kPa).

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

POSITION DES COMPOSANTS



No. de la pièce	Description	Chaleur fournie
2	Brûleur rapide	8350 Btu/h
3	Brûleur semi-rapide, avant	4350 Btu/h
4	Brûleur semi-rapide, arrière	4350 Btu/h
5	Brûleur auxiliaire	3400 Btu/h
7	Grille	
9	Manette de commande du brûleur n° 2	
10	Manette de commande du brûleur n° 5	
11	Manette de commande du brûleur n° 4	
12	Manette de commande du brûleur n° 3	

NOTE : Cet appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement.

INSTALLATION

L'installation, le réglage des commandes ainsi que l'entretien doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.

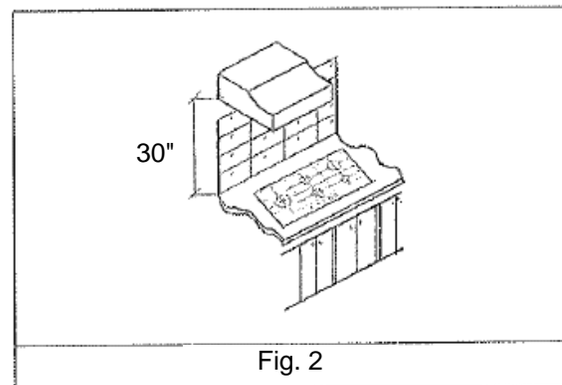
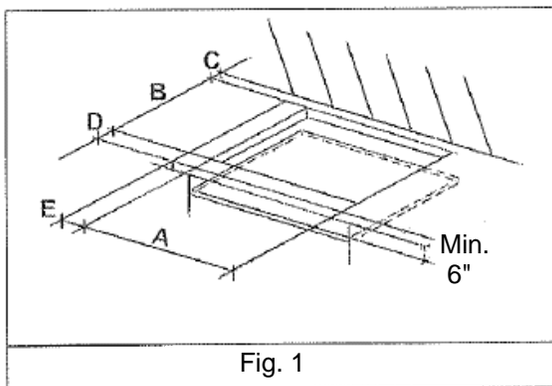
Une installation incorrecte peut entraîner des dommages corporels ou matériels pour lesquels le fabricant ne sera pas tenu responsable. Pendant toute la durée de vie du système, les dispositifs de sécurité et de réglage automatique des appareils doivent être modifiés uniquement par le fabricant ou un fournisseur dûment agréé.

Installation de la table de cuisson

Assurez-vous que l'appareil est en bon état après l'avoir déballé et retiré les emballages des différentes pièces conservées à part. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et contactez un technicien qualifié.

Ne laissez jamais des matériaux d'emballage (carton, sachets, polystyrène, pointes, etc.) à la portée des enfants depuis que ces éléments seraient devenus des sources de danger.

Les mesures du trou prévu au-dessus du meuble modulaire et dans lequel sera installée la table de cuisson sont spécifiées sur la Fig. 1 et le tableau suivant. Veuillez respecter les mesures indiquées pour le trou dans lequel sera encastré l'appareil (voir Figures 1 et 2).



Dimensions à respecter (en pouces)					
Modèle No.	A	B	C	D	E
GC2BGL	11- ¹ / ₄	19- ¹ / ₈	2- ¹ / ₄	2- ¹ / ₄	2- ⁷ / ₈
GC424BGL	21- ³ / ₄	18- ⁵ / ₈	2- ¹ / ₂	2- ¹ / ₂	2- ⁷ / ₈

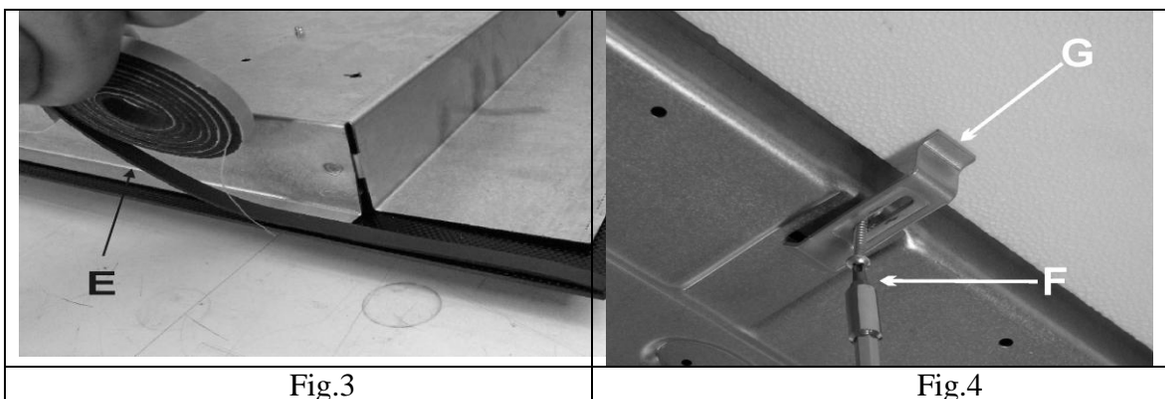
Fixation de la table de cuisson

La table de cuisson est équipée d'un joint spécial destiné à éviter toute infiltration de liquide dans le meuble. Pour appliquer ce joint correctement, suivez attentivement les instructions suivantes :

Retirez les joints de leur support, en vérifiant que la protection transparente ne se décolle pas du joint.

Retournez la table de cuisson et placez correctement le joint « E » (Fig. 3) sous le bord de la table de cuisson de sorte que l'extérieur du joint corresponde exactement au contour de la table. Les extrémités des bandes doivent se rencontrer sans se chevaucher.

Une fois les joints uniformément et solidement fixés à la table de cuisson, appuyez avec vos doigts et retirez la bande de protection du joint. Placez la plaque dans le trou du meuble.



Fixez les crochets « G » à la partie inférieure de la table de cuisson à l'aide des vis « F » afin que chaque crochet soit fixé en-dessous du meuble (Fig. 4). Pour fixer les crochets, n'utilisez pas de tournevis mécaniques ou électriques. Utilisez un tournevis manuel tout en exerçant une pression modérée.

Les parois adjacentes (latérales et arrières) qui dépassent la table de cuisson en hauteur doivent être placées à une distance minimale du trou comme indiqué dans la Fig. 1 et le tableau de la page précédente.

Afin d'éviter tout contact éventuel avec la partie inférieure chaude de la table de cuisson, un revêtement horizontal en bois doit être installé et fixé à l'aide de vis, à une distance minimale de 6" en-dessous de la surface inférieure de la table de cuisson (voir Fig. 1).

Ventilation de la pièce

Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil, assurez-vous que la pièce où ce dernier est installé soit dûment aérée.

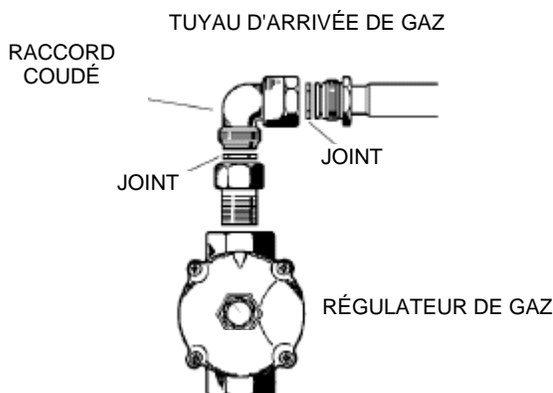
L'appareil ne doit pas être installé avec un système de ventilation qui souffle de l'air vers le bas en direction de l'appareil. Cela peut causer des problèmes de départ de feu et de combustion avec l'appareil de cuisson au gaz, entraînant des blessures ou un fonctionnement imprévu.

Raccordement au gaz

Gaz naturel et Gaz propane

Les installations au gaz naturel nécessitent le branchement d'un régulateur de gaz à la table de cuisson. Ledit régulateur fait partie des accessoires fournis avec l'appareil.

Montez le régulateur (prenant en considération le sens du flux du gaz) ainsi que les éléments intermédiaires (fournis) conformément à la figure ci-dessous.



La pression maximale d'alimentation en gaz (conformément à la pression nominale du régulateur de pression fourni).

La pression d'alimentation en gaz pour correctement régler le régulateur doit être d'au moins 1 po. d'eau (249 Pa) au-dessus de la pression d'admission spécifiée).

La pièce intermédiaire du côté alimentation du régulateur doit être fournie par l'installateur. Utiliser des raccords compatibles avec les raccords de flexible et tester les raccords pour s'assurer qu'il n'y ait pas de fuites.

S'assurer que le point de branchement à l'alimentation reste accessible une fois l'appareil installé.

AVERTISSEMENT : Éviter tout contact accidentel des flexibles avec le conduit ou buse d'évacuation d'un four encastré.

Branchement électrique

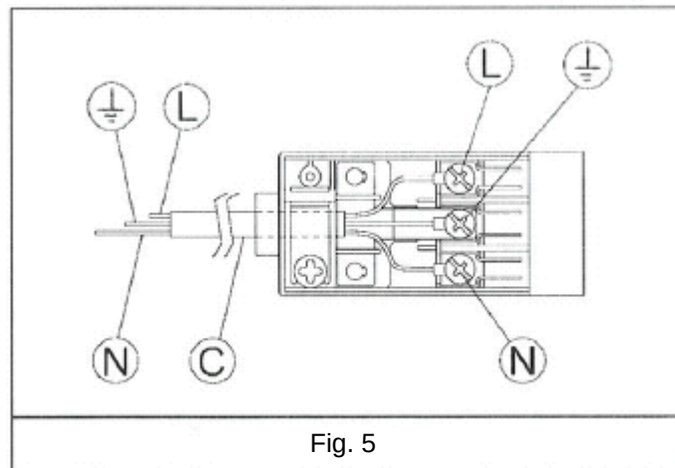
Les branchements électriques de l'appareil doivent répondre aux exigences des réglementations et dispositions locales.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que :

1. La puissance électrique de la principale source d'électricité et des prises de courant soit adaptée à la puissance nominale maximale de l'appareil. (Se référer à l'étiquette de données présente sur la partie inférieure de la table de cuisson)
2. La prise ou le système soit doté d'une prise de terre efficace conformément aux réglementations et dispositions locales. Le fabricant n'est pas responsable du non-respect des dispositions susmentionnées.

En cas de raccordement au réseau d'alimentation électrique au moyen d'une prise :

- a. Installez une fiche standard sur le câble en vous assurant qu'elle est adaptée à la charge indiquée sur la plaque signalétique.
- b. Installez les câbles comme indiqué sur la Fig. 5, où :
Lettre L (sous-tension) = câble
Lettre N (neutre) = câble
Symbole  de masse = câble vert ou vert/jaune
- c. N'utilisez jamais d'adaptateurs ou dérivations pour le raccordement car ils pourraient provoquer de faux contacts entraînant une surchauffe potentiellement dangereuse.
- d. La prise électrique doit restée accessible même une fois la table de cuisson encastrée.



En cas de raccordement direct au réseau d'alimentation électrique :

- Installez un disjoncteur omnipolaire entre l'appareil et l'alimentation. La taille dudit disjoncteur doit respecter les prescriptions locales d'installation en vigueur.
- Le câble de terre ne doit pas être interrompu par le disjoncteur.
- Pour un maximum de sécurité, le raccordement électrique peut également être protégé par un disjoncteur différentiel à haute sensibilité.

Il est vivement conseillé de brancher le câble de terre vert/jaune à une installation de mise à la terre efficace

RÉGLAGES

Débranchez l'appareil du réseau d'alimentation électrique avant d'intervenir pour des réglages. Tous les joints doivent être changés par le technicien une fois les réglages terminés.

Robinets

Réglage du "débit réduit" :

1. Allumez le brûleur et tournez la manette correspondante sur la position "débit réduit" (petite flamme fig. 8 page 28).
2. Retirez la manette « M » (fig. 6 et 6/A) du robinet, qui est simplement enfoncée sur sa tige.
3. Le by-pass pour le réglage du débit minimal peut être : à côté de la manette de commande (fig. 6) ou dans la tige. Dans tous les cas, le réglage peut être effectué à l'aide d'un petit tournevis « D » inséré à côté du robinet (fig. 6) ou dans le trou « C » dans la tige du robinet (fig. 6/A).

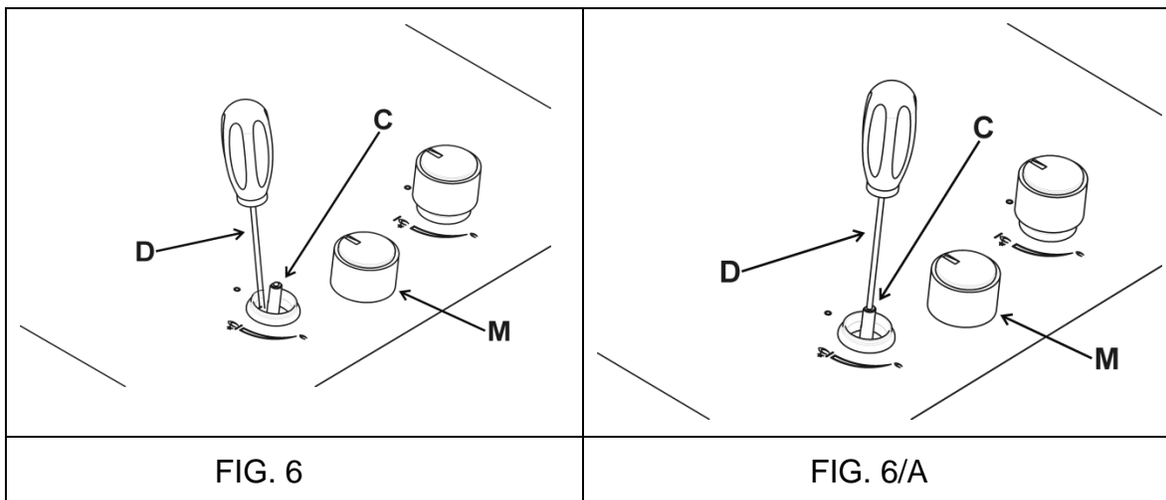
Tournez la vis papillon vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que la flamme du brûleur soit correctement réglée sur la position correspondant au "débit réduit".

La flamme ne doit pas être trop petite : la flamme la plus petite doit être continue et régulière. Remontez les différents composants.

Il est entendu que seuls les brûleurs au gaz naturel ou gaz de ville sont soumis à de tels réglages. Dans le cas du propane, la vis doit être complètement verrouillée (tournez dans le sens des aiguilles d'une montre).

Les opérations susmentionnées sont faciles à mener, quelle que soit la position de la table de cuisson ou la fixation au plan de travail.

IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE RÉGLER L'AIR D'ARRIVÉE DES BRÛLEURS.



CONVERSIONS

Remplacement des buses

Il est possible d'adapter les brûleurs aux différents types de gaz en installant des buses qui correspondent au gaz utilisé. Pour ce faire, retirez les têtes des brûleurs et utilisez une clé droite « B » pour dévisser la buse « A » (voir fig. 7) puis remplacez-la par une buse correspondant au gaz utilisé.

Assurez-vous que la buse soit bien fixée.

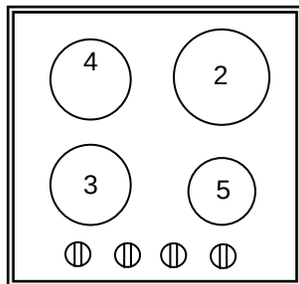
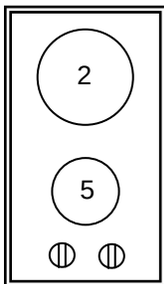
Après avoir effectué ces remplacements, le technicien doit régler les brûleurs comme décrit au paragraphe *Réglages* à la page précédente et apposer l'étiquette correspondant au nouveau type de gaz utilisé sur l'appareil à la place de la précédente. Cette étiquette se trouve dans le sachet de la nouvelle buse.

Comment modifier le réglage du régulateur de pression fourni avec la table de cuisson :

Le régulateur de gaz a été réglé pour une utilisation au gaz naturel. Convertir au GPL :

1. Dévissez le capuchon en aluminium
2. Retirez et tournez la cheville en plastique à 180°
3. Vissez la cheville en plastique
4. Vissez la cheville en aluminium

Pour faciliter la tâche à l'installateur, nous avons préparé un tableau indiquant les débits, les capacités calorifiques des brûleurs, le diamètre des buses et la pression de service des différents types de gaz.



*Réglage
des brûleurs*

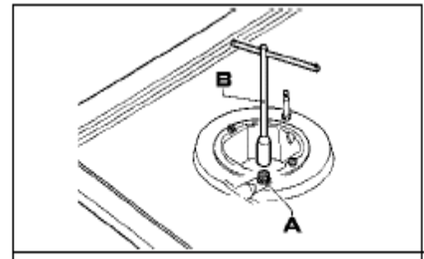


Fig. 7

Brûleurs		Gaz	Pression collecteur normale, pouces d'eau	Diamètre de l'injecteur, 1/100 mm	Apport nominal de chaleur (Btu/h)	
No.	Description				Min.	Max.
2	Rapide	Propane HD-5	11	83	2400	8350
		Gaz naturel	4	145	2400	8350
3	Semi-rapide	Propane HD-5	11	58	2050	4350
		Gaz naturel	4	100	1700	4350
4	Semi-rapide	Propane HD-5	11	58	2050	4350
		Gaz naturel	4	100	1700	4350
5	Auxiliaire	Propane HD-5	11	50	1200	3400
		Gaz naturel	4	90	1400	3400

UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON

Allumage des brûleurs

Un symbole est présent à côté de chaque manette sur le panneau de commande de votre table de cuisson. Ce symbole indique à quel brûleur correspond la manette de commande en question. Après avoir ouvert l'arrivée de gaz ou le robinet de la bouteille à gaz, allumez les brûleurs comme indiqué ci-dessous : Les manettes de commande des brûleurs sont équipées d'un dispositif d'arrêt d'urgence. Elles doivent être tournées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre la position de débit maximal (représenté par une grande flamme, Fig. 8) jusqu'à butée. Puis appuyez sur la manette. Le brûleur s'allume en deux ou trois secondes. Continuez d'appuyer en tournant vers la position de débit minimal (représenté par une petite flamme, Fig. 8) pour régler la flamme. En cas de sortie accidentelle d'une flamme, arrêter le brûleur et attendre au moins 1 minute avant de rallumer.

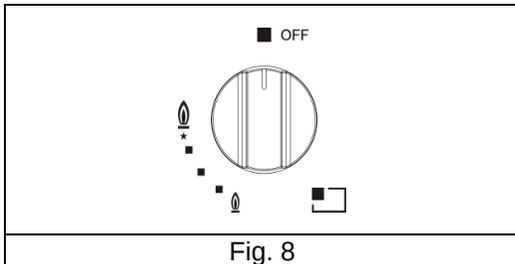


Fig. 8

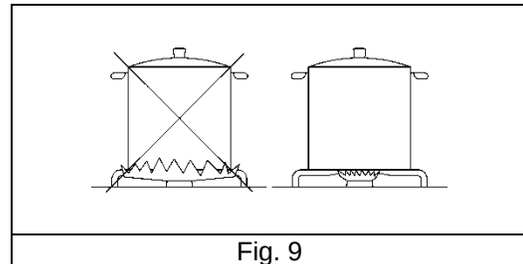


Fig. 9

Utilisation correcte des brûleurs

Pour une efficacité maximale en consommant le moins possible de gaz, suivre les instructions suivantes :

- Utilisez des casseroles à la bonne taille pour chaque brûleur. (Voir le tableau suivant et la Fig. 9.)
- Lorsque le contenu d'une casserole bout, baissez la flamme au minimum (représenté par une petite flamme, Fig. 8).
- Mettez toujours un couvercle sur les casseroles.
- Utilisez uniquement des casseroles à fond plat.

Brûleurs	Puissances nominales	Diamètre de casserole
Brûleur rapide	8350 Btu/h	8" à 8¾"
Brûleur semi-rapide, avant	4350 Btu/h	6¼" à 7"
Brûleur semi-rapide, arrière	4350 Btu/h	6¼" à 7"
Auxiliaire	3400 Btu/h	4" à 5½"

AVERTISSEMENTS :

- Les brûleurs ne s'allument que lorsque la commande correspondante est réglée sur la position de débit maximal (représentée par une grande flamme, Fig. 8).
- Il est possible d'utiliser des allumettes pour allumer les brûleurs en cas de panne de courant, mais soyez prudent.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsque les brûleurs sont allumés. Assurez-vous qu'aucun enfant ne se trouve à proximité. Assurez-vous notamment que les poignées des casseroles soient correctement positionnées. Consultez régulièrement sur les aliments qui nécessitent l'huile ou autre graisse pour cuisiner, car ces produits peuvent facilement s'enflammer.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris enfants) dont les capacités mentales ou physiques sont réduites, ou qui n'ont pas l'expérience suffisante pour utiliser des appareils électriques, à moins d'être surveillé ou accompagné d'un adulte responsable de leur sécurité et santé. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- N'utilisez jamais de bombes aérosols près de l'appareil lorsque celui-ci est allumé.
- Les contenants plus larges que l'appareil ne sont pas recommandés.

NOTES :

- L'utilisation d'un appareil de cuisson au gaz génère de la chaleur et humidité dans la pièce où celui-ci est installé. C'est pourquoi la pièce doit être correctement aérée.
- Une utilisation intensive et sur une longue durée de l'appareil peut exiger une ventilation complémentaire. Cela peut se faire en ouvrant une fenêtre ou en augmentant la puissance du dispositif d'aspiration, le cas échéant.



ATTENTION !

N'utilisez JAMAIS cet appareil comme appareil de chauffage pour chauffer ou réchauffer la pièce. Il existe un risque d'intoxication au monoxyde de carbone et de surchauffe de l'appareil.

NETTOYAGE

ATTENTION : Débranchez l'appareil du réseau d'alimentation électrique et en gaz avant toute opération de nettoyage.

Pour entretenir la brillance de la surface en céramique, traiter le verre avec un produit qui laisse un film protecteur à base de silicium avant l'utilisation pour protéger la surface de l'eau et de la saleté. Ce film protecteur n'est pas durable, il est donc recommandé de l'appliquer fréquemment.

Il est très important de nettoyer la surface après chaque utilisation, lorsque le verre est encore chaud.

N'utilisez pas d'éponges métalliques abrasives, poudres abrasives ou de sprays corrosifs.

En fonction du degré de saleté, nous recommandons :

- Pour les tâches légères, une éponge humide suffit.
- En revanche, pour les saletés incrustées, utilisez un racleur (Fig. 10). Ce dernier n'est pas fourni avec la table de cuisson, mais est vendu dans le commerce. **Utilisez le racleur avec prudence pour éviter d'endommager la table de cuisson.**
- Toute trace de liquide peut être éliminée à l'aide de vinaigre ou jus de citron.
- **Évitez de faire tomber du sucre ou des aliments sucrés sur la table de cuisson lorsque vous cuisinez. Le cas échéant, éteignez la table de cuisson et nettoyez-la immédiatement avec de l'eau chaude en utilisant un racleur pour éliminer les résidus.**
- Avec le temps, des stries métalliques, décoloration ou rayures peuvent apparaître en raison d'un mauvais nettoyage ou d'une manipulation incorrecte des casseroles. Les rayures sont difficiles à éliminer mais n'affectent pas le bon fonctionnement de votre table de cuisson.
- N'utilisez pas de jets de vapeur pour nettoyer l'appareil.



Fig. 10

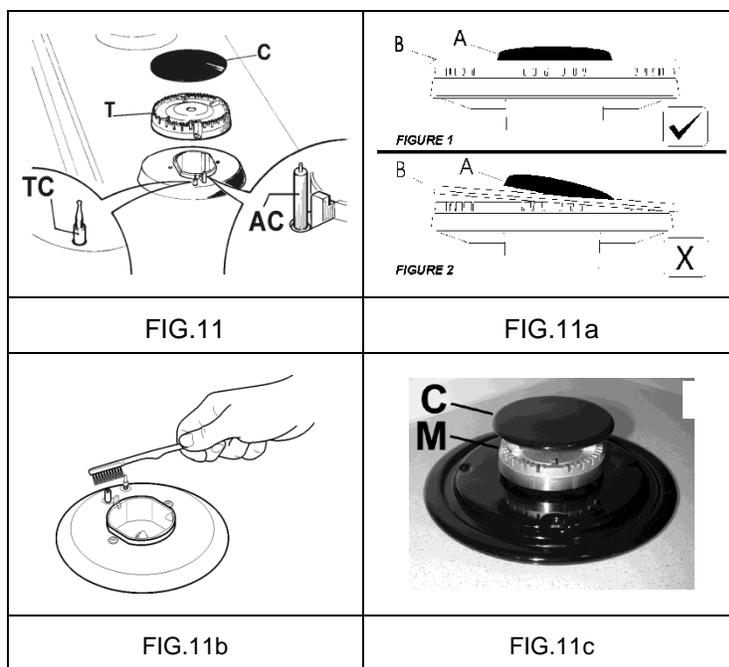
Les grilles émaillées, les chapeaux émaillés « A », « B » et « C », ainsi que les têtes de brûleurs « T-M » (voir Figures 11 et 11c) doivent également être nettoyés, de même que les éléments d'allumage « AC » et les détecteurs de flamme « TC » (voir fig. 11). . Nettoyez-les délicatement à l'aide d'une petite brosse en nylon comme illustré (voir fig. 11b) et laissez sécher entièrement. Ne les lavez pas au lave-vaisselle. Les opérations de nettoyage doivent être effectuées lorsque la table de cuisson et les composants ne sont plus chauds. Évitez l'utilisation de tampons à récurer métalliques, de poudres abrasives et de sprays corrosifs. Évitez le contact prolongé du vinaigre, du café, du lait, de l'eau salée, du jus de citron ou de tomate sur les surfaces.

AVERTISSEMENTS : Lorsque vous remontez les composants, suivez les recommandations suivantes :

- Vérifiez que les orifices des têtes de brûleur « T-M » (Fig. 11-11c) ne soient pas obstrués par des corps étrangers.
- Assurez-vous que les chapeaux émaillés « A », « B » et « C » (Figures 11-11a et 11b) soient correctement installés sur la tête du brûleur. Ceci est le cas lorsqu'ils sont parfaitement stables.
- Ne forcez pas les robinets si vous rencontrez des difficultés à les ouvrir ou fermer. Demandez l'intervention immédiate auprès du service technique.
- N'utilisez pas de jets de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Les grilles doivent être correctement installées par rapport aux goupilles. Assurez-vous qu'elles soient parfaitement stables.
- Pour éviter les difficultés d'allumage, nettoyez régulièrement les éléments d'allumage (céramique et électrode) ainsi que les interrupteurs d'arrêt d'urgence (fig.11b).

IMPORTANT :

Après avoir retiré les brûleurs pour les nettoyer, assurez-vous qu'ils soient correctement remis avant de les allumer. Ne pas retirer le disque métallique "B" (Fig. 11a) vissé sur le brûleur.



ENTRETIEN

Débranchez toujours l'appareil du réseau d'alimentation électrique et en gaz avant toute opération d'entretien.

Remplacement des composants

Pour remplacer les composants installés à l'intérieur de l'appareil, enlevez les grilles et les brûleurs de la table de cuisson. Enlevez les vis de fixation « V » du brûleur (fig. 12) et les manettes en appuyant avec les mains, afin de retirer de l'appareil.

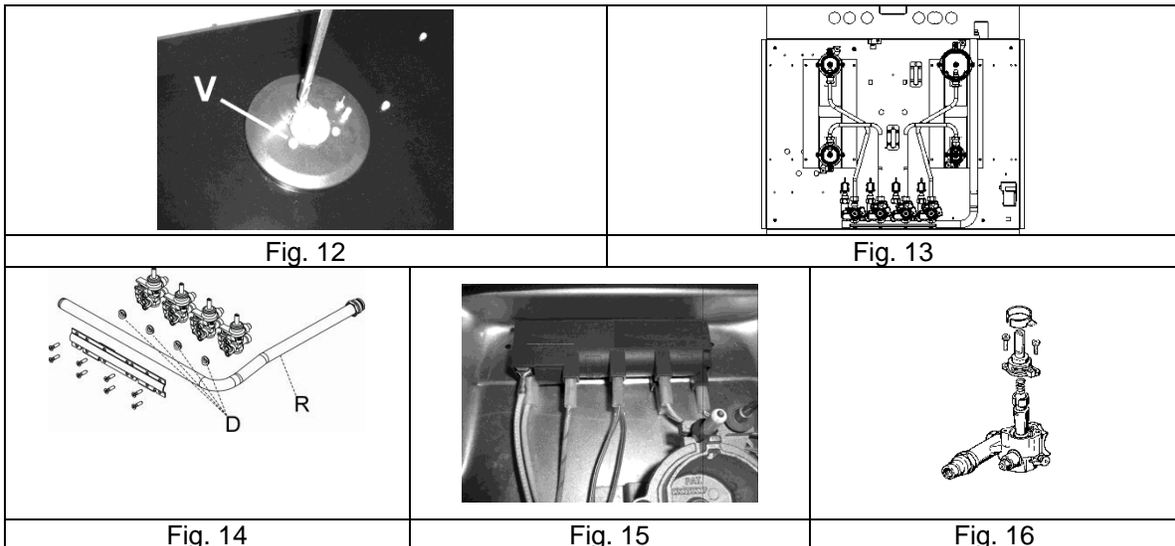
Une fois ces opérations effectuées, les brûleurs (Fig. 13), robinets (Fig. 14) ainsi que les composants électriques peuvent être remplacés (Fig. 15).

Il est conseillé de changer le joint « D » (Fig. 14) à chaque remplacement de robinet afin de garantir une étanchéité parfaite.

Graissage des robinets (Voir Fig. 16)

Lorsqu'un robinet devient raide, il doit immédiatement être graissé en respectant les instructions suivantes :

1. Retirez le robinet.
2. Nettoyez le cône et son logement à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant.
3. Graissez légèrement le cône.
4. Replacez le cône, manipulez-le légèrement puis enlevez-le à nouveau. Essuyez l'excès de graisse et vérifiez que les conduits de gaz n'aient pas été obstrués.
5. Remettez toutes les pièces à leur place, en suivant les instructions de démontage dans l'ordre inverse.
6. L'étanchéité doit être testée à l'aide d'un liquide moussant. **N'utilisez jamais de flamme pour cet essai.**



GARANTIE LIMITÉE

Dans les États-Unis contigus, pendant un an à compter de la date d'achat, si l'appareil est utilisé et entretenu conformément aux présentes instructions ou celles fournies avec le produit. Le garant s'engage à payer les pièces de rechange spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre de réparation pour corriger un vice de matériau ou de fabrication. Ledit service doit être assuré par une société désignée. En dehors des 48 États, toutes les pièces sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une période d'un an. Les pièces en plastique, rayonnages et meubles sont garantis être fabriqués selon des normes commercialement acceptables et ne sont pas couverts en cas de dommage lors de la manipulation ou rupture.

LE GARANT DE L'OBJET NE PAIERA PAS POUR :

- Les appels de service pour corriger l'installation de votre appareil, pour vous apprendre à utiliser votre appareil, pour remplacer ou réparer ou pour des problèmes de plomberie ou câblage.
- Les appels de service pour réparer ou changer les ampoules de l'appareil ou les plateaux en verre cassés. Les pièces d'usure (telles que les filtres) ne sont pas couvertes pas la garantie.
- Tout dommage causé par un accident, modification, usage abusif, incendie, inondation, catastrophes naturelles, installation incorrecte, installation ne respectant pas les codes en matière de plomberie ou d'électricité, ou toute utilisation du produit n'étant pas approuvé par le garant.
- Pièces de rechange ou la main d'œuvre affectée à la réparation pour les dispositifs utilisés hors des États-Unis.
- Réparations de pièces ou systèmes découlant de modifications non autorisées apportées à l'appareil.
- Le retrait et la réinstallation de votre appareil si celui-ci est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation fournies.

EXCLUSION DE GARANTIES TACITES ; LIMITATION DE RECOURS

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS POUVANT ÊTRE ENGAGÉ PAR LE CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION DU PRODUIT CONFORMÉMENT AUX DISPOSITIONS DE LA PRÉSENTE. LES GARANTIES TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE, SONT LIMITÉES À UN AN. LE GARANT NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU EN RÉSULTANT. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCIDENTELS OU EN RÉSULTANT, OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DE GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION. LE CAS ÉCHÉANT, CES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS NE VOUS CONCERNENT PAS. CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON LES ÉTATS.

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris le nickel (métallisé), qui est connu de l'État de Californie pour causer le cancer.

Pour plus d'informations, visitez le site www.P65Warnings.ca.gov

Remarque : Le nickel est un composant de tout acier inoxydable et d'autres composants métalliques.

Contactez sans frais le Service à la clientèle des États-Unis au 1-800-932-4267, du lundi au vendredi, de 9h00 à 17h00 (ET).

Commandez vos pièces en ligne sur www.summitappliance.com/support



Felix Storch, Inc.
Summit Appliance Division
770 Garrison Avenue
Bronx, NY 10474

Téléphone : (718) 893-3900
Fax : (844) 478-8799
Site Internet :
www.summitappliance.com