




Read me  
FIRST

[www.CookWithKenyon.com](http://www.CookWithKenyon.com)

# KENYON®

*Make any day a weekend*

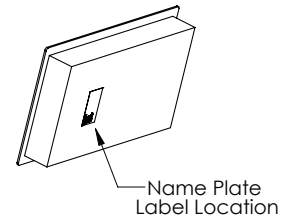
CERAMIC GLASS COOKTOPS  
**OWNERS MANUAL**

 E194413  
Part #143117  
Created: 10/9/2009  
Revised: 3/1/2017



**PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS IN THEIR  
ENTIRETY BEFORE INSTALLATION AND USE OF APPLIANCE.  
DO NOT DISCARD THIS MANUAL!  
SAVE FOR FUTURE REFERENCE.**

*For future reference, please record the serial number of your  
cooktop here: \_\_\_\_\_.*



### PRODUCT SPECIFICATIONS

XL Two Burner: *Arctic, Antarctic & Glacier*

B41603, B49512 & B41706 - 120V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts  
one 8" (200mm) burner @ 1400 watts

B41604, B49513 & B41707 - 240V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts  
one 8" (200mm) burner @ 1800 watts

B41694, B49593 & B41794 - 208V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts  
one 8" (200mm) burner @ 1800 watts

Overall dimensions: 21" x 17" x 3-1/4"  
533.4mm x 431.8mm x 82.6mm

Cutout dimensions: 19-1/2" x 16" with 1/4" radius  
495.3mm x 406.4mm with 6.4 radius

Two Burner: *Mediterranean & Alpine*

B41510 & B49510 - 120V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts  
one 8" (200mm) burner @ 1400 watts

B41511 & B49511 - 240V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts  
one 8" (200mm) burner @ 1800 watts

B41591 & B49591 - 208V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts  
one 8" (200mm) burner @ 1800 watts

Overall dimensions: 23-1/4" x 14-1/4" x 3-1/4"  
590.6mm x 362.0mm x 82.6mm

Cutout dimensions: 21-3/4" x 12-3/4" with 1/4" radius  
552.5mm x 323.9mm with 6.4 radius

Two Burner Trimline: *Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez*

B41515, B49515, B41601 & B41710 - 120V AC - two 6 1/2" (165mm) burners @ 1200 watts each

B41516, B49516, B41602 & B41711 - 240V AC - two 6 1/2" (165mm) burners @ 1200 watts each

B41596, B49596, B41692 & B41719 - 208V AC - two 6 1/2" (165mm) burners @ 1200 watts each

Overall dimensions: 21" x 12" x 3-1/4"  
533.4mm x 304.8mm x 82.6mm

Cutout dimensions: 20" x 10-3/4" with 1/4" radius  
508mm x 273mm with 6.4 radius

Single Burner: *Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez*

B41517, B49517, B41605 & B41704 - 120V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts

B41518, B49518, B41606 & B41705 - 240V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts

B41598, B49598, B41696 & B41709 - 208V AC - one 6 1/2" (165mm) burner @ 1200 watts

Overall dimensions: 12" x 12-1/2" x 3-1/4"  
304.8mm x 317.5mm x 82.6mm

Cutout dimensions: 10-3/4" x 11-1/2" with 1/4" radius  
273.0mm x 292.1mm with 6.4 radius

## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR KENYON CERAMIC GLASS COOKTOPS



**Important: Save this documentation for review by local inspector.**

**Important: This appliance must be properly installed and grounded by a qualified technician.**

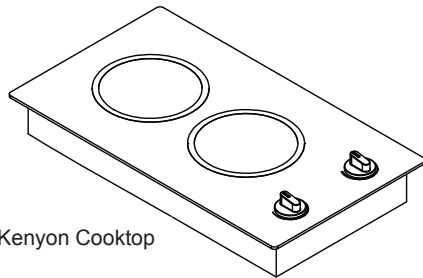
### **STEP #1**

#### Unpacking the Cooktop

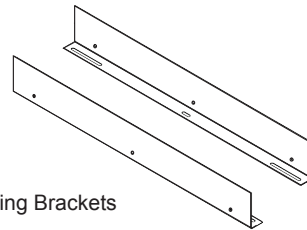
Carefully unpack the cooktop from its shipping container. If possible, retain the original shipping carton and protective packaging in the event the unit ever has to be returned for service.

Verify and identify the package contents. The following items should be included in the carton. If any components are missing or damaged, call KENYON immediately.

*Ceramic glass cooktop • (2) Mounting brackets  
(1) Package of mounting screws • (1) Ceramic cooktop cleaner*



Kenyon Cooktop



Mounting Brackets



Cerama Bryte  
Ceramic Cooktop Cleaner



Mounting Screws Package



**Important: Do not remove the clear plastic covering film on the ceramic glass until cooktop is ready to use.**

## **STEP #2**

### Check the Electrical Supply Requirements

This product must be installed in accordance with national, state and local electric codes. The following table provides the correct voltage, amperage and frequency that must be supplied to the cooktop.

| Kenyon Part # | Model #    | Max Connected Load | Required Power Supply Input | Minimum Wire Size |
|---------------|------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| B41510        | MED2       | 2600 Watts         | 120 VAC/22A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41511        | MED2       | 3000 Watts         | 240 VAC/12.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41591        | MED2       | 3000 Watts         | 208 VAC/14.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41515        | MED2TL     | 2400 Watts         | 120 VAC/20A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41516        | MED2TL     | 2400 Watts         | 240 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41596        | MED2TL     | 2400 Watts         | 208 VAC/11.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41517        | MED1       | 1200 Watts         | 120 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41518        | MED1       | 1200 Watts         | 240 VAC/5A/60Hz             | #12 AWG           |
| B41598        | MED1       | 1200 Watts         | 208 VAC/6A/60Hz             | #12 AWG           |
| B41601        | CAR2       | 2400 Watts         | 120 VAC/20A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41602        | CAR2       | 2400 Watts         | 240 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41692        | CAR2       | 2400 Watts         | 208 VAC/11.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41603        | ARCTIC2    | 2600 Watts         | 120 VAC/22A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41604        | ARCTIC2    | 3000 Watts         | 240 VAC/12.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41694        | ARCTIC2    | 3000 Watts         | 208 VAC/14.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41605        | CAR1       | 1200 Watts         | 120 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41606        | CAR1       | 1200 Watts         | 240 VAC/5A/60Hz             | #12 AWG           |
| B41696        | CAR1       | 1200 Watts         | 208 VAC/6A/60Hz             | #12 AWG           |
| B41710        | CORT2      | 2400 Watts         | 120 VAC/20A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41711        | CORT2      | 2400 Watts         | 240 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41719        | CORT2      | 2400 Watts         | 208 VAC/11.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41704        | CORT1      | 1200 Watts         | 120 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41705        | CORT1      | 1200 Watts         | 240 VAC/5A/60Hz             | #12 AWG           |
| B41709        | CORT1      | 1200 Watts         | 208 VAC/6A/60Hz             | #12 AWG           |
| B49510        | ALP2LG     | 2600 Watts         | 120 VAC/22A/60 Hz           | #12 AWG           |
| B49511        | ALP2LG     | 3000 Watts         | 240 VAC/12.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B49591        | ALP2LG     | 3000 Watts         | 208 VAC/11.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B49512        | ANTARCTIC2 | 2600 Watts         | 120 VAC/22A/60Hz            | #12 AWG           |
| B49513        | ANTARCTIC2 | 3000 Watts         | 240 VAC/12.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B49593        | ANTARCTIC2 | 3000 Watts         | 208 VAC/14.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B49515        | ALP2SM     | 2400 Watts         | 120 VAC/20A/60Hz            | #12 AWG           |
| B49516        | ALP2SM     | 2400 Watts         | 240 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B49596        | ALP2SM     | 2400 Watts         | 208 VAC/6A/60Hz             | #12 AWG           |
| B49517        | ALP1       | 1200 Watts         | 120 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B49518        | ALP1       | 1200 Watts         | 240 VAC/10A/60Hz            | #12 AWG           |
| B49598        | ALP1       | 1200 Watts         | 208 VAC/11.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41706        | GLACIER2   | 2600 Watts         | 120 VAC/22A/60Hz            | #12 AWG           |
| B41707        | GLACIER2   | 3000 Watts         | 240 VAC/12.5A/60Hz          | #12 AWG           |
| B41794        | GLACIER2   | 3000 Watts         | 208 VAC/14.5A/60Hz          | #12 AWG           |

The supply must be from an individual grounded circuit that is protected by a circuit breaker and rated per the specifications for the various models as shown in the table above.



**Warning: If the electric power supply does not meet the product specifications, consult with a licensed electrician before proceeding with installation.**

### STEP #3

#### Countertop Preparation

**Please read this section prior to making cutout for cooktop.**

It is important to plan ahead for installation of the cooktop, keeping the following dimensions in mind (please refer to Figure A).

- A - 13 inches maximum depth of overhead cabinets
- B - 36 inches is minimum height of countertop above floor
- C - The minimum flat countertop surface that the cooktop will rest upon must be equal to or greater than the overall cooktop dimensions (refer to the following page for overall cooktop dimensions).
- D - 30 inches minimum clearance between the top of the cooking surface and the bottom of an unprotected wood or metal cabinet or 24 inch minimum clearance when the bottom of wood or metal cabinet is protected by not less than 1/4-inch-thick flame retardant millboard covered with not less than No. 28 MSG sheet steel, 0.015-inch-thick stainless steel, 0.024-inch-thick aluminum or 0.020-inch-thick-copper.
- E - 1-inch minimum from backsplash of countertop to edge of glass (refer to the following page for overall cooktop dimensions).

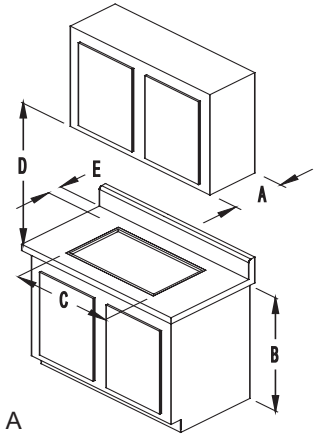


Fig. A

“Do Not Install Closer Than 1/2 Inch (12 mm) From Any Adjacent Surface”,  
and **NE PAS INSTALLER A’MDINS DE 12MM DETOUTE SURFACE  
ADJACENTE.**



**Warning: To eliminate the risk of burns by reaching over heated surface units, cabinet storage space located above surface units should be avoided. If cabinet storage is to be provided, the risk can be reduced by installing a range hood that projects horizontally a minimum of 5” beyond the bottom of the cabinets.**

Before making the countertop cutout, check for clearance. Check to see if the cooktop will clear the front and side walls of the base cabinet. It is also important to provide enough ventilation.

Adequate ventilation of the space below the countertop must be provided to ensure proper operation of the cooktop. Heat transferred from the cooktop bottom pan during operation will overheat an improperly ventilated area.

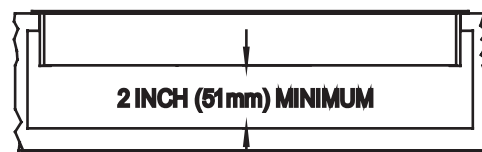
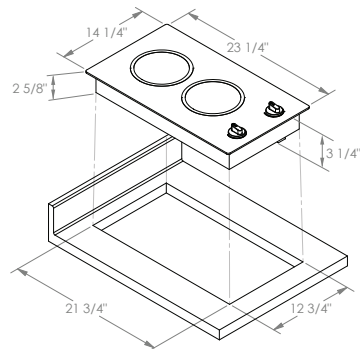


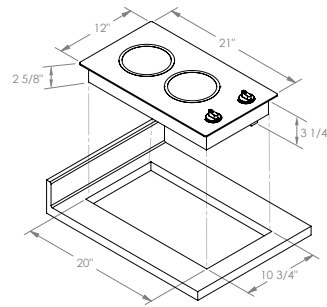
Fig. B

Allow a 2" minimum clearance between the bottom of the metal pan of the cooktop and any combustible surface located below, ie: the upper edge of a drawer installed below the cooktop (see Fig. B on previous page). Failure to provide proper clearances and ventilation may result in a fire hazard.

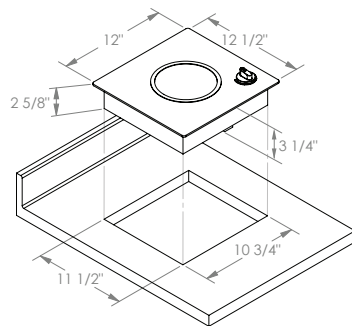
Cooktop dimensions and countertop cutout dimensions for each model are shown below:



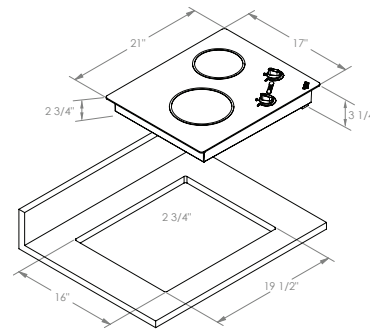
Models: MED2, ALP2LG



Models: MED2TL, CAR2, ALP2SM, CORT2



Models: MED1, CAR1, ALP1, CORT1



Models: ARCTIC2, ANTARCTIC2 & GLACIER2

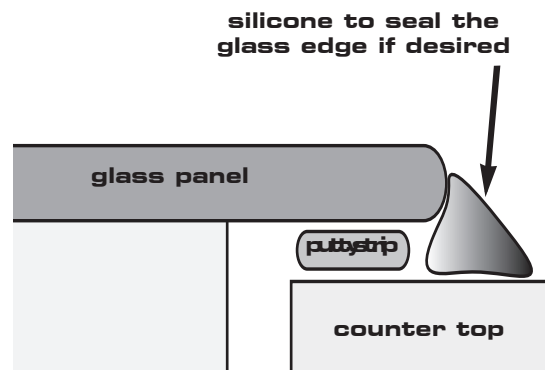
**Note:**

When making countertop, **radius** the corner of the cutout (1/4" radius is typical). This will prevent cracking of the countertop. Follow the countertop manufacturer's instructions regarding the minimum corner radius and reinforcement of corners.

**STEP #4**

Installing the Cooktop

The cooktop is supplied with two metal mounting brackets. These brackets are designed to hold the cooktop firmly in place. The cooktop does not have a metal frame and should be sealed to the countertop. **Use a soft bedding compound that will prevent damage if later removal for service is necessary. We recommend a nonadhesive type of sealant, such as plumber's putty, maximum compressed thickness of 1/16".** Silicone may be used to seal the glass edge only, if desired.



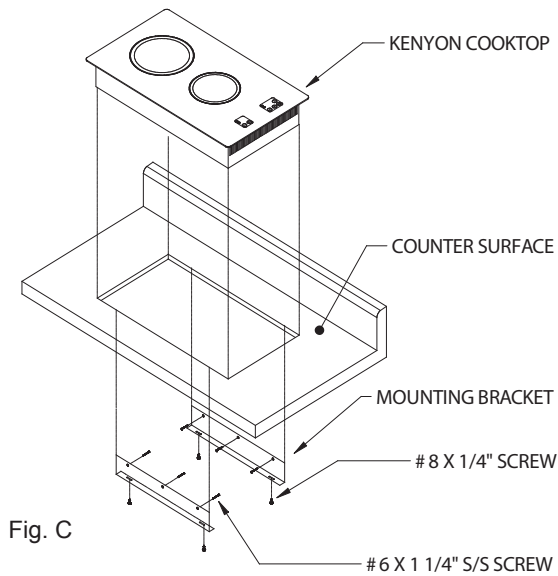


Fig. C

Attach the two mounting brackets as shown (see Fig. C) to the inside vertical surface of the cutout. The brackets are to be mounted on opposing sides. Center the bracket in the opening, **flush with the countertop** and secure with #6 self-tapping screws that are provided. Position the cooktop in the cutout opening and press firmly on all sides to seal the glass into the bedding compound. Secure the cooktop to the brackets from underneath with the small sheet metal screws that are supplied.

**BE CAREFUL NOT TO OVERTIGHTEN THE SCREWS..**

## **STEP #5**

### Electrical Connection

Before proceeding further, verify that the power supply is disconnected. Verify that the appropriate electrical supply requirements have been met. Please refer to the table on page 2 for appropriate electrical requirements. The cooktop is supplied with a 36-inch long conduit for a connection to an accessible junction box. The 240V and 208V conduit consists of three insulated wires. There are two insulated hot lead conductors (red and black) and one insulated ground conductor (green). The 120V conduit consists of three insulated wires. There is the hot lead conductor (black), the neutral conductor (white) and one insulated ground conductor (green).

Attach conductor wires to residence wiring in accordance with national, state and local electric codes.



### **Warning - Grounding**

**The entire appliance must be grounded at all times when the electrical power supply is on. Do not ground the appliance with the neutral house supply wire (white). A separate ground must be used.**

## **STEP #6**

### Final Preparations Prior to Use

Remove the plastic film from the cooktop. Clean the cooktop before you use it for the first time. A thorough cleaning with a recommended cooktop cleaner (**Cerama Bryte Ceramic Cooktop Cleaner**) will provide a clean, shiny coating on the cooktop surface.

The next section of the manual covers cooktop use, maintenance, safety and service information.

**Please keep these instructions with the KENYON cooktop for future reference.**



## USER'S GUIDE & CARE

# **SAFETY**

**Read this section BEFORE operating the cooktop.  
The following information applies to all KENYON  
Electric Cooktops.**

**This cooktop, like all appliances, has the potential to create safety problems through careless and improper use. Please observe all of the following safety precautions.**

### **Proper Installation**

Be sure your appliance is properly installed and grounded by a qualified technician.

**Never use your appliance for warming or heating the room.**

### **Do not leave children alone.**

Children should never be left alone or unattended in the area where the appliance is in use. They should never be allowed to sit or stand on any part of the appliance. Do not store items of interest to a child in cabinets above cooktop. Children climbing on the cooktop to reach such items could be seriously injured.

### **Wear proper clothing/apparel.**

Loose fitting or hanging garments should never be worn while using the appliance.

## **User Servicing**

Do not repair or replace any part of the appliance. If service ever becomes necessary, this appliance should be serviced by **AUTHORIZED PERSONNEL ONLY** or call **KENYON Customer Care at (860) 664-4906**.

**Keep flammable materials away from cooktop.**

**Do not store plastic material (such as plastic utensils) in storage areas beneath cooktop.**

Plastic items with low melting temperatures should not be stored under/over or near the cooktop.

### **Do not use water on grease fires.**

Smother fire or flame or use dry chemical or foam-type extinguisher.

**Use only dry potholders.**

Moist or damp potholders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let potholder touch the heating elements on the appliance. Do not use a towel or other bulky cloth in place of a potholder.

**Do not cook on broken cooktop.**

If cooktop should break, cleaning solutions and spillovers may penetrate the broken cooktop and create a risk of electric shock. Contact an authorized service center or KENYON Customer Care immediately at (860) 664-4906.

**Clean cooktop with caution.**

If a wet sponge or cloth is used to wipe spills on a hot cooking surface, be careful to avoid steam burns. Some cleaners produce noxious fumes if applied to a hot surface. Read the cleaner label for details prior to using.

***DO NOT TOUCH HEATING ELEMENTS***

The heating elements on the cooktop may be hot even if they are dark in color. These areas may be hot enough to cause burns. Never touch heating elements until they have had sufficient time to cool. Likewise, never allow clothing or flammable materials to come in contact with heating elements or cooktop surfaces until they have had sufficient time to cool. Other surfaces of the appliance may become hot enough to cause burns.

**Use proper pan size.**

This appliance is equipped with one or more surface units of different size. Select utensils having flat bottoms large enough to cover the surface unit heating element. The use of undersized utensils will expose a portion of the heating element to direct contact and may result in ignition of clothing. Proper relationship of utensil to burner will also improve efficiency.

**Never Leave Surface Units Unattended at High Heat Settings.**

Boilover causes smoking and greasy spillovers that may ignite.

**Utensil Handles Should be Turned Inward and Not Extend Over Adjacent Surface Units.**

To reduce the risk of burns, ignition of flammable materials, and spillage due to unintentional contact with the utensil, the handle of a utensil should be positioned so that it is turned inward, and does not extend over adjacent surface units.

**Do not discard these instructions, keep them with the KENYON cooktop for future reference.**

# OPERATION

## READ SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING YOUR APPLIANCE

The cooking surface areas of your glass ceramic cooktop are identified by permanent patterns in the cooktop. The appliance is easy to maintain and easy to clean. Keeping the cooktop in top performance can be achieved by following the simple guidelines for use and cleaning below:

### **Use Good Quality Cookware**

Since cookware plays an important role in cooking efficiency and convenience, keep in mind the following information when selecting your cookware.

A cast iron pan, stainless steel pan, aluminum pan or combination steel/stainless steel pan are recommended to prevent damage to the cooktop. *The use of enamel coated cookware is not recommended.* Although glass and other types of cookware can be used, metal cookware with thick, smooth, flat bottoms will generally conduct the heat well. Avoid cookware with shaped and rounded bottoms as well as utensils that warp when heated.

Use cookware of the correct diameter only. The base of the pot or pan should be about as wide as the cooking zone on which it is used – not much wider or much narrower. By using utensils with the correct diameter, you should achieve maximum heating efficiency with the shortest possible boiling times.

Be certain that both the cooktop panel and the bottom of your pots and pans are clean and dry before use. By doing so, you will help prevent scratches and stains.

### **Heating Elements**

This KENYON cooktop contains ribbon-type, radiant heating elements. The radiant elements will “light up” about 4-5 seconds after being turned on. The special design of these elements direct the heat up through the ceramic glass providing efficient cooking. Temperature limiters are included in each element to ensure that the safe operating temperature of the ceramic glass top is not exceeded. The temperature limiter will cycle the radiant element off to prevent exceeding the maximum surface temperature.

### **Knobs & Indicator Lights**

The cooking area controls are called “infinite” controls. This type of control has an infinite selection of heat settings. The control settings begin at high and decrease heat output by cycling the heating elements between “off” and “on” as you turn the knob clockwise. The heating elements will stay “off” for longer periods and “on” for shorter periods as you turn the knob clockwise, thus reducing the heat output.

There are a series of lights that provide indications of burner operation and hot surfaces. These lights are located adjacent to the control knobs. When the control is in the “on” position, a red light is lit indicating which burner is on.

For your safety, we have incorporated a “HOT” indicator light. When lit, this light indicates that some part of the glass ceramic cooktop is too warm to touch or place articles upon. Do not place articles other than cookware on the cooking surface while this light is glowing.

### **Cleaning**

**Do not remove the control knobs for cleaning. The control knobs are *not* designed to be taken off repeatedly. If this occurs, the metal insert will loosen and will not grip the inside of the knob shaft. For general cleaning, use a soft cloth to get under the skirt of the knob.**

To help ensure that the KENYON cooktop stays clean, follow these easy-care tips:

Clean the cooktop before you use it for the first time. A thorough cleaning with our recommended cooktop cleaner (**Cerama Bryte Ceramic Cooktop Cleaner**) will provide a coating on the cooktop prior to its first use. A sample is included with your Kenyon cooktop.

Always remove food spills, grease spatters and metal rub-off from cookware. A razor blade scraper or the equivalent works well to remove spillovers.

Clean the cooktop with a paper towel or a clean, soft cloth and a recommended cleaner. After cleaning, always wipe the cooktop with a clean, damp cloth to avoid cooked-on cleaner residue. Wipe the cooktop dry.

Do not use a dish towel or sponge to wipe off the cooktop. A film may be left by the detergent and may cause discoloration of the cooktop surface.

Avoid abrasive scouring cleaners of any kind. Also avoid using plastic, nylon or metal cleaning pads. They may scratch or melt onto the cooktop.

Avoid chemical cleaners such as chlorine bleach, ammonia, hydrofluoric acid or chemical oven cleaners. They can etch or discolor the surface.

Do not let anything that melts - plastic, aluminum foil, sugar, etc. come into contact with the cooktop surface when it is hot. Should something melt onto the surface, *immediately* move it to a cool area of the cooktop with a razor blade scraper and then remove it from the cooktop as soon as possible.

# Warranty

---

KENYON International (the "Company") warrants its products in normal usage to be free of defects in materials and workmanship subject to the conditions and limitations below. Any part which proves to be defective in normal usage during the warranty period will be repaired or replaced by the Company.

---

This warranty covers all products built by the Company and is subject to the following conditions and limitations:

1. The Company's liability shall be limited to repair or replacement (choice of remedy at Company's option) of goods or parts as may be defective in materials or workmanship. This liability is limited to three years from the date of original installation; this warranty covers parts and labor at approved Company rates of \$75 per hour.
2. Determination of suitability of the product for the use contemplated by the buyer is the sole responsibility of the buyer and the Company shall have no responsibility in connection with such suitability.
3. The Company shall not be liable for any damage resulting from:
  - failures due to use of the products in applications for which they are not intended
  - failures due to corrosion, wear and tear, abuse or improper installation or maintenance
4. The Company shall be responsible for ground shipping charges to the location of the appliance (home) within the continental United States and Canada. Any other or express or special shipping charges are at the expense of the buyer.
5. All labor allowed by the Company under this warranty must be performed by an authorized Kenyon International service center, unless otherwise specified in writing by the Company.
6. This warranty does not cover the cost of repair or replacement for glass damage.

THERE ARE NO OTHER WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR PURPOSE OR ANY OTHER KIND, EXPRESSED OR IMPLIED AND NONE SHALL BE IMPLIED BY LAW. The duration of any such warranties that are nevertheless implied by law for the benefit of a consumer, shall be limited to a period of three years from original purchase. Some countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this limitation may not apply to you.

THE COMPANY SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM THE BREACH OF THIS WARRANTY, WHETHER EXPRESSED, IMPLIED OR STATUTORY. Some countries or states do not allow exclusion or limitation of coincidental or incidental damages so this limitation or exclusion may not apply to you.

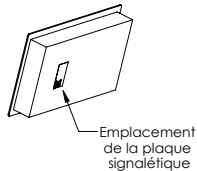
THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER LEGAL RIGHTS WHICH MAY VARY FROM COUNTRY TO COUNTRY AND STATE TO STATE.

Kenyon International, Inc.  
P.O. Box 925 • 8 Heritage Park Road • Clinton, CT 066413 USA  
Phone (860) 664-4906 FAX: (860) 664-4907  
E-mail: [customercare@cookwithkenyon.com](mailto:customercare@cookwithkenyon.com)

Effective date January 1, 2007

**VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AU COMPLET  
AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER L'APPAREIL.  
NE JETEZ PAS CE MANUEL! CONSERVEZ-LE À DES  
FINS DE RÉFÉRENCE.**

Veillez inscrire le numéro de série de votre table de cuisson pour future référence ici : \_\_\_\_\_



**FICHES TECHNIQUES DE PRODUITS**

**XL Deux feux de cuisson:** *Arctic, Antarctic & Glacier*

B41603, B49512 & B41706 - 120 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
un élément de 200 mm (8 po) à 1 400 W  
B41604, B49513 & B41707 - 240 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
un élément de 200 mm (8 po) à 1 800 W  
B41694, B49593 & B41794 - 208 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
un élément de 200 mm (8 po) à 1 800 W

Dimensions générales : 533,4 mm x 431,8 mm x 82,6 mm  
(21 po x 17 po x 3-1/4 po)

Dimensions de découpe : 495,3 mm x 406,4 mm avec rayons de 6,4 mm  
(19-1/2 po x 16 po avec rayons de 1/4 po)

**Deux feux de cuisson:** *Mediterranean & Alpine*

B41510 & B49510 - 120 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
un élément de 200 mm (8 po) à 1 400 W  
B41511 & B49511 - 240 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
un élément de 200 mm (8 po) à 1 800 W  
B41591 & B49591 - 208 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
un élément de 200 mm (8 po) à 1 800 W

Dimensions générales : 590,6 mm x 362 mm x 82,6 mm  
(23-1/4 po x 14-1/4 po x 3-1/4 po)

Dimensions de découpe : 552,5 mm x 323,9 mm avec rayons de 6,4 mm  
(21-3/4 po x 12-3/4 po avec rayons de 1/4 po)

**Trimline:** *Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez*

B41515, B49515, B41601 & B41710 - 120 V CA - deux éléments de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W chacun  
B41516, B49516, B41602 & B41711 - 240 V CA - deux éléments de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W chacun  
B41596, B49596, B41692 & B41719 - 208 V CA - deux éléments de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W chacun

Dimensions générales : 533,4 mm x 304,8 mm x 82,6 mm  
(21 po x 12 po x 3-1/4 po)

Dimensions de découpe : 508 mm x 273 mm avec rayons de 6,4 mm  
(20 po x 10-3/4 po avec rayons de 1/4 po)

**Feu de cuisson simple:** *Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez*

B41517, B49517, B41605 & B41704 - 120 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
B41518, B49518, B41606 & B41705 - 240 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W  
B41598, B49598, B41696 & B41709 - 208 V CA - un élément de 165 mm (6-1/2 po) à 1 200 W

Dimensions générales : 304,8 mm x 317,5 mm x 82,6 mm  
(12 po x 12-1/2 po x 3-1/4 po)

Dimensions de découpe : 273 mm x 292,1 mm avec rayons de 6,4 mm  
(10-3/4 po x 11-1/2 po avec rayons de 1/4 po)

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE  
DES PLAQUES VITROCÉRAMIQUE KENYON**



**Important : Conservez la présente documentation pour examen par des inspecteurs locaux.**

**Important : Cet appareil doit être installé adéquatement et mis à la terre par un technicien qualifié.**

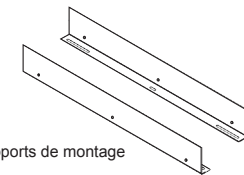
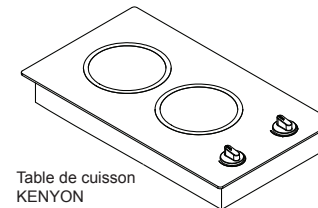
**ÉTAPE N° 1**

**Déballage de la table de cuisson**

Déballiez délicatement la table de cuisson de son carton d'expédition. Comme mesure préventive, conservez le carton d'expédition et le matériel d'emballage dans l'éventualité d'un besoin de renvoyer l'appareil pour réparation.

Confirmez que tous les articles sont présents. La boîte d'emballage devrait comprendre les articles énumérés ci-dessous. Si un des composants est manquant, appelez sur le champ KENYON.

*Table de cuisson vitrocéramique • (2) supports de montage  
(1) Emballage de vis de montage • (1) Nettoyant pour surfaces en céramique*



**Important : Ne retirez pas la pellicule plastique transparente de la surface vitrocéramique avant que la table de cuisson soit complètement installée et prête à être utilisée.**

## ÉTAPE N° 2

### Contrôlez les exigences de tension d'alimentation

L'installation de ce produit doit être conforme aux codes électriques nationaux, régionaux et locaux. Le tableau ci-dessous indique le voltage, l'intensité de courant électrique et la fréquence appropriés lors de l'utilisation de la table de cuisson.

| N° de pièce Kenyon | Modèle     | Consommation maximale | Alimentation requise  | Section de câble minimale     |
|--------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| B41510             | MED2       | 2 600 W               | 120 V CA/22 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41511             | MED2       | 3 000 W               | 240 V CA/12,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41591             | MED2       | 3 000 W               | 208 V CA/14,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41515             | MED2TL     | 2 400 W               | 120 V CA/20 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41516             | MED2TL     | 2 400 W               | 240 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41596             | MED2TL     | 2 400 W               | 208 V CA/11,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41517             | MED1       | 1 200 W               | 120 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41518             | MED1       | 1 200 W               | 240 V CA/5 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41598             | MED1       | 1 200 W               | 208 V CA/6 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41601             | CAR2       | 2 400 W               | 120 V CA/20 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41602             | CAR2       | 2 400 W               | 240 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41692             | CAR2       | 2 400 W               | 208 V CA/11,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41603             | ARCTIC2    | 2 600 W               | 120 V CA/22 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41604             | ARCTIC2    | 3 000 W               | 240 V CA/12,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41694             | ARCTIC2    | 3 000 W               | 208 V CA/14,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41605             | CAR1       | 1 200 W               | 120 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41606             | CAR1       | 1 200 W               | 240 V CA/5 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41696             | CAR1       | 1 200 W               | 208 V CA/6 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41710             | CORT2      | 2 400 W               | 120 V CA/20 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41711             | CORT2      | 2 400 W               | 240 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41719             | CORT2      | 2 400 W               | 208 V CA/11,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41704             | CORT1      | 1 200 W               | 120 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41705             | CORT1      | 1 200 W               | 240 V CA/5 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41709             | CORT1      | 1 200 W               | 208 V CA/6 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49510             | ALP2LG     | 2 600 W               | 120 V CA/22 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49511             | ALP2LG     | 3 000 W               | 240 V CA/12,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49591             | ALP2LG     | 3 000 W               | 208 V CA/11,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49512             | ANTARCTIC2 | 2 600 W               | 120 V CA/22 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49513             | ANTARCTIC2 | 3 000 W               | 240 V CA/12,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49593             | ANTARCTIC2 | 3 000 W               | 208 V CA/14,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49515             | ALP2SM     | 2 400 W               | 120 V CA/20 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49516             | ALP2SM     | 2 400 W               | 240 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49596             | ALP2SM     | 2 400 W               | 208 V CA/6 A/60 Hz    | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49517             | ALP1       | 1 200 W               | 120 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49518             | ALP1       | 1 200 W               | 240 V CA/10 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B49598             | ALP1       | 1 200 W               | 208 V CA/11,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41706             | GLACIER2   | 2 600 W               | 120 V CA/22 A/60 Hz   | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41707             | GLACIER2   | 3 000 W               | 240 V CA/12,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |
| B41794             | GLACIER2   | 3 000 W               | 208 V CA/14,5 A/60 Hz | 3 mm <sup>2</sup> (n° 12 AWG) |

La table de cuisson doit être alimentée à partir d'un circuit individuel mis à la terre protégé par un disjoncteur de capacité adéquate pour les données de courant indiquées pour les différents modèles dans le tableau ci-dessus.



**Avertissement : S'il n'y a pas de circuit adéquat disponible, consultez un électricien qualifié avant de poursuivre l'installation.**

## ÉTAPE N° 3

### Préparation du comptoir

**Veillez lire le présent texte avant de faire la découpe du comptoir pour la table de cuisson.**

Il est important de planifier l'installation de la table de cuisson en se basant sur les dimensions ci-dessous (se référer à la Figure A).

- A - Eléments de rangement supérieurs d'une profondeur maximale de 33 cm (13 po)
- B - Hauteur minimale du dessus du comptoir à partir du plancher de 91 cm (36 po)
- C - La longueur minimale requise du comptoir pour asseoir la table doit être égale ou plus grande que l'emprise totale de la table de cuisson (se référer à la page suivante pour les dimensions générales des tables de cuisson).
- D - Un dégagement minimum de 76 cm (30 po) entre le dessus de la surface de cuisson et le dessus d'un élément de rangement en bois ou en métal non protégé par un isolant, ou de 61 cm (24 po) si le fond de l'élément de rangement en bois ou en métal est protégé par un matériau ignifuge d'une épaisseur minimale de 6 mm (1/4 po) recouvert d'une feuille d'acier de calibre minimum 28 MSG, ou d'acier inoxydable d'au moins 0,4 mm (0,015 po) d'épaisseur, ou d'aluminium d'au moins 0,6 mm (0,024 po) d'épaisseur.
- E - Une distance minimale de 25 mm (1 po) entre le dossier du comptoir et le rebord de la surface vitrée (se référer à la page suivante pour les dimensions générales des tables de cuisson).

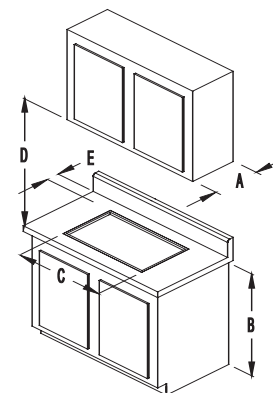


Fig. A

**NE PAS INSTALLER A MOINS DE 12 mm (1/2 po) DE TOUTE SURFACE ADJACENTE.**



**Avertissement : Pour éliminer le danger de brûlures en étendant le bras au-dessus des éléments, évitez de monter tout élément de rangement au-dessus des unités chauffantes. Si un élément de rangement est monté, le danger peut être réduit en installant une hotte qui dépasse d'au moins 10 cm (5 po) l'élément de rangement.**

Avant de faire la découpe du comptoir, contrôlez tous les dégagements. Assurez-vous d'un dégagement suffisant de la table de cuisson des appuis verticaux avant et latéraux du comptoir. Il est également important d'allouer un dégagement d'aération suffisant.

Un dégagement d'aération adéquat en dessous de la table de cuisson doit être alloué pour garantir un bon fonctionnement de l'appareil. La chaleur émise par le fond de l'appareil surchauffera l'aire sous celui-ci si le dégagement n'alloue pas une circulation d'air suffisante.

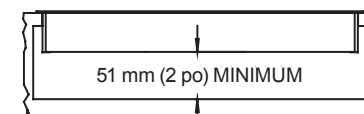
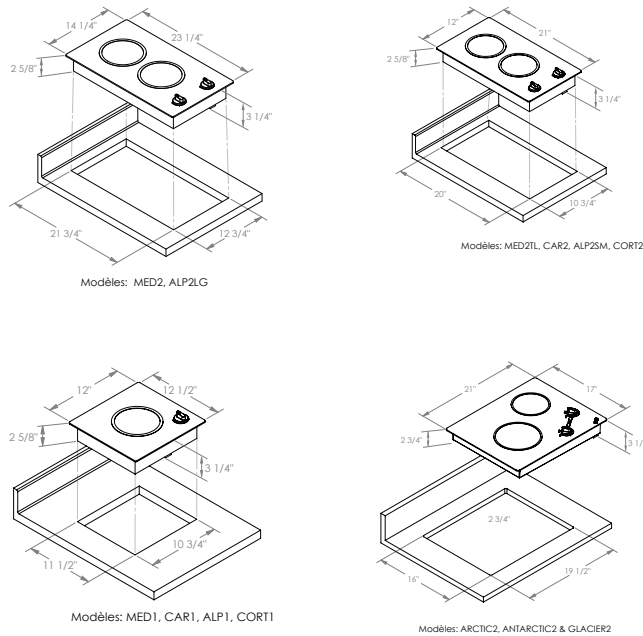


Fig. B



Allouez un dégagement minimum de 5 cm (2 po) entre le fond métallique de la table de cuisson et toute surface combustible située sous l'appareil, par ex. le rebord supérieur du tiroir installé sous celui-ci (voir la figure B à la page précédente). Si un dégagement et une aération adéquats ne sont pas alloués, cela pourrait constituer un danger d'incendie.

Les dimensions générales des tables de cuisson et de découpe requises pour chaque modèle sont indiquées ci-dessous :

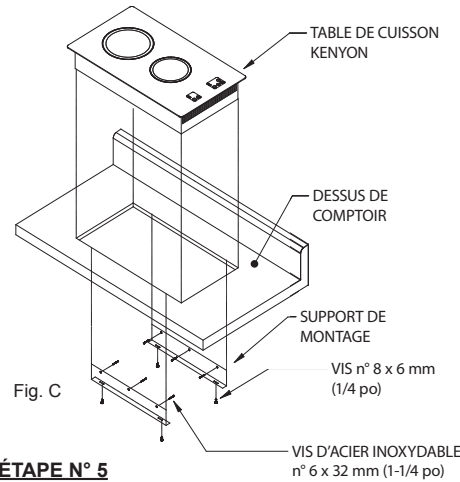
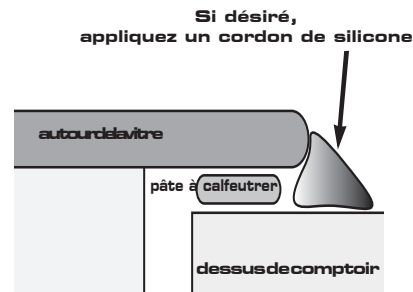


**Remarque :**  
Lors de la découpe du comptoir, **arrondissez** les coins (un rayon de 6 mm (1/4 po) est standard). Ceci empêchera le comptoir de se fissurer à partir des coins. Pour le renforcement des coins de l'ouverture du comptoir et du rayon minimal, suivez les directives du fabricant du comptoir.

**ÉTAPE N° 4**

**Montage de la table de cuisson**

Deux supports métalliques sont fournis avec la table de cuisson. Ceux-ci servent à fixer fermement en place la table de cuisson. Le dessus de la table de cuisson n'a pas de cadre métallique et un calfeutrage devrait être appliqué pour le sceller au comptoir. **Utilisez un composé de calfeutrage souple pour prévenir tout dommage à la table dans l'éventualité de devoir la déposer pour entretien.** Nous recommandons l'utilisation d'un scellant **non adhésif** comme de la pâte de plomberie, **d'une épaisseur comprimée maximale de 1,6 mm (1/16 po)**. Si désiré, un cordon de silicone peut être placé **uniquement** autour de la vitre.



**ÉTAPE N° 5**

**Raccordement électrique**

Avant de poursuivre, confirmez la disponibilité de l'alimentation. Veuillez vous référer au tableau de la page 2 pour confirmer l'alimentation requise. Un câble de 90 cm (36 po) est fourni avec la table de cuisson pour raccordement à un boîtier de jonction. Le câble pour alimentations à 208 V et 240 V comprend trois fils isolés : fils d'alimentation (rouge et noir) et fil de masse (vert). Le câble pour alimentation à 120 V comprend trois fils isolés : fil d'alimentation (noir), fil de neutre (blanc) et fil de masse (vert). Raccordez les fils à l'installation résidentielle en conformité aux codes électriques nationaux, régionaux et locaux. Attach conductor wires to residence wiring in accordance with national, state and local electric codes.

Montez les deux supports de fixation aux parois verticales de l'ouverture comme indiqué (voir Fig. C). Les supports se montent de part et d'autre de l'ouverture et doivent être **aligner avec le dessus du comptoir** et vissez-les solidement en place à l'aide des vis autotaraudeuses n°6 fournies. Insérez la table de cuisson dans l'ouverture et appuyez fermement sur tous les côtés pour sceller le verre sur le composé de calfeutrage. Par le dessous, joignez les supports au fond de la table à l'aide des petites vis à métal fournies.

**NE SERREZ PAS LES VIS OUTRE MESURE..**

**Avertissement - Mise à la terre**  
**Le boîtier de l'appareil doit être mis à la terre en permanence. Ne pas utiliser le fil de neutre (blanc) de l'installation résidentielle pour mettre l'appareil à la terre. Un fil de mise à la terre séparé doit être utilisé.**

**ÉTAPE N° 6**

**Dernière étape avant l'utilisation**

Pelez la pellicule protectrice de la surface de cuisson et nettoyez-la avant de la faire chauffer. Un nettoyage complet avec le produit nettoyant recommandé (**Cerama Bryte Ceramic Cooktop Cleaner**) déposera un enduit propre et brillant sur la surface de cuisson.

La partie suivante du manuel couvre l'emploi, l'entretien et la sécurité d'utilisation ainsi que les renseignements sur la réparation.

**Veillez garder le présent manuel à portée de main pour future référence.**

# SÉCURITÉ

**Lire la présente section AVANT d'utiliser la table de cuisson. Les informations suivantes s'appliquent à toutes les tables de cuisson électriques KENYON.**

Comme tous les appareils de cuisson, cette table de cuisson peut devenir une source potentielle de danger si elle est mal utilisée ou entretenue. Veuillez vous conformer à toutes les mesures de sécurité indiquées ci-dessous.

## Installation adéquate

Assurez-vous que le présent appareil est adéquatement installé et mis à la terre par un technicien qualifié.

**N'utilisez jamais cette installation pour le chauffage domestique.**

## Ne pas laisser sans surveillance en présence d'enfants.

Les jeunes enfants ne devraient jamais être laissés sans surveillance dans la pièce où la table de cuisson est utilisée. Ils ne devraient jamais être autorisés à s'asseoir ou monter sur toute partie de l'appareil. Ne pas garder d'articles pouvant intéresser les enfants dans les éléments de rangement au-dessus de la table de cuisson. Les enfants qui monteraient sur la table de cuisson pour atteindre de tels objets pourraient se blesser gravement.

## Portez des vêtements et des protections appropriées.

Des vêtements amples ou accessoires suspendus ne devraient jamais être portés en cuisinant.

## Réparation

Ne remplacez ou réparez aucune pièce de l'appareil. Si votre unité tombe en panne, la réparation doit être effectuée par du **PERSONNEL AUTORISÉ SEULEMENT** ou composez : **le numéro d'assistance à la clientèle KENYON (860) 664-4906**.

**Gardez toute matière inflammable à l'écart de la table de cuisson.**

## Ne gardez pas d'objets en plastique tels des ustensiles en plastique dans les éléments de rangement sous la table de cuisson.

Les articles en plastique qui fondent à basse température ne doivent pas être gardés près de la table de cuisson.

## Ne jamais asperger d'eau sur un feu de graisses.

Étouffez les flammes ou utilisez un extincteur chimique ou à mousse.

## N'utilisez que des poignées isolantes sèches.

La vapeur engendrée par des poignées mouillées ou humides pourrait causer des brûlures. Ne laissez pas les poignées faire contact avec les surfaces chauffantes de l'appareil. N'utilisez pas une serviette ou autre tissu épais au lieu de poignées de cuisine.

## Ne jamais se servir d'une table de cuisson dont la surface est brisée.

Les surfaces de cuisson brisées ou fissurées pourraient laisser pénétrer les déversements ou solutions nettoyantes créant un danger de court-circuit ou d'électrocution. Communiquez sur le champ avec un centre de service ou avec le Service d'assistance à la clientèle KENYON au (860) 664-4906.

## Faites attention lors du nettoyage de la table de cuisson.

Si vous utilisez une éponge ou un linge humide pour essuyer les déversements sur la surface de cuisson chaude, prenez garde de ne pas subir de brûlure de vapeur. Certains produits nettoyant produisent des émanations nocives lorsqu'ils sont appliqués sur une surface chaude. Lisez l'étiquette du produit avant de l'utiliser.

## NE TOUCHEZ PAS LES ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Les éléments de cuisson peuvent être chauds même s'ils sont de couleur sombre. Ils peuvent être assez chauds pour causer une brûlure. Ne touchez jamais les surfaces de cuisson avant qu'elles aient eu suffisamment de temps pour refroidir. Également, ne laissez jamais vos vêtements ou toute matière inflammable en contact avec les surfaces de cuisson avant qu'elles aient eu suffisamment de temps pour refroidir. Toute la surface de la table peut devenir brûlante.

## Utilisez un ustensile de cuisson approprié.

La présente table de cuisson comprend un ou plusieurs éléments chauffants de diamètres différents. Utilisez des ustensiles à fond plat de diamètre suffisant pour recouvrir toute la surface de l'élément chauffant. L'utilisation d'ustensiles plus petits exposera une partie de l'élément chauffant créant un danger de brûlure ou d'inflammation des vêtements. L'utilisation d'ustensiles correspondant au diamètre de l'élément augmentera le rendement de l'appareil de cuisson.

## Ne laissez jamais les éléments à un réglage de chaleur intense sans supervision.

Les déversements d'ébullition dégagent des fumées et les substances grasses peuvent s'enflammer.

## Les poignées des ustensiles de cuisine devraient être tournées vers l'intérieur pour ne pas se trouver au-dessus des surfaces chauffantes adjacentes.

Pour réduire le danger de brûlure, de déversement accidentel et d'allumage de matières inflammables, les poignées des ustensiles de cuisine devraient être tournées vers l'intérieur et ne pas se trouver au-dessus des surfaces chauffantes adjacentes.

**Ne jetez pas le présent manuel, conservez-le à portée de main pour future référence.**

## FONCTIONNEMENT

### AVANT D'ALLUMER VOTRE APPAREIL, RELIRE LES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ CI-DESSUS

Les surfaces de cuisson de votre table de cuisson vitrocéramique sont marquées en permanence sur l'appareil. L'appareil est facile à entretenir et à nettoyer. Pour garder la table de cuisson dans un état de performance maximale, suivez les consignes d'utilisation et de nettoyage simples ci-dessous.



### **Utilisez une bonne cuisine de qualité**

depuis vaisselle joue un rôle important dans la cuisine l'efficacité et la commodité, gardez à l'esprit les informations suivantes lorsque vous sélectionnez votre vaisselle.

Un carter en fonte, plateau en acier inoxydable, l'aluminium pan ou combinaison acier/acier inoxydable pan sont recommandés pour éviter d'endommager la table de cuisson. L'utilisation de l'émail avec revêtement vaisselle n'est pas recommandée. Même si le verre et les autres types de vaisselle peut être utilisé, ustensiles métalliques avec épais, lisse, fond plat sera généralement conduite le bien la chaleur. Éviter de cuisine en forme arrondie et fond ainsi que ustensiles que warp lorsqu'il est chauffé.

N'utilisez que des ustensiles correspondant au diamètre de la surface chauffante. Le diamètre de la base de la casserole ou de la poêle doit être aussi près que possible du diamètre de la surface chauffante utilisée. En choisissant des ustensiles de bon diamètre, vous obtiendrez le rendement de chauffage maximum et les durées d'ébullition les plus courtes.

Assurez-vous que la surface de la table de cuisson et le dessous de vos casseroles et poêles sont propres et secs avant de cuisiner. Ceci préviendra les taches et égratignures.

### **Éléments chauffants**

Votre table de cuisson KENYON comprend des éléments en ruban irradiant la chaleur. Les éléments radiants « s'allumeront » environ 4 à 5 secondes après leur mise sous tension. La conception particulière de ces éléments dirige la chaleur vers le haut à travers la vitrocéramique pour un chauffage de cuisson efficace. Chaque élément comprend un limiteur de température pour assurer de ne pas excéder la température d'utilisation sécuritaire de la surface vitrocéramique. Ces limiteurs de température contrôleront la mise sous tension de façon cyclique pour ne pas excéder la température de fonctionnement maximale de la surface.

### **Boutons et témoins indicateurs**

Les commandes de cuisson sont dénommées des « commandes infinies ». Ce type de commande de chaleur fournit un choix infini de réglages. L'intensité de chaleur commence au réglage élevé et décroît par la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre du bouton par sectionnement (électronique) de l'onde de courant fournie à l'élément. La partie de l'onde de courant sectionnée sera de plus en plus petite au fur et à mesure de l'avancement de l'angle de rotation du bouton de commande conduisant à de moins en moins de puissance de chaleur.

Il y a une série de témoins procurant une indication du fonctionnement des surfaces de cuisson. Ceux-ci sont adjacents aux boutons de commande. Lorsque le bouton est actionné, un témoin rouge s'allume indiquant que l'élément chauffe.

Pour votre sécurité, nous avons intégré un témoin indiquant « HOT » (chaud). Lorsqu'il est allumé, ce témoin indique que la surface vitrocéramique de la table de cuisson est trop chaude pour le toucher ou pour y déposer des instruments. N'y placez pas d'autres articles que des ustensiles de cuisson aussi longtemps que ce témoin est allumé.

### **Nettoyage**

Pour vous assurer que votre table de cuisson KENYON demeure propre, suivez les conseils simples ci-indiqués :

Nettoyez-la avant la première utilisation. Un nettoyage complet avec notre produit nettoyant recommandé (**Cerama Bryte Ceramic Cooktop Cleaner**) déposera un enduit protecteur sur la surface de cuisson. Un échantillon est compris avec votre table de cuisson Kenyon.

Nettoyez toujours les déversements de nourriture, les éclaboussements de graisses et les marques de fonds des ustensiles de cuisson métalliques sur la surface vitrée. Un grattoir à lame de rasoir ou outil similaire est efficace pour retirer les aliments collés à la surface.

Nettoyez la surface avec une serviette de papier ou un linge propre et doux, ainsi qu'un produit nettoyant recommandé. Après le nettoyage, essuyez toujours la surface avec un linge propre humide pour retirer tout résidu de produit nettoyant. Séchez la table de cuisson.

Ne pas utiliser de linge à vaisselle ou une éponge pour essuyer la table de cuisson. Un film de savon à vaisselle résiduel pourrait causer une décoloration de la surface.

Évitez tous les types de tampon à récurer incluant les tampons en plastique, en nylon ou en métal car ils pourraient égratigner ou fondre sur la surface de la table de cuisson.

Évitez les nettoyants chimiques tels les agents chlorés de blanchiment, l'ammoniac, l'acide fluorhydrique ou les nettoyants à four chimiques car ils pourraient attaquer et graver ou décolorer la surface.

Ne laissez aucun produit qui fond, en plastique, en feuillard d'aluminium, du sucre, etc., entrer en contact avec la surface de la table de cuisson lorsqu'elle est chaude. Si quelque chose fond sur la surface, déplacez-la *sur le champ* vers une aire plus froide de la table à l'aide d'un grattoir à lame de rasoir et puis retirez-la de la surface aussitôt que possible.

# Garantie

KENYON International (la « Société ») garantit dans le cadre d'un usage normal que ses produits seront libres de tout défaut de matériau et de main-d'œuvre selon les conditions et limites ci-dessous. Toute pièce démontrant une défectuosité de fonctionnement dans un usage normal au cours de la période de garantie sera réparée ou remplacée par la Société.

La présente garantie concerne tous les produits fabriqués par la Société et est assujettie aux conditions et limites suivantes :

1. La responsabilité de la Société se limitera à la réparation ou au remplacement (remède au choix de la Société) des biens ou pièces matérielles ou de main-d'œuvre défectueuses. Cette responsabilité est limitée à trois ans à partir de la date d'installation originale; la présente garantie couvre les pièces et la main-d'œuvre à un taux professionnel approuvé par la Société de 75 \$ par heure, ou équivalent en devises étrangères.
2. La détermination de pertinence du produit pour l'usage envisagé par l'acheteur est la seule responsabilité de l'acheteur et la Société ne pourra être tenue responsable de ce choix.
3. La Société ne pourra être tenue responsable de tout dommages résultant de :
  - pannes causées par l'utilisation de produits dans des applications pour lesquelles ils n'étaient pas destinés
  - pannes causées par la corrosion, l'usure, l'abus d'utilisation ou un montage ou entretien inadéquat
4. La Société sera responsable des frais d'expédition de retour par voie de surface jusqu'au propriétaire de l'appareil dans les limites du continent Nord-Américain (États-Unis et Canada). Tout autre frais de livraison spéciale ou de courrier express sera à la facture du propriétaire.
5. Toute main-d'œuvre autorisée par la Société sous la présente garantie doit être effectuée par le personnel d'un centre de service international Kenyon autorisé sauf indication écrite contraire par la Société.
6. La présente garantie ne couvre pas le coût de réparation ou de remplacement de vitres endommagées.

AUCUNE AUTRE GARANTIE DE QUALITE MARCHANDE, LA CONFORMITE AUX BESOINS OU DE TOUT AUTRE TYPE DE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE ET AUCUNE D'ENTRE ELLES NE SERA DE QUALITE IMPLICITE SELON LES LOIS. Cependant, la durée de telles garanties autorisées par la loi à l'avantage des consommateurs sera limitée à une durée de trois ans à compter de la date d'achat original. Certains pays ne permettent pas les limites de temps de garanties implicites alors la présente restriction peut ne pas s'appliquer dans votre cas.

LA SOCIÉTÉ NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGES DE CONSÉQUENCE OU D'INCIDENCE RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE GARANTIE, QU'IL SOIT EXPLICITE, IMPLICITE OU STATUTAIRE. Certains pays, États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou les limites aux dommages de conséquence ou d'incidence ce qui signifie que la présente limite ou exclusion peut ne pas s'appliquer dans votre cas.

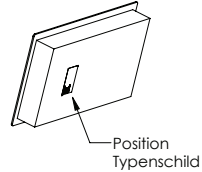
LA PRÉSENTE GARANTIE VOS ALLOUE DES DROITS PARTICULIERS ET IL SE PEUT QUE VOUS BÉNÉFICIEZ D'AUTRES DROITS POUVANT VARIER D'UN PAYS, ÉTAT OU PROVINCE À L'AUTRE.

Kenyon International, Inc.  
P.O. Box 925 • 8 Heritage Park Road • Clinton, CT 066413 USA  
Téléphone : (860) 664-4906 Télécopieur : (860) 664-4907  
E-mail : [customercare@cookwithkenyon.com](mailto:customercare@cookwithkenyon.com)

Date d'entrée en vigueur : le 1<sup>er</sup> janvier 2007

**BITTE LESEN SIE VOR EINBAU UND VERWENDUNG  
DES GERÄTES DIESE ANLEITUNG VOLLSTÄNDIG DURCH.  
WERFEN SIE DIESE ANLEITUNG NICHT WEG!  
HEBEN SIE SIE ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.**

Notieren Sie bitte hier für etwaige spätere Rückfragen die  
Seriennummer Ihres Kochfeldes: \_\_\_\_\_.



### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

#### XL Zwei Kochplatten Arctic, Antarctic & Glacier

B41603, B49512 & B41706 - 120 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
eine Platte mit 8" (200 mm) mit 1400 Watt  
B41604, B49513 & B41707 - 240 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
eine Platte mit 8" (200 mm) mit 1800 Watt  
B41694, B49593 & B41794 - 208 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
eine Platte mit 8" (200 mm) mit 1800 Watt  
Gesamtabmessungen: 21" x 17" x 3-1/4"  
533,4 mm x 431,8 mm x 82,6 mm  
Ausschnittmaße: 19-1/2" x 16" mit 1/4" Radius  
495,3 mm x 406,4 mm mit 6,4 mm Radius

#### Zwei Kochplatten: Mediterranean & Alpine

B41510 & B49510 - 120 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
eine Platte mit 8" (200 mm) mit 1400 Watt  
B41511 & B49511 - 240 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
eine Platte mit 8" (200 mm) mit 1800 Watt  
B41591 & B49591 - 208 VAC – eine mit Platte 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
eine Platte mit 8" (200 mm) mit 1800 Watt  
Gesamtabmessungen: 23-1/4" x 14-1/4" x 3-1/4"  
590,6 mm x 362,0 mm x 82,6 mm  
Ausschnittmaße: 21-3/4" x 12-3/4" mit 1/4" Radius  
552,5 mm x 323,9 mm mit 6,4 mm Radius

#### Trimline: Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez

B41515, B49515, B41601 & B41710 - 120 VAC – zwei Platten mit 6 1/2" (165 mm) mit je 1200 Watt  
B41516, B49516, B41602 & B41711 - 240 VAC – zwei Platten mit 6 1/2" (165 mm) mit je 1200 Watt  
B41596, B49596, B41692 & B41719 - 208 VAC – zwei Platten mit 6 1/2" (165 mm) mit je 1200 Watt  
Gesamtabmessungen: 21" x 12" x 3-1/4"  
533,4 mm x 304,8 mm x 82,6 mm  
Ausschnittmaße: 20" x 10-3/4" mit 1/4" Radius  
508 mm x 273 mm mit 6,4 mm Radius

#### Eine Kochplatte: Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez

B41517, B49517, B41605 & B41704 - 120 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
B41518, B49518, B41606 & B41705 - 240 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
B41598, B49598, B41696 & B41709 - 208 VAC – eine Platte mit 6 1/2" (165 mm) mit 1200 Watt  
Gesamtabmessungen: 12" x 12-1/2" x 3-1/4"  
304,8 mm x 317,5 mm x 82,6 mm  
Ausschnittmaße: 10-3/4" x 11-1/2" mit 1/4" Radius  
273,0 mm x 292,1 mm mit 6,4 mm Radius

### EINBAUANLEITUNG FÜR KENYON GLASKERAMIK-KOCHFELDER



**Wichtig:** Heben Sie diese Unterlagen für die Überprüfung durch den örtlichen Prüfbeamten auf.

**Wichtig:** Dieses Gerät muss von einem zugelassenen Techniker ordnungsgemäß eingebaut und geerdet werden.

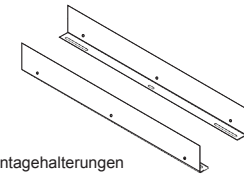
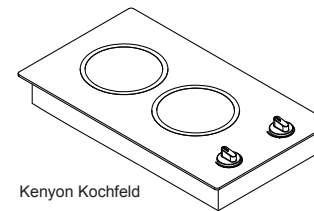
### SCHRITT 1

#### Auspacken des Kochfeldes

Packen Sie das Kochfeld vorsichtig aus seinem Transportbehälter aus. Heben Sie Original-Transportkarton und Schutzverpackung möglichst auf, falls Sie das Gerät einmal zum Service zurückschicken müssen.

Überprüfen Sie den Packungsinhalt. Folgende Teile sollten im Karton enthalten sein. Falls etwas fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte sofort telefonisch an KENYON.

Glaskeramik-Kochfeld • (2) Montagehalterungen  
(1) Packung Befestigungsschrauben • (1) Glaskeramik-Kochfeld-Reiniger



**Important:** Do not remove the clear plastic covering film on the ceramic glass until cooktop is ready to use.

## SCHRITT 2

### Überprüfen Sie die Anforderungen der elektrischen Stromversorgung

Die Installation dieses Produkts muss entsprechend den nationalen und örtlichen Sicherheitsvorschriften (Electric Code) erfolgen. Folgende Tabelle zeigt die korrekten Spannungen, Stromstärken und Frequenzen, an die Ihr Kochfeld angeschlossen werden muss.

| Kenyon Teile-Nr. | Modell     | Max. angeschlossene Last | Erforderliche Stromversorgung | Mindest-Drahtstärke |
|------------------|------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|
| B41510           | MED2       | 2600 Watt                | 120 VAC/22A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41511           | MED2       | 3000 Watt                | 240 VAC/12.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41591           | MED2       | 3000 Watt                | 208 VAC/14.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41515           | MED2TL     | 2400 Watt                | 120 VAC/20A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41516           | MED2TL     | 2400 Watt                | 240 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41596           | MED2TL     | 2400 Watt                | 208 VAC/11.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41517           | MED1       | 1200 Watt                | 120 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41518           | MED1       | 1200 Watt                | 240 VAC/5A/60Hz               | #12 AWG             |
| B41598           | MED1       | 1200 Watt                | 208 VAC/6A/60Hz               | #12 AWG             |
| B41601           | CAR2       | 2400 Watt                | 120 VAC/20A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41602           | CAR2       | 2400 Watt                | 240 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41692           | CAR2       | 2400 Watt                | 208 VAC/11.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41603           | ARCTIC2    | 2600 Watt                | 120 VAC/22A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41604           | ARCTIC2    | 3000 Watt                | 240 VAC/12.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41694           | ARCTIC2    | 3000 Watt                | 208 VAC/14.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41605           | CAR1       | 1200 Watt                | 120 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41606           | CAR1       | 1200 Watt                | 240 VAC/5A/60Hz               | #12 AWG             |
| B41696           | CAR1       | 1200 Watt                | 208 VAC/6A/60Hz               | #12 AWG             |
| B41710           | CORT2      | 2400 Watt                | 120 VAC/20A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41711           | CORT2      | 2400 Watt                | 240 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41719           | CORT2      | 2400 Watt                | 208 VAC/11.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41704           | CORT1      | 1200 Watt                | 120 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41705           | CORT1      | 1200 Watt                | 240 VAC/5A/60Hz               | #12 AWG             |
| B41709           | CORT1      | 1200 Watt                | 208 VAC/6A/60Hz               | #12 AWG             |
| B49510           | ALP2LG     | 2600 Watt                | 120 VAC/22A/60 Hz             | #12 AWG             |
| B49511           | ALP2LG     | 3000 Watt                | 240 VAC/12.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B49591           | ALP2LG     | 3000 Watt                | 208 VAC/11.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B49512           | ANTARCTIC2 | 2600 Watt                | 120 VAC/22A/60Hz              | #12 AWG             |
| B49513           | ANTARCTIC2 | 3000 Watt                | 240 VAC/12.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B49593           | ANTARCTIC2 | 3000 Watt                | 208 VAC/14.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B49515           | ALP2SM     | 2400 Watt                | 120 VAC/20A/60Hz              | #12 AWG             |
| B49516           | ALP2SM     | 2400 Watt                | 240 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B49596           | ALP2SM 2   | 400 Watt                 | 208 VAC/6A/60Hz               | #12 AWG             |
| B49517           | ALP1       | 1200 Watt                | 120 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B49518           | ALP1       | 1200 Watt                | 240 VAC/10A/60Hz              | #12 AWG             |
| B49598           | ALP1       | 1200 Watt                | 208 VAC/11.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41706           | GLACIER2   | 2600 Watt                | 120 VAC/22A/60Hz              | #12 AWG             |
| B41707           | GLACIER2   | 3000 Watt                | 240 VAC/12.5A/60Hz            | #12 AWG             |
| B41794           | GLACIER2   | 3000 Watt                | 208 VAC/14.5A/60Hz            | #12 AWG             |

Die Stromversorgung muss über einen separat geerdeten Stromkreis erfolgen, der durch einen Leitungsschutzschalter abgesichert und für die Spezifikationen der einzelnen Modelle, wie in der obigen Tabelle angeführt, ausgelegt ist.



**Achtung: Wenn die elektrische Stromversorgung nicht mit den Produktspezifikationen übereinstimmt, kontaktieren Sie bitte einen zugelassenen Elektriker, bevor Sie mit der Installation beginnen.**

## SCHRITT 3

### Vorbereitung der Arbeitsplatte

**Bitte lesen Sie dieses Kapitel, bevor Sie die Arbeitsplatte für das Kochfeld ausschneiden.**

Eine gute Vorausplanung für den Einbau des Kochfeldes ist sehr wichtig. Beachten Sie deshalb bitte die folgenden Abmessungen (siehe Abb. A).

- A – Maximale Tiefe darüber hängender Schränke: 13 Zoll (330 mm)
- B – Mindesthöhe der Arbeitsplatte über dem Fußboden: 36 Zoll (910 mm)
- C – Die Mindestabmessungen der ebenen Arbeitsplatte, auf der das Kochfeld platziert wird, müssen gleich groß oder größer sein als die Gesamtabmessungen des Kochfeldes (siehe nächste Seite).
- D – Mindestens 30 Zoll (760 mm) Zwischenraum zwischen der Oberkante des Kochfeldes und der Unterkante eines ungeschützten Holz- oder Metallschranks, bzw. 24 Zoll (610 mm) Mindestzwischenraum, wenn die untere Fläche des Holz- oder Metallschranks durch mindestens 1/4 Zoll (64 mm) starke flammhemmende Pappe geschützt ist, die mindestens mit Nr. 28 MSG Stahlblech, 0,015 Zoll (0,4 mm) starken Edelstahl, 0,024 Zoll (0,61 mm) starkes Aluminium oder 0,02 Zoll (0,5 mm) starkes Kupfer beschichtet ist.
- E – Mindestens 1 Zoll (25,4 mm) Abstand zwischen der Spritzschutzkante der Arbeitsplatte und der Glaskante (Gesamtabmessungen des Kochfeldes siehe nächste Seite).

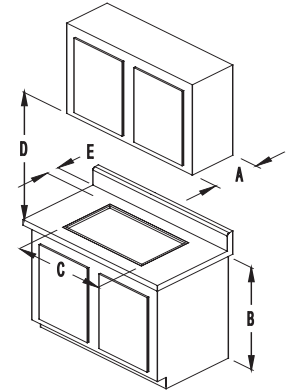


Abb. A

„Installieren Sie das Kochfeld nicht näher als 1/2 Zoll (12 mm) zu allen angrenzenden Flächen“.



**Achtung: Um die Gefahr von Verbrennungen durch das Greifen über heiße Kochplatten zu verringern, sollten oberhalb des Kochfeldes keine Aufbewahrungsschränke angebracht werden. Falls ein Aufbewahrungsschrank unvermeidlich ist, kann die Gefahr durch Anbringen einer Dunstabzugshaube, die horizontal mindestens 5 Zoll (127 mm) vom Boden der Schränke absteht, verringert werden.**

Bevor Sie die Arbeitsplatte ausschneiden, prüfen Sie die Abstände. Prüfen Sie, ob das Kochfeld ausreichend Abstand von den Vorder- und Seitenwänden des Unterschranks haben wird. Eine gute Belüftung ist ebenfalls sehr wichtig.

Unterhalb der Arbeitsplatte muss ausreichende Belüftung möglich sein, damit das Kochfeld ordnungsgemäß funktioniert. Bei ungenügender Belüftung kann sich während des Betriebs durch die abgegebene Wärme der Bereich um das Kochfeld übermäßig erhitzen.

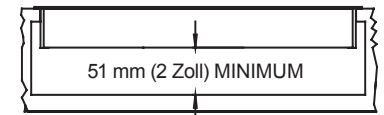
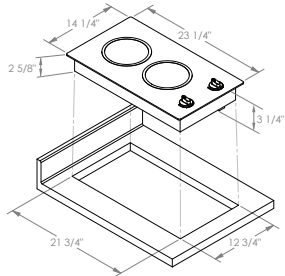


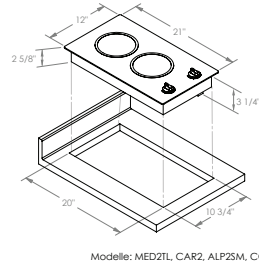
Abb. B

Lassen Sie zwischen der unteren Fläche der Metallwanne des Kochfeldes und etwaigen brennbaren Flächen darunter (z. B. der Oberkante einer Schublade unter dem Kochfeld) mindestens 2 Zoll (51 mm) Zwischenraum (siehe Abb. B auf der vorigen Seite). Die Nichteinhaltung der ordnungsgemäßen Abstände und der Belüftung kann zu einem Brand führen.

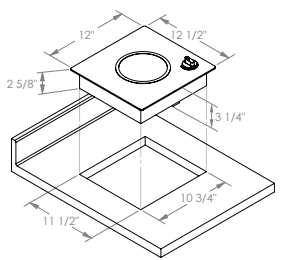
Die Abmessungen des Kochfeldes sowie des Ausschnitts für die einzelnen Modelle sehen Sie unten:



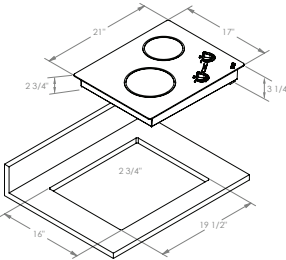
Modelle: MED2, ALP2LG



Modelle: MED2TL, CAR2, ALP25M, CORT2



Modelle: MED1, CAR1, ALP1, CORT1



Modelle: ARCTIC2, ANTARCTIC2 & GLACIER2

**Anmerkung:**

**Runden** Sie die Ecken des Ausschnitts in der Arbeitsplatte ab (üblicherweise 1/4 Zoll Radius, 6,4 mm). Dadurch wird verhindert, dass die Arbeitsplatte Sprünge oder Risse bekommt. Befolgen Sie die Empfehlungen des Arbeitsplattenherstellers bezüglich des Mindest-Eckenradius und der Verstärkung der Ecken.

**SCHRITT 4**

Einbau des Kochfeldes

Das Kochfeld wird mit zwei Metall- Montagehalterungen geliefert. Mit diesen Halterungen wird das Kochfeld an seinem Platz fixiert. Das Kochfeld besitzt keinen Metallrahmen und sollte auf der Arbeitsplatte abdichtet werden. **Verwenden Sie weiche Dichtungsmasse, damit bei eventuellem späterem Entfernen zu Reparaturzwecken etc. nichts beschädigt wird. Wir empfehlen nicht-klebende Dichtungsmasse (z. B. Kitt) mit einer maximalen Stärke im komprimierten Zustand von 1/16" (1,6 mm).** Silikon darf nur zur Abdichtung der Glaskante verwendet werden, falls gewünscht.

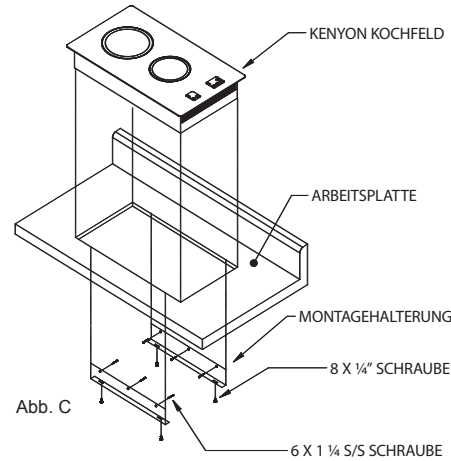
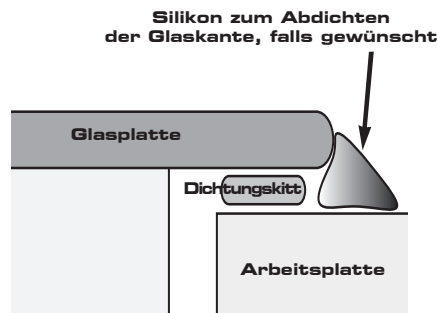



Abb. C

**SCHRITT 5**

Elektrischer Anschluss

Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie, ob die Stromversorgung getrennt ist. Überprüfen Sie, ob die Anforderungen des Kochfeldes an die Stromversorgung erfüllt sind. Die Anforderungen an die elektrische Stromversorgung finden Sie in der Tabelle auf Seite 2. Das Kochfeld wird mit einem 36 Zoll langen Kabel für den Anschluss an einen zugänglichen Verteiler geliefert. Das Kabel für 240 V und 208 V besteht aus drei isolierten Drähten. Zwei der isolierten Drähte sind für den Anschluss an die Spannung (rot und schwarz) gedacht, der dritte isolierte Draht für den Anschluss an die Erde (grün). Das Kabel für 120 V besteht aus drei isolierten Drähten. Einer der isolierten Drähte gilt für den Anschluss an die Spannung führende Leitung (schwarz), der zweite für den Neutralleiter (weiß), und der dritte isolierte Draht ist für den Anschluss an die Erde (grün) gedacht. Verbinden Sie die Drähte im Haushalt entsprechend den nationalen und örtlichen technischen Sicherheitsvorschriften.



**Achtung – Erdung**  
**Wenn die elektrische Stromversorgung eingeschaltet ist, muss das gesamte Gerät zu jeder Zeit mit der Erde verbunden sein. Erden Sie das Gerät nicht mit dem Anschluss für den Neutralleiter (weiß). Es muss ein separater Erdungsanschluss verwendet werden.**

**SCHRITT 6**

Letzte Vorbereitungen vor der Inbetriebnahme

Ziehen Sie die Kunststoffolie vom Kochfeld ab. Reinigen Sie das Kochfeld, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden. Eine gründliche Reinigung mit einem empfohlenen Kochfeld-Reiniger (**Cerama Bryte Glaskeramik-Kochfeld-Reiniger**) sorgt für eine saubere, glänzende Schutzschicht auf der Kochfeld-Oberfläche.

Im nächsten Kapitel werden Verwendung, Wartung und Sicherheit des Kochfeldes sowie Serviceinformationen erläutert.

**Bitte bewahren Sie diese Anleitung mit dem KENYON Kochfeld zum späteren Nachschlagen gut auf.**

## BEDIENUNGS- UND PFLEGEANLEITUNG

# SICHERHEIT

**Lesen Sie dieses Kapitel, BEVOR Sie das Kochfeld in Betrieb nehmen. Folgende Angaben gelten für alle elektrischen KENYON Kochfelder.**

**Bei diesem Kochfeld können, wie bei jedem anderen Gerät auch, durch unvorsichtige und unsachgemäße Verwendung Sicherheitsprobleme entstehen. Bitte beachten Sie deshalb alle folgenden Sicherheitsvorkehrungen.**

### **Ordnungsgemäße Installation**

Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät von einem zugelassenen Techniker ordnungsgemäß eingebaut und geerdet wurde.

**Verwenden Sie dieses Gerät niemals, um den Raum zu heizen.**

### **Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt in seine Nähe.**

Kinder sollten sich niemals alleine oder unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts aufhalten, wenn dieses in Betrieb ist. Kinder sollten niemals auf Teilen des Gerätes sitzen oder stehen. Bewahren Sie oberhalb des Kochfeldes keine Gegenstände auf, die das Interesse eines Kindes wecken könnten. Wenn ein Kind auf das Kochfeld klettert, um diese Gegenstände zu erreichen, könnte dies zu schweren Verletzungen führen.

### **Tragen Sie geeignete Kleidung.**

Lockere oder herabhängende Kleidungsstücke sollten während der Verwendung des Gerätes nicht getragen werden.

## **Instandhaltung durch den Benutzer**

Reparieren oder ersetzen Sie niemals selbst Teile des Gerätes. Falls jemals eine Reparatur notwendig werden sollte, darf dies nur durch **DAZU BERECHTIGTE PERSONEN** erfolgen, oder rufen Sie den **KENYON Kundendienst unter (860) 664-4906** an.

**Halten Sie entflammable Materialien fern vom Kochfeld.**

**Bewahren Sie keine Kunststoffmaterialien (wie z. B. Küchengeräte aus Kunststoff) unterhalb des Kochfeldes auf.**

Kunststoffgegenstände mit niedrigem Schmelzpunkt dürfen nicht unter/über oder neben dem Kochfeld aufbewahrt werden.

### **Löschen Sie Fettbrände niemals mit Wasser.**

Ersticken Sie das Feuer oder die Flamme oder verwenden Sie chemische Trockenfeuerlöscher oder Schaumfeuerlöscher.

### **Verwenden Sie nur trockene Topflappen.**

Feuchte oder nasse Topflappen können auf heißen Oberflächen zu Verbrennungen durch Wasserdampf führen. Geben Sie Acht, dass der Topflappen nicht mit den Heizelementen des Geräts in Berührung kommt. Verwenden Sie keine Handtücher oder voluminösen Tücher anstatt eines Topflappens.

### **Kochen Sie nicht auf einem gebrochenen Kochfeld.**

Falls das Kochfeld gebrochen ist, können Reinigungslösungen und übergekochte Flüssigkeit in das gebrochene Kochfeld eindringen und zu einem elektrischem Stromschlag führen. Wenden Sie sich unverzüglich an eine autorisierte Reparaturstelle oder an den KENYON Kundendienst unter (860) 664-4906.

### **Geben Sie beim Reinigen des Kochfeldes gut Acht.**

Falls Sie einen nassen Schwamm oder ein nasses Tuch verwenden, um Verschüttetes auf einer heißen Kochplatte zu entfernen, geben Sie Acht, sich nicht durch den Dampf zu verbrennen. Einige Reinigungsmittel erzeugen giftige Dämpfe, wenn sie mit einer heißen Oberfläche in Berührung kommen. Lesen Sie vor der Verwendung eines Reinigungsmittels das Etikett.

### **BERÜHREN SIE NICHT DIE HEIZELEMENTE**

Die Heizelemente des Kochfeldes können heiß sein, auch wenn sie schwarz aussehen. Diese Flächen können dennoch heiß genug sein, um Verbrennungen zu verursachen. Berühren Sie niemals die Heizelemente, bevor diese ausreichend abgekühlt sind. Geben Sie Acht, dass keine Tücher oder entflammable Materialien mit den Heizelementen in Berührung kommen, bevor diese ausreichend abgekühlt sind. Auch andere Oberflächen des Gerätes können heiß genug werden, um Verbrennungen zu verursachen.

### **Verwenden Sie die korrekte Pfannengröße.**

Dieses Gerät ist mit einer oder mehreren Kochplatten verschiedener Größen ausgestattet. Wählen Sie Kochgefäße mit ebenem Boden, der groß genug ist, um die gesamte Fläche des Heizelements zu bedecken. Durch Verwendung zu kleiner Kochgefäße kann es zu direktem Kontakt eines Teils des Heizelements z. B. mit den Griffen kommen, und dies kann zu Entzündung des Materials führen. Ein korrektes Verhältnis des Kochgefäßes zur Kochplatte erhöht außerdem auch den Wirkungsgrad.

### **Lassen Sie Kochplatten bei hohen Temperatureinstellungen niemals unbeaufsichtigt.**

Beim Überkochen kann es durch Rauch und Fett zur Entzündung kommen.

### **Die Griffe des Kochgefäßes sollten immer nach innen gedreht sein und nicht über angrenzende Kochplatten ragen.**

Um die Gefahr von Verbrennungen, das Entzünden entflammaren Materials und das Verschütten durch unbeabsichtigte Berührung des Kochgefäßes zu verringern, sollte der Griff des Kochgefäßes so gedreht werden, dass er nach innen sieht und nicht über angrenzende Kochplatten ragt.

**Bitte werfen Sie diese Anleitung nicht weg, sondern bewahren Sie sie mit dem KENYON Kochfeld zum späteren Nachschlagen gut auf.**



## BEDIENUNG

### LESEN SIE DIE SICHERHEITSANWEISUNGEN, BEVOR SIE IHR GERÄT IN BETRIEB NEHMEN

Die Bereiche der Kochplatten Ihres Glaskeramik-Kochfeldes sind durch Permanentmarkierungen auf der Oberfläche gekennzeichnet. Das Gerät ist einfach zu warten und zu reinigen. Halten Sie Ihr Gerät durch Beachtung folgender einfacher Richtlinien zum Gebrauch und zur Reinigung immer in einwandfreiem Zustand:

#### **Verwenden Sie hochwertiges Kochgeschirr**

WKochgeschirr Seit spielt eine wichtige Rolle in der Küche Effizienz und Komfort, beachten Sie die folgenden Informationen bei der Auswahl ihrer Kochutensilien.

Eine gusseiserne Pfanne, Edelstahl Pfanne, aluminium Pfanne, oder Kombination aus Stahl und Edelstahl Pfanne werden empfohlen zur Vermeidung von Schäden am Herd. Die Verwendung von emaille beschichteten Töpfen ist nicht zu empfehlen. Obwohl Glas und andere Arten von Kochgeschirr verwendet werden können, Kochutensilien aus Metall mit dicken, glatten, ebenen Böden wird im allgemeinen die Wärme leiten. Vermeiden Sie Kochgeschirr mit geformten und abgerundeten Böden sowie Utensilien, dass Warp wenn sie erhitzt werden.

Verwenden Sie nur Kochgeschirr mit dem richtigen Durchmesser. Die Standfläche des Topfes sollte genauso groß sein wie die Kochplatte, auf der er steht – nicht viel größer und auch nicht viel kleiner. Durch den Einsatz von Kochgefäßen mit dem korrekten Durchmesser erreichen Sie normalerweise die beste Wärmeausnutzung mit den kürzesten möglichen Kochzeiten.

Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Kochfläche als auch der Boden Ihres Kochgeschirrs sauber und trocken sind, bevor Sie zu kochen beginnen. Dies hilft, Kratzer und Flecken auf dem Kochfeld zu vermeiden.

#### **Heizelemente**

Dieses KENYON Kochfeld besitzt bandartige, runde Heizelemente. Die runden Heizelemente beginnen etwa 4–5 Sekunden nach dem Einschalten zu „leuchten“. Durch die spezielle Konstruktion dieser Heizelemente wird die Hitze direkt nach oben durch die Glaskeramikfläche geleitet, um effizientes Kochen zu ermöglichen. Jedes Heizelement beinhaltet einen Temperaturbegrenzer um zu gewährleisten, dass die sichere Betriebstemperatur des Glaskeramikfeldes nicht überschritten wird. Der Temperaturbegrenzer schaltet das Heizelement bei Erreichen einer gewissen Temperatur aus, um eine Überhitzung der Oberfläche zu vermeiden.

#### **Knöpfe und Anzeigelampen**

Das Kochfeld besitzt sogenannte „stufenlose“ Regler, da diese Art der Regelung „unendlich“ kleine Unterteilungen für die Wärmeeinstellung besitzt. Die Wärmeeinstellung beginnt mit dem Maximum, und je weiter Sie den Einstellknopf im Uhrzeigersinn drehen, desto geringer wird die Wärmeabgabe, indem das Heizelement „ein“ und „aus“ geschaltet wird. Das heißt, je weiter Sie den Knopf im Uhrzeigersinn drehen, desto länger ist die „Aus“-Periode und desto kürzer ist die „Ein“-Periode.

Eine Reihe von Anzeigen gibt Auskunft über den Betrieb der Kochplatten und heiße Oberflächen. Diese Lampen befinden sich direkt neben den Reglerknöpfen. Wenn sich der Regler in der Stellung „Ein“ befindet, zeigt eine rote Lampe an, dass die Kochplatte eingeschaltet ist.

Zu Ihrer Sicherheit haben wir auch eine Anzeigelampe „HOT“ (HEISS) eingebaut. Wenn diese leuchtet, bedeutet dies, dass einige Bereiche des Glaskeramik-Kochfeldes zu heiß sind, um sie zu berühren oder Gegenstände darauf zu stellen. Stellen Sie, solange diese Lampe leuchtet, nichts anderes außer Kochgeschirr auf das Kochfeld.

#### **Kochgeschirr**

Wahrscheinlich können Sie Ihr bestehendes Kochgeschirr auch mit Ihrem neuen Glaskeramik-Kochfeld weiterverwenden. Zum Kochen auf einem Glaskeramik-Kochfeld benötigen Sie keine speziellen Töpfe oder Pfannen. Da das Kochgeschirr sowohl bei der Kocheffizienz als auch beim Komfort eine entscheidende Rolle spielt, beachten Sie bitte folgende Tipps, wenn Sie Ihr Kochgeschirr auswählen.

Der Boden des Kochgeschirrs sollte flach und eben sein. Sie können zwar auch Glas und andere Arten von Kochgeschirr verwenden, jedoch geben Metallgefäße mit starken, glatten und flachen Böden die Wärme besser an das Kochgut weiter. Am besten geeignet sind Kochgefäße aus Aluminium und Edelstahl. Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit geformten und runden Böden, sowie Gefäße, die sich bei Erhitzung wölben.

# Gewährleistung

KENYON International (das „Unternehmen“) garantiert, dass seine Produkte bei normalem Gebrauch frei von Mängeln in Bezug auf Material und Verarbeitung sind – mit unten angeführten Bedingungen und Einschränkungen. Jedes Teil, das unter normaler Verwendung während des Gewährleistungszeitraums defekt ist, wird vom Unternehmen repariert oder ersetzt.

Diese Gewährleistung gilt für alle vom Unternehmen gefertigten Produkte und unterliegt folgenden Bedingungen und Einschränkungen:

- Die Haftung des Unternehmens beschränkt sich auf Reparatur oder Ersatz (die Wahl der Maßnahme obliegt dem Unternehmen) der Produkte oder Teile, die Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen. Diese Haftung gilt drei Jahre lang, ab dem Datum des ersten Einbaus; die Gewährleistung vergütet die Teile sowie Arbeitszeitkosten in der vom Unternehmen genehmigten Höhe von USD 75,- (56 Euro) pro Stunde.
- Die Entscheidung über die Eignung des Produkts für den vom Käufer beabsichtigten Zweck liegt in der alleinigen Verantwortung des Käufers, und das Unternehmen übernimmt im Zusammenhang mit dieser Eignung keine Haftung.
- Das Unternehmen kann für folgende Schäden nicht verantwortlich gemacht werden:
  - Fehler oder Störungen aufgrund einer Verwendung des Produkts, für die es nicht bestimmt ist
  - Fehler oder Störungen aufgrund von Korrosion, Verschleiß, Missbrauch oder falscher Installation oder Wartung
- Das Unternehmen übernimmt die Kosten für den Versand auf dem Landweg bis zum Einsatzort des Geräts (Heim) innerhalb der Vereinigten Staaten und Kanada. Alle weiteren Kosten – Expressversand, Sonderversandgebühren – gehen zu Lasten des Käufers.
- Alle vom Unternehmen unter dieser Gewährleistung genehmigten Arbeiten müssen von einem autorisierten Kenyon International Servicecenter durchgeführt werden, sofern nicht anders vom Unternehmen angegeben.
- Diese Gewährleistung gilt nicht für Reparatur- oder Austauschkosten bei Glasschäden.

ES GIBT KEINE WEITEREN GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR DIE MARKGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ODER ANDERS GEARTETEN ZWECK, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, UND VOM GESETZ SIND AUCH KEINE WEITEREN VORGESCHRIEBEN. Die Dauer solcher Gewährleistungen, die vom Gesetz zugunsten des Konsumenten vorgeschrieben sind, muss auf einen Zeitraum von drei Jahren ab dem Original-Kaufdatum begrenzt werden. Da einige Länder keine Beschränkung hinsichtlich der Gültigkeitsdauer einer gesetzlichen Gewährleistung erlauben, trifft diese Beschränkung möglicherweise nicht auf Sie zu.

DAS UNTERNEHMEN HAFTET NICHT FÜR FOLGESCHÄDEN ODER ZUFÄLLIGE SCHÄDEN, DIE AUS DER VERLETZUNG DIESER GEWÄHRLEISTUNG, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND ODER GESETZLICH, ENTSTEHEN. Einige Länder oder Staaten erlauben den Ausschluss oder die Einschränkung zufällig entstandener oder Folgeschäden nicht, sodass dieser Ausschluss oder die Einschränkung möglicherweise für Sie nicht gilt.

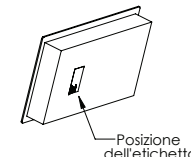
DURCH DIESE GEWÄHRLEISTUNG WERDEN IHNEN BESTIMMTE GESETZLICHE RECHTE ÜBERTRAGEN, UND ZUDEM KÖNNEN IHNEN NOCH WEITERE RECHTE ZUSTEHEN, DIE VON LAND ZU LAND UND VON STAAT ZU STAAT UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN.

Kenyon International, Inc.  
P.O. Box 925 • 8 Heritage Park Road • Clinton, CT 066413 USA  
Telefon: (860) 664-4906 FAX: (860) 664-4907  
E-Mail: [customercare@cookwithkenyon.com](mailto:customercare@cookwithkenyon.com)

Gültig ab 1. Januar 2007

## LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE E UTILIZZARE QUESTO ELETTRODOMESTICO. **NON GETTARE QUESTO MANUALE CONSERVARE COME RIFERIMENTO FUTURO.**

Per riferimenti futuri, registrare il numero di serie del  
piano cottura: \_\_\_\_\_.



### SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

#### XL Zona cottura doppia: Arctic, Antarctic & Glacier

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| B41603, B49512 & B41706 - 120 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt<br>una zona cottura da 8" (200 mm) da 1400 watt |
| B41604, B49513 & B41707 - 240 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt<br>una zona cottura da 8" (200 mm) da 1800 watt |
| B41694, B49593 & B41794 - 208 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt<br>una zona cottura da 8" (200 mm) da 1800 watt |
| Dimensioni complessive:            | 21" x 17" x 3-1/4"   |
| Dimensioni sagoma:                 | 533,4 mm x 431,8 mm x 82,6 mm<br>19-1/2" x 16", raggio 1/4"<br>495,3 mm x 406,4 mm, raggio 6,4     |

#### Zona cottura doppia: Mediterranean & Alpine

|                            |  |
|----------------------------|--|
| B41510 & B49510 - 120 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt<br>una zona cottura da 8" (200 mm) da 1400 watt |
| B41511 & B49511 - 240 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt<br>una zona cottura da 8" (200 mm) da 1800 watt |
| B41591 & B49591 - 208 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt<br>una zona cottura da 8" (200 mm) da 1800 watt |
| Dimensioni complessive:    | 23-1/4" x 14-1/4" x 3-1/4"   |
| Dimensioni sagoma:         | 590,6 mm x 362,0 mm x 82,6 mm<br>21-3/4" x 12-3/4", raggio 1/4"<br>552,5 mm x 323,9 mm, raggio 6,4 |

#### Trimline: Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez

|  |  |
|--|--|
| B41515, B49515, B41601 & B41710 - 120 V CA | - due zone cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt ciascuno                                |
| B41516, B49516, B41602 & B41711 - 240 V CA | - due zone cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt ciascuno                                |
| B41596, B49596, B41692 & B41719 - 208 V CA | - due zone cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt ciascuno                                |
| Dimensioni complessive:                    | 21" x 12" x 3-1/4"   |
| Dimensioni sagoma:                         | 533,4 mm x 304,8 mm x 82,6 mm<br>20" x 10-3/4", raggio 1/4"<br>508 mm x 273 mm, raggio 6,4 |

#### Zona cottura singola: Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez

|  |  |
|--|--|
| B41517, B49517, B41605 & B41704 - 120 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt   |
| B41518, B49518, B41606 & B41705 - 240 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt   |
| B41598, B49598, B41696 & B41709 - 208 V CA | - una zona cottura da 6 1/2" (165 mm) da 1200 watt   |
| Dimensioni complessive:                    | 12" x 12-1/2" x 3-1/4"   |
| Dimensioni sagoma:                         | 304,8 mm x 317,5 mm x 82,6 mm<br>10-3/4" x 11-1/2", raggio 1/4"<br>273,0 mm x 292,1 mm, raggio 6,4 |

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEI PIANI DI COTTURA  
IN VETROCERAMICA KENYON



**Importante:** conservare questa documentazione per le ispezioni.

**Importante:** questo elettrodomestico deve essere installato e messo a terra da un tecnico qualificato.

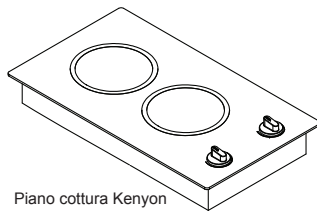
**PASSAGGIO 1**

Disimballare il piano cottura

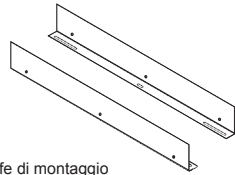
Rimuovere con delicatezza il piano cottura dalla relativa scatola. Se possibile, conservare l'imballaggio originale e la scatola nel caso dovesse rendersi necessaria la restituzione al centro assistenza.

Verificare e identificare il contenuto della confezione. I seguenti elementi devono trovarsi all'interno della scatola. Se alcuni componenti fossero mancanti o danneggiati, contattare immediatamente KENYON.

Piano cottura in vitroceramica • (2) Staffe di montaggio  
(1) Una confezione di viti • (1) Detergente piano cottura per superfici ceramiche



Piano cottura Kenyon



Staffe di montaggio



Cerama Bryte  
Detergente per superfici ceramiche



Confezione viti



**Importante:** non rimuovere la pellicola protettiva in plastica trasparente dalla superficie in vitroceramica fino a quando il piano cottura non sarà pronto per l'utilizzo.

**PASSAGGIO 2**

Controllare i requisiti elettrici per l'alimentazione

Questo prodotto deve essere installato conformemente alle normative elettriche nazionali, regionali e locali. La seguente tabella indica i corretti valori di voltaggio, amperaggio e frequenza specifici per il piano cottura.

| N. Codice Kenyon | Modello    | Carico massimo sotto tensione | Potenza richiesta Alimentazione in ingresso | Diametro minimo cavo |
|------------------|------------|-------------------------------|---|----------------------|
| B41510           | MED2       | 2600 Watts                    | 120 VAC/22A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41511           | MED2       | 3000 Watts                    | 240 VAC/12.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41591           | MED2       | 3000 Watts                    | 208 VAC/14.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41515           | MED2TL     | 2400 Watts                    | 120 VAC/20A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41516           | MED2TL     | 2400 Watts                    | 240 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41596           | MED2TL     | 2400 Watts                    | 208 VAC/11.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41517           | MED1       | 1200 Watts                    | 120 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41518           | MED1       | 1200 Watts                    | 240 VAC/5A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B41598           | MED1       | 1200 Watts                    | 208 VAC/6A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B41601           | CAR2       | 2400 Watts                    | 120 VAC/20A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41602           | CAR2       | 2400 Watts                    | 240 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41692           | CAR2       | 2400 Watts                    | 208 VAC/11.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41603           | ARCTIC2    | 2600 Watts                    | 120 VAC/22A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41604           | ARCTIC2    | 3000 Watts                    | 240 VAC/12.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41694           | ARCTIC2    | 3000 Watts                    | 208 VAC/14.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41605           | CAR1       | 1200 Watts                    | 120 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41606           | CAR1       | 1200 Watts                    | 240 VAC/5A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B41696           | CAR1       | 1200 Watts                    | 208 VAC/6A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B41710           | CORT2      | 2400 Watts                    | 120 VAC/20A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41711           | CORT2      | 2400 Watts                    | 240 VAC/10A/60Hz                            | #12 AW               |
| B41719           | CORT2      | 2400 Watts                    | 208 VAC/11.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41704           | CORT1      | 1200 Watts                    | 120 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41705           | CORT1      | 1200 Watts                    | 240 VAC/5A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B41709           | CORT1      | 1200 Watts                    | 208 VAC/6A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B49510           | ALP2LG     | 2600 Watts                    | 120 VAC/22A/60 Hz                           | #12 AWG              |
| B49511           | ALP2LG     | 3000 Watts                    | 240 VAC/12.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B49591           | ALP2LG     | 3000 Watts                    | 208 VAC/11.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B49512           | ANTARCTIC2 | 2600 Watts                    | 120 VAC/22A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B49513           | ANTARCTIC2 | 3000 Watts                    | 240 VAC/12.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B49593           | ANTARCTIC2 | 3000 Watts                    | 208 VAC/14.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B49515           | ALP2SM     | 2400 Watts                    | 120 VAC/20A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B49516           | ALP2SM     | 2400 Watts                    | 240 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B49596           | ALP2SM     | 2400 Watts                    | 208 VAC/6A/60Hz                             | #12 AWG              |
| B49517           | ALP1       | 1200 Watts                    | 120 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B49518           | ALP1       | 1200 Watts                    | 240 VAC/10A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B49598           | ALP1       | 1200 Watts                    | 208 VAC/11.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41706           | GLACIER2   | 2600 Watts                    | 120 VAC/22A/60Hz                            | #12 AWG              |
| B41707           | GLACIER2   | 3000 Watts                    | 240 VAC/12.5A/60Hz                          | #12 AWG              |
| B41794           | GLACIER2   | 3000 Watts                    | 208 VAC/14.5A/60Hz                          | #12 AWG              |

L'alimentazione deve provenire da un singolo circuito correttamente collegato a terra, protetto da un salvavita e conforme alle specifiche dei modelli indicati nella tabella sopra riportata.



**Attenzione:** se l'alimentazione elettrica non soddisfa le specifiche del prodotto, consultare un elettricista qualificato prima di procedere con l'installazione.



## PASSAGGIO 3

### Preparazione piano di lavoro

#### Leggere attentamente questa sezione prima di preparare la sagomatura per il piano cottura.

È fondamentale pianificare il lavoro di installazione del piano cottura, considerando sempre le misure riportate di seguito (consultare la Figura A).

- A - 13 pollici (33,02 cm) di profondità massima per i pensili
- B - 36 pollici (91,44 cm) di altezza minima da terra per il piano di lavoro
- C - La superficie piatta minima per il piano di lavoro sulla quale poggerà il pannello cottura dovrà essere uguale o superiore alle dimensioni complessive del piano cottura (consultare la pagina seguente per le dimensioni complessive del piano cottura).
- D - 30 pollici (76,2 cm) di spazio tra la parte superiore del piano cottura e la parte inferiore dei pensili se non schermati dal calore, oppure 24 pollici (60,96 cm) di spazio tra la parte superiore del piano cottura e la parte inferiore dei pensili se schermati dal calore con almeno una lastra antifiamma da 1/4 di pollice (6,35 mm) coperta da una lastra d'acciaio MSG 28 oppure di acciaio inossidabile da 0,015 pollici (0,04 cm), in alluminio da 0,024 pollici (0,06 cm) oppure in rame da 0,020 pollici (0,05 cm).
- E - 1 pollice (2,54 cm) dal paraschizzi del piano di lavoro al bordo del vetro (consultare la seguente pagina per le dimensioni complessive del piano cottura).

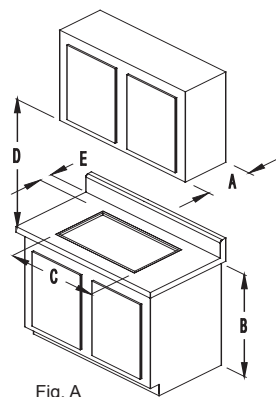


Fig. A

Non installare più vicino di 1/2 pollice (12 mm) da qualunque superficie.



**Attenzione:** per eliminare il rischio che eventuali fiamme provenienti dal piano cottura raggiungano i pensili, evitare di montare mobili sopra l'unità. Se l'installazione di pensili fosse indispensabile, è possibile ridurre il rischio montando una cappa orizzontale che sporga di almeno 5 pollici (12,7 cm) dalla parte inferiore del pensile.

Prima di sagomare il piano di lavoro, controllare che lo spazio sia sufficiente. Controllare che il piano cottura possa entrare nello spazio della base. È inoltre fondamentale un'adeguata ventilazione.

La corretta ventilazione dello spazio sotto il piano di lavoro assicura il corretto funzionamento del piano cottura. In caso di ventilazione insufficiente, il calore trasferito dal fondo del pannello inferiore del piano cottura causerà un surriscaldamento.

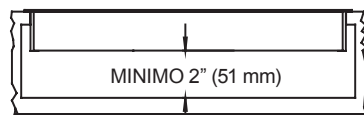
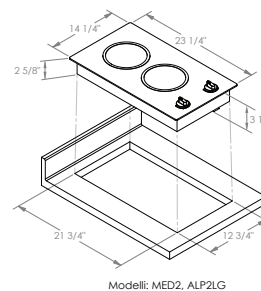


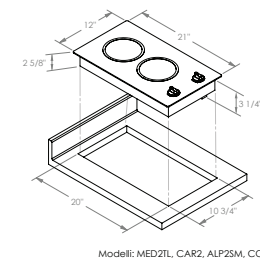
Fig. B

Lasciare uno spazio di 2" (5,8 cm) tra il fondo del pannello inferiore in metallo del piano cottura e qualunque superficie che si trova al di sotto di esso, per esempio il lato superiore di un cassetto installato sotto il piano cottura (vedere la Fig. B nella pagina precedente). Il mancato rispetto delle distanze di sicurezza e una ventilazione non corretta possono causare un incendio.

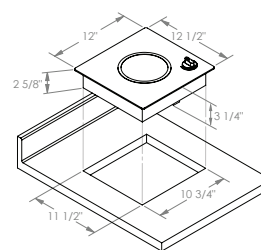
Le dimensioni del piano cottura e della sagoma sul piano di lavoro specifiche per ogni modello sono indicate di seguito:



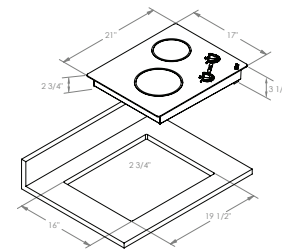
Modelli: MED2, ALP2LG



Modelli: MED2L, CAR2, ALP25M, CORT2



Modelli: MED1, CAR1, ALP1, CORT1



Modelli: ARCTIC2, ANTARCTIC2 & GLACIER2

### Nota:

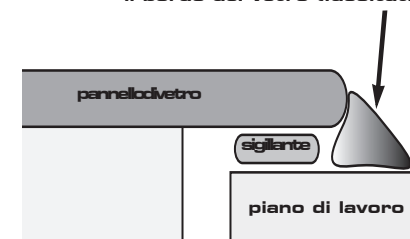
nella costruzione del piano di lavoro, **stondare** gli angoli della sagoma (raggio tipico 1/4"). Ciò serve a prevenire spaccature nel piano di lavoro. Attenersi alle istruzioni del produttore del piano di lavoro per la stondatura minima e il rinforzo degli angoli.

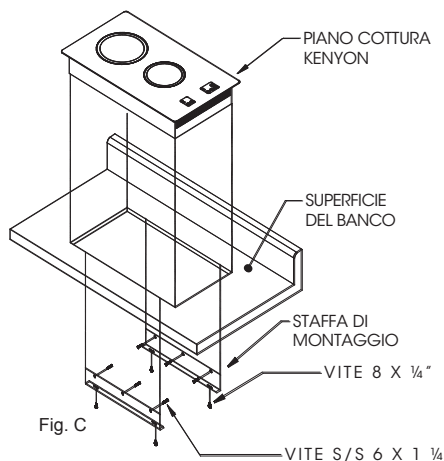
## PASSAGGIO 4

### Installazione del piano cottura

Il piano cottura è dotato di due staffe di montaggio in metallo. Queste staffe sono progettate per mantenere ben saldo il piano cottura. Il piano cottura non dispone di alcun telaio in metallo e deve essere sigillato al piano di lavoro. **Usare un sigillante morbido in modo da evitare eventuali danni in caso di successiva rimozione per motivi di riparazione o manutenzione. Si consiglia un tipo di sigillante non adesivo, ad esempio stucco per tubazioni, con spessore massimo compreso di 1/16".** Se lo si desidera, è possibile usare silicone solo per il bordo del vetro.

silicone per sigillare il bordo del vetro (facoltativo)





Applicare le due staffe di montaggio come mostrato (vedere Fig. C) nella superficie interna verticale della sagoma. Le staffe devono essere montate su lati opposti. Centrare la staffa nell'apertura, **livellare con il piano di lavoro** e applicare 6 viti autofilettanti (fornite in dotazione). Posizionare il piano cottura nell'apertura della sagoma e spingere fermamente su tutti i lati per sigillare il vetro nel composto sigillante. Fissare il piano di lavoro alle staffe dalla parte inferiore con le viti per lamiera fornite in dotazione.

**NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE LE VITI.**

## PASSAGGIO 5

### Collegamento elettrico

Prima di procedere, accertarsi che l'alimentazione sia scollegata. Verificare che i requisiti elettrici per l'alimentazione siano rispettati. Consultare la tabella a pagina 2 per i requisiti elettrici corretti. Il piano cottura è fornito con una canalina da 36 pollici (91,44 cm) per il collegamento a una cassetta di giunzione accessibile. Le canaline da 240 V e 208 V sono composte da tre fili isolati. Due conduttori a caldo isolati (rosso e nero) e una terra isolata (verde). La canalina da 120 V è composta da tre fili isolati: il conduttore a caldo (nero), il conduttore neutro (bianco) e il conduttore di terra isolato (verde). Collegare i fili conformemente alle normative elettriche nazionali, regionali e locali.



### Attenzione – Messa a terra

**Questo elettrodomestico deve essere sempre collegato a terra quando l'alimentazione è collegata. Non collegare a terra l'elettrodomestico con il cavo di alimentazione neutro della casa (bianco). È necessario usare un cavo di terra separato.**

## PASSAGGIO 6

### Procedure finali prima dell'utilizzo

Rimuovere la pellicola in plastica dal piano cottura. Prima di utilizzarlo per la prima volta, pulire il piano cottura. Una profonda pulizia con un detergente per fornelli adeguato (*Cerama Bryte Ceramic Cooktop Cleaner*) darà alla superficie del piano cottura un aspetto pulito e lucido.

La sessione successiva di questo manuale spiega come utilizzare e conservare il piano cottura e contiene informazioni su sicurezza e manutenzione.

**Conservare queste istruzioni con il piano cottura KENYON per poterle consultare in futuro.**

## MANUALE UTENTE E MANUTENZIONE

# SICUREZZA

**Leggere questa sezione PRIMA di utilizzare il piano cottura. Le informazioni riportate di seguito sono applicabili a tutti i piani cottura elettrici KENYON.**

**Questo piano cottura, come tutti gli elettrodomestici, potrebbe causare problemi di sicurezza se non utilizzato con le dovute precauzioni. Osservare tutte le precauzioni di sicurezza indicate di seguito.**

### Corretta installazione

Accertarsi che l'elettrodomestico sia installato e messo a terra da un tecnico qualificato.

**Non utilizzare mai questo elettrodomestico per riscaldare gli ambienti.**

**Non lasciare mai i bambini da soli.**

I bambini non devono mai essere lasciati da soli o incustoditi nei locali in cui l'elettrodomestico è in uso. Non deve mai essere loro consentito di sedersi o stare in piedi sui componenti dell'elettrodomestico. Non lasciare mai oggetti di interesse per i bambini all'interno dei mobiletti sopra il piano cottura. Se i bambini tentassero di arrampicarsi per raggiungere questi oggetti potrebbero ferirsi gravemente.

**Indossare indumenti adeguati.**

Abiti lunghi o accessori pendenti non dovrebbero mai essere indossati durante l'utilizzo dell'elettrodomestico.

### Manutenzione dell'utente

Non tentare mai di riparare o sostituire i componenti dell'elettrodomestico. Nel caso in cui si rendesse necessario un intervento di manutenzione, questo elettrodomestico dovrà essere controllato **ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE AUTORIZZATO** oppure si dovrà contattare il **servizio clienti KENYON al numero (860) 664-4906**.

**Conservare i materiali infiammabili lontano dal piano cottura.**

**Non conservare oggetti in plastica (come utensili in plastica) nei ripiani o nei cassetti sotto il piano cottura.**

Oggetti in plastica che hanno un basso punto di fusione non devono essere conservati sotto/sopra o in prossimità del piano cottura.

## **Non tentare mai di spegnere le fiamme causate dalla combustione di olio o grasso usando acqua.**

Soffocare la fiamma oppure utilizzare un estintore a polvere chimica o a schiuma.

## **Usare esclusivamente presine asciutte.**

Presine umide o bagnate su superfici calde potrebbero generare vapore ustionante. Non toccare mai i fuochi con le presine. Non usare mai asciugamani o altri panni ingombranti al posto delle presine.

## **Non cucinare sul piano cottura se danneggiato.**

In caso di rottura del piano, soluzioni detergenti o altri liquidi versati potrebbero penetrare la superficie causando il rischio di scossa elettrica. Contattare un centro assistenza autorizzato oppure il servizio clienti KENYON al numero (860) 664-4906.

## **Pulire con attenzione il piano cottura.**

Se si utilizza una spugna o un panno bagnato per pulire i liquidi caduti sul piano cottura, fare molta attenzione al vapore che potrebbe generarsi e causare ustioni alla pelle. Alcuni detergenti generano fumi nocivi se applicati su superfici calde. Leggere le avvertenze sull'etichetta del detergente prima di usare il prodotto.

## **NON TOCCARE LE ZONE COTTURA**

Le zone cottura del piano possono essere calde anche se appaiono spente. Queste aree possono essere calde a tal punto da causare ustioni. Non toccare mai le zone cottura fino a quando non si saranno completamente raffreddate. Allo stesso modo, non appoggiare mai oggetti in tessuto o altri materiali infiammabili sulle zone cottura o sulle superfici del piano fino a quando questi ultimi non si saranno completamente raffreddati. Anche altre superfici dell'elettrodomestico potrebbero diventare calde al punto da causare ustioni.

## **Usare padelle di dimensioni adeguate.**

Questo elettrodomestico è dotato di uno o più zone cottura di diverse misure. Usare pentole a fondo piatto e le cui dimensioni siano adatte a quelle delle aree cottura. L'utilizzo di pentole sottodimensionate lascerà esposta una parte della superficie della zona cottura creando un pericolo d'incendio. L'utilizzo di pentole di dimensioni corrette permetterà anche di migliorare l'efficienza.

## **Non allontanarsi dai fornelli se questi sono impostati alla massima potenza.**

L'ebollizione dei cibi potrebbe causare traboccamenti oleosi o fumi che potrebbero incendiarsi.

## **Gli utensili da cucina dovrebbero essere posizionati verso l'interno e non estesi su superfici di fuochi adiacenti.**

Per ridurre il rischio di ustioni, combustione di materiali infiammabili e traboccamenti dovuti al contatto non intenzionale con gli utensili, il manico di questi ultimi dovrà essere posizionato verso l'interno in modo che non sia adiacente alle zone cottura.

**Non gettare via queste istruzioni e conservarle con il piano cottura KENYON per poterle consultare in futuro.**

## **UTILIZZO**

### **LEGGERE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO**

I fuochi sul piano cottura in vetroceramica sono identificati da disegni permanenti sul piano cottura. Questo elettrodomestico è facile da pulire ed averne cura. Per conservare il piano cottura in condizioni ottimali basta seguire le semplici linee guida riportate di seguito per l'utilizzo e la pulizia.

### **Utilizzare una buona qualità Pentole**

La cottura svolge un ruolo importante nel rendimento di cottura e la convenienza, tenere a mente le seguenti informazioni per la scelta della cottura.

UN ghisa pan, piatto in acciaio inossidabile, piatto di alluminio o di una combinazione acciaio/acciaio inossidabile pan sono raccomandati per evitare danni al piano di cottura. L'uso di smalto applicato pentole non è raccomandato. Sebbene il vetro e altri tipi di cottura può essere utilizzato, pentole con metallo spessa e cremosa, fondo piatto, generalmente condotta il calore. Evitare pentole con fondo sagomato e arrotondato come pure gli utensili che ordito quando viene riscaldata.

Usare solo pentole del diametro corrispondente ai diversi fuochi. La base della pentola o della padella dovrebbe essere dello stesso diametro del fuoco sul quale vengono usate, né troppo più larga né troppo più stretta. Utilizzando utensili del corretto diametro sarà possibile ottenere la massima efficienza termica con i tempi di ebollizione più brevi possibili.

Accertarsi che sia il pannello sia il fondo delle pentole siano puliti e asciutti prima dell'utilizzo. Così facendo, si eviteranno graffi e macchie.

### **Elementi**

Il piano cottura KENYON è composto da zone cotture a induzione. Gli elementi si "illuminano" per 4-5 secondi dopo averli accesi. La particolare progettazione di questi elementi dirige il calore verso l'alto attraverso il piano in vetroceramica garantendo una cottura efficace. In ogni elemento sono presenti limitatori di temperatura per garantire che la temperatura di funzionamento di sicurezza della superficie in vetroceramica non venga superata. In caso di raggiungimento della temperatura massima della superficie, l'elemento verrà spento.

### **Manopole e indicatori luminosi**

I comandi dell'area di cottura sono chiamati "infinite". Questo tipo di comandi ha una selezione infinita di impostazioni di calore. Le impostazioni iniziano dal calore massimo eseguendo cicli di accensioni e spegnimenti delle zone di cottura. Ruotando la manopola in senso orario, le zone di cottura restano spente ("off") per periodi più lunghi e accesi ("on") per periodi più brevi, riducendo l'emissione di calore.

È presente una serie indicatori luminosi che fornisce indicazioni sul funzionamento della resistenza e sulle superfici calde. Questi indicatori luminosi si trovano vicino alle manopole di comando. Quando il comando si trova in posizione "on", una luce rossa indica quale zona di cottura è accesa.

Per maggiore sicurezza, abbiamo incorporato un indicatore luminoso "HOT". Quando è acceso indica che alcune parti del piano cottura in vetroceramica non possono essere toccate o non è possibile posizionarvi oggetti sopra in quanto il calore è troppo elevato. Non posizionare oggetti diversi da pentole sul piano cottura quando l'indicatore è acceso.

## **Pulizia**

Per garantire sempre la massima pulizia del piano cottura KENYON, seguire i semplici consigli riportati di seguito.

Prima di utilizzarlo per la prima volta, pulire il piano cottura. Una profonda pulizia con il nostro detergente per fornelli (**Cerama Bryte Ceramic Cooktop Cleaner**) darà alla superficie del piano cottura un aspetto pulito e lucido. Un campione è fornito con il piano cottura.

Rimuovere sempre i residui di cibo, grasso e metallo dal piano cottura. Una spatola per la rimozione delle incrostazioni o uno strumento simile è l'ideale per rimuovere i residui di cibo.

Pulire il piano cottura con un foglio di carta assorbente o con un panno soffice e pulito e un detergente raccomandato. Dopo la pulizia, asciugare sempre il piano cottura con un panno pulito e umido per evitare di utilizzarlo con residui di detergente. Asciugare il piano cottura.

Non utilizzare panni o spugne per asciugare il piano cottura. Il detergente potrebbe lasciare una pellicola e potrebbe provocare lo scolorimento della superficie del piano di cottura.

Evitare detersivi abrasivi e corrosivi di qualsiasi tipo. Evitare anche panni in plastica, nylon o metallo. Potrebbero graffiare il piano cottura o sciogliersi.

Evitare detersivi chimici come sbiancanti a base di cloro, ammoniaca, acido fluoridrico o detersivi chimici per il forno. Potrebbero graffiare o decolorare la superficie.

Evitare che materiali che potrebbero sciogliersi (ad es. plastica, fogli di alluminio, zucchero, ecc.) entrino in contatto con la superficie di cottura quando questa è calda. Nel caso in cui qualche materiale si scioglia sulla superficie, spostarlo *immediatamente* in un'area fredda del piano cottura e con una spatola rimuoverne i residui dal piano cottura appena possibile.

# Garanzia

KENYON International ("l'Azienda") garantisce che i propri prodotti sono privi da difetti nei materiali e di realizzazione in base alle condizioni e alle limitazioni descritte di seguito.

Le parti che risultano difettose per un uso normale durante il periodo della garanzia saranno riparate o sostituite dall'Azienda.

La presente garanzia copre tutti i prodotti costruiti dall'Azienda ed è soggetta alle condizioni e alle limitazioni riportate di seguito.

1. La responsabilità dell'Azienda è limitata alla riparazione o alla sostituzione (a scelta dell'Azienda) dei prodotti o delle parti che potrebbero presentare difetti di produzione. Detta responsabilità è limitata a un periodo di tre anni dalla data della prima installazione. Questa garanzia copre le parti e il lavoro alla tariffa approvata dall'Azienda di 75 \$ all'ora.
2. La determinazione di adeguatezza del prodotto per l'utilizzo contemplato dall'acquirente spetta esclusivamente a quest'ultimo e l'Azienda non dovrà avere responsabilità connesse a tale adeguatezza.
3. L'Azienda non sarà responsabile per danni risultanti da:
  - guasti dovuti all'utilizzo non contemplato dei prodotti
  - guasti dovuti a corrosione, usura, abuso o installazione non adeguata o manutenzione
4. L'Azienda sarà tenuta al pagamento delle spese di spedizione presso il luogo di applicazione (abitazione) dell'elettrodomestico entro i limiti degli Stati Uniti e del Canada. Altre spese di spedizione espresse o speciali sono a carico dell'acquirente.
5. Tutto il lavoro consentito dall'Azienda secondo la presente garanzia deve essere eseguito da un centro assistenza Kenyon International autorizzato, salvo quando diversamente specificato in forma scritta dall'Azienda.
6. La presente garanzia non copre i costi di riparazione o sostituzione per danni al vetro.

NON ESISTONO ALTRE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, ADEGUATEZZA PER CERTI SCOPI O ALTRE GARANZIE ESPRESSE O IMPLICITE CHE NON POSSONO ESSERE IMPLICITE PER LEGGE. La durata di tali garanzie che non sono nonostante ciò implicite per legge a beneficio del consumatore, sono limitate a un periodo di tre anni dalla data originale di acquisto. Alcuni Paesi non consentono limitazioni sulla durata della garanzia, pertanto detta limitazione potrebbe non essere applicabile.

L'AZIENDA NON DEVE ESSERE RITENUTA RESPONSABILE PER DANNI CONSEGUENZIALI O INCIDENTALI DERIVANTI DALLA VIOLAZIONE DELLA PRESENTE GARANZIA ESPRESSA, IMPLICITA O STATUTARIA. Alcuni Paesi o Stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni fortuiti o incidentali, pertanto tale limitazione o esclusione potrebbe non essere applicabile.

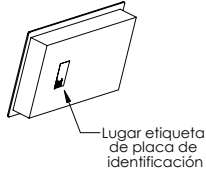
LA PRESENTE GARANZIA FORNISCE DIRITTI LEGALI SPECIFICI, TUTTAVIA SI POTREBBE DISPORRE ANCHE DI ALTRI DIRITTI LEGALI CHE VARIANO DA PAESE A PAESE E DA STATO A STATO.

Kenyon International, Inc.  
P.O. Box 925 • 8 Heritage Park Road • Clinton, CT 066413 USA  
Telefono (860) 664-4906 FAX: (860) 664-4907  
E-mail: [customercare@cookwithkenyon.com](mailto:customercare@cookwithkenyon.com)

Data di decorrenza: 1 gennaio 2007

**LEER ÍNTEGRAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN Y USO DEL ELECTRODOMÉSTICO. ¡NO BOTAR ESTE MANUAL! GUARDARLO PARA FUTURAS CONSULTAS.**

Registre aquí el número de serie de su placa de cocina para futura consulta: \_\_\_\_\_.



**EESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

**XL Dos hornillas: Arctic, Antarctic & Glacier**

B41603, B49512 & B41706 - 120 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W una hornilla de 200 mm (8 pulg.) a 1400 W  
 B41604, B49513 & B41707 - 240 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W una hornilla de 200 mm (8 pulg.) a 1800 W  
 B41694, B49593 & B41794 - 208 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W una hornilla de 200 mm (8 pulg.) a 1800 W

Dimensiones generales: 533.4 mm x 431.8 mm x 82.6mm  
 21 pulg. x 17 pulg. x 3-1/4 pulg.  
 Dimensiones del hueco: 495.3 mm x 406.4 mm con 6.4 de radio  
 19-1/2 pulg. x 16 pulg. con 1/4 pulg. de radio

**Dos hornillas: Mediterranean & Alpine**

B41510 & B49510 - 120 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W una hornilla de 200 mm (8 pulg.) a 1400 W  
 B41511 & B49511 - 240 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W una hornilla de 200 mm (8 pulg.) a 1800 W  
 B41591 & B49591 - 208 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W una hornilla de 200 mm (8 pulg.) a 1800 W

Dimensiones generales: 590.6 mm x 362.0 mm x 82.6 mm  
 23-1/4 pulg. x 14-1/4 pulg. x 3-1/4 pulg.  
 Dimensiones del hueco: 552.5 mm x 323.9 mm con 6.4 de radio  
 21-3/4 pulg. x 12-3/4 pulg. con 1/4 pulg. de radio

**Trimline: Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez**

B41515, B49515, B41601 & B41710 - 120 V CA – dos hornillas de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W cada una  
 B41516, B49516, B41602 & B41711 - 240 V CA – dos hornillas de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W cada una  
 B41596, B49596, B41692 & B41719 - 208 V CA – dos hornillas de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W cada una

Dimensiones generales: 533.4 mm x 304.8 mm x 82.6 mm  
 21 pulg. x 12 pulg. x 2-5/8 pulg.  
 Dimensiones del hueco: 508 mm x 273 mm con 6.4 de radio  
 20 pulg. x 10-3/4 pulg. con 1/4 pulg. de radio

**Una sola hornilla: Mediterranean, Alpine, Caribbean & Cortez**

B41517, B49517, B41605 & B41704 - 120 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W  
 B41518, B49518, B41606 & B41705 - 240 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W  
 B41598, B49598, B41696 & B41709 - 208 V CA – una hornilla de 165 mm (6 1/2 pulg.) a 1200 W

Dimensiones generales: 304.8 mm x 317.5 mm x 82.6 mm  
 12 pulg. x 12-1/2 pulg. x 3-1/4 pulg.  
 Dimensiones del hueco: 273.0 mm x 292.1 mm con 6.4 de radio  
 10-3/4 pulg. x 11-1/2 pulg. con 1/4 pulg. de radio

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LAS PLACAS DE VITROCERÁMICA KENYON**



**Importante: Guardar este documento para revisión del inspector local.**

**Importante: Deberá ser un técnico calificado el que instale y conecte a tierra este electrodoméstico como es debido.**

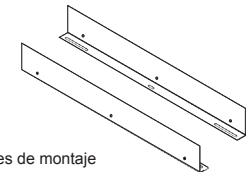
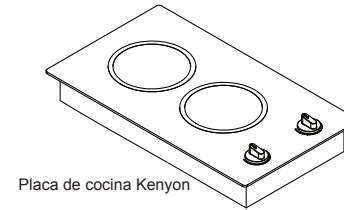
**PASO #1**

**Desempacar la placa de cocina**

Desempacar con cuidado la placa de cocina de su embalaje. De ser posible, retener el embalaje original de cartón y el envase de protección por si que hay que devolver la unidad para repararla.

Verificar e identificar el contenido del envase. Los siguientes componentes deberán encontrarse en el envase. Si hay un componente dañado, o falta alguno, llamar inmediatamente a KENYON.

Placa de vitrocerámica • (2) soportes de montaje  
 (1) paquete de tornillos de montaje • (1) limpiador de placa de vitrocerámica



**Importante: No quitarle la película de plástico transparente a la placa de vitrocerámica hasta que no esté lista para usarse.**

## PASO #2

### Comprobar los requisitos de alimentación eléctrica

Este producto deberá instalarse de conformidad con los códigos de electricidad nacionales, estatales y locales. En la tabla a continuación se dan el voltaje, amperaje y frecuencia que se deberán suministrar a la placa de cocina.

| # pieza Kenyon | # modelo   | Carga máxima conectada | Entrada de alimentación eléctrica necesaria | Diámetro de cable mínimo |
|----------------|------------|------------------------|---|--------------------------|
| B41510         | MED2       | 2600 W                 | 120 VCA/22A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41511         | MED2       | 3000 W                 | 240 VCA/12.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41591         | MED2       | 3000 W                 | 208 VCA/14.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41515         | MED2TL     | 2400 W                 | 120 VCA/20A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41516         | MED2TL     | 2400 W                 | 240 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41596         | MED2TL     | 2400 W                 | 208 VCA/11.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41517         | MED1       | 1200 W                 | 120 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41518         | MED1       | 1200 W                 | 240 VCA/5A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B41598         | MED1       | 1200 W                 | 208 VCA/6A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B41601         | CAR2       | 2400 W                 | 120 VCA/20A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41602         | CAR2       | 2400 W                 | 240 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41692         | CAR2       | 2400 W                 | 208 VCA/11.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41603         | ARCTIC2    | 2600 W                 | 120 VCA/22A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41604         | ARCTIC2    | 3000 W                 | 240 VCA/12.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41694         | ARCTIC2    | 3000 W                 | 208 VCA/14.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41605         | CAR1       | 1200 W                 | 120 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41606         | CAR1       | 1200 W                 | 240 VCA/5A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B41696         | CAR1       | 1200 W                 | 208 VCA/6A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B41710         | CORT2      | 2400 W                 | 120 VCA/20A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41711         | CORT2      | 2400 W                 | 240 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41719         | CORT2      | 2400 W                 | 208 VCA/11.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41704         | CORT1      | 1200 W                 | 120 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41705         | CORT1      | 1200 W                 | 240 VCA/5A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B41709         | CORT1      | 1200 W                 | 208 VCA/6A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B49510         | ALP2LG     | 2600 W                 | 120 VCA/22A/60 Hz                           | CAE #12                  |
| B49511         | ALP2LG     | 3000 W                 | 240 VCA/12.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B49591         | ALP2LG     | 3000 W                 | 208 VCA/11.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B49512         | ANTARCTIC2 | 2600 W                 | 120 VCA/22A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B49513         | ANTARCTIC2 | 3000 W                 | 240 VCA/12.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B49593         | ANTARCTIC2 | 3000 W                 | 208 VCA/14.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B49515         | ALP2SM     | 2400 W                 | 120 VCA/20A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B49516         | ALP2SM     | 2400 W                 | 240 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B49596         | ALP2SM     | 2400 W                 | 208 VCA/6A/60Hz                             | CAE #12                  |
| B49517         | ALP1       | 1200 W                 | 120 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B49518         | ALP1       | 1200 W                 | 240 VCA/10A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B49598         | ALP1       | 1200 W                 | 208 VCA/11.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41706         | GLACIER2   | 2600 W                 | 120 VCA/22A/60Hz                            | CAE #12                  |
| B41707         | GLACIER2   | 3000 W                 | 240 VCA/12.5A/60Hz                          | CAE #12                  |
| B41794         | GLACIER2   | 3000 W                 | 208 VCA/14.5A/60Hz                          | CAE #12                  |

La alimentación deberá provenir de un circuito particular conectado a tierra, protegido por un disyuntor y con capacidad nominal conforme a las especificaciones de los diferentes modelos que se muestran en la tabla anterior.



**Advertencia: Si la alimentación eléctrica no cumple las especificaciones del producto, consultar a un electricista certificado con licencia antes de proceder a la instalación.**

## PASO #3

### Preparación del mostrador

#### Leer esta sección antes de hacer el hueco para la placa de cocina.

Es importante planear con antelación la instalación de la placa de cocina teniendo presente las siguientes dimensiones (consultar la Figura A).

- A – 33.0 cm (13 pulgadas) de profundidad como máximo para armarios altos
- B – 91.4 cm (36 pulgadas) como altura mínima del mostrador a partir del piso
- C – La superficie plana mínima del mostrador sobre la que descansará la placa de cocina deberá ser igual o mayor que las dimensiones generales de dicha placa (consultar en la página siguiente las dimensiones generales de la placa de cocina).
- D – 76.2 cm (30 pulgadas) de espacio libre como mínimo entre la parte superior de la superficie de cocción y el fondo de cualquier armario de madera o metal no protegido, o 60.9 cm (24 pulgadas) de separación como mínimo si el fondo del armario de madera o metal está protegido con un cartón ignífugo de no menos de 6.3 mm (1/4 pulg.) de espesor, recubierto, como mínimo, con una lámina de metal MSG 28 (calibre estándar del fabricante), 0.38 mm (0.015 pulg.) de acero inoxidable, 0.61 mm (0.024 pulg.) de aluminio o 0.51 mm (0.020 pulg.) de cobre.
- E – 25 mm (1 pulgada) como mínimo del protector contra salpicaduras del mostrador al borde del vidrio (consultar las dimensiones generales de las placas de cocina en la página siguiente).

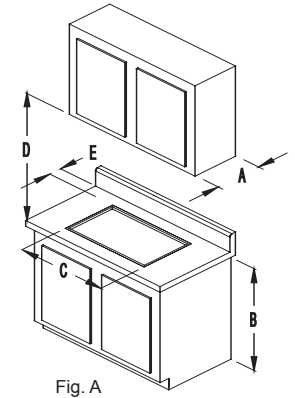


Fig. A

"No instalar nunca la placa de cocina a una distancia inferior a 12 mm (1/2 pulg.) de cualquier superficie contigua" **NE PAS INSTALLER À MOINS DE 12 MM DE TOUTE SURFACE ADJACENTE.**



**Advertencia: Se deberá evitar el espacio de almacenamiento en armarios encima de las unidades de superficie caliente para eliminar el riesgo de quemaduras al alcanzar algo. De haber almacenamiento en armarios, el riesgo puede reducirse instalando una campana de cocina cuya proyección horizontal sobresalga 127 mm (5 pulgadas) por fuera del fondo de los armarios.**

Antes de hacer un hueco en el mostrador, comprobar la holgura o espacio libre. Comprobar que la placa de cocina deje espacio libre para las paredes frontal y lateral del armario de base. También es importante facilitar ventilación suficiente.

Debe facilitarse ventilación adecuada al espacio debajo del mostrador para asegurar la debida operación de la placa de cocina. El calor que transmite la bandeja al fondo de la placa de cocina durante su operación recalientará cualquier área mal ventilada.

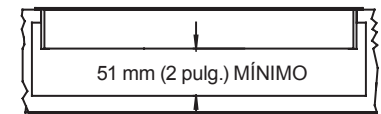
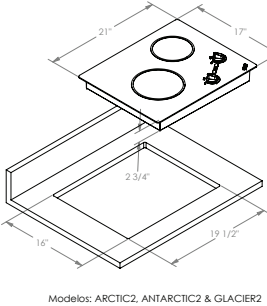
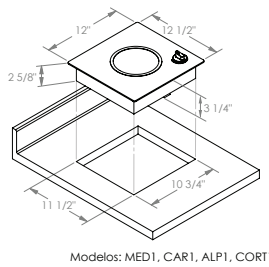
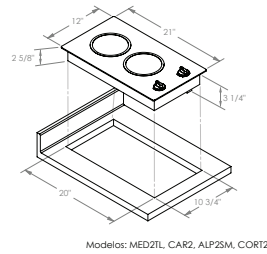
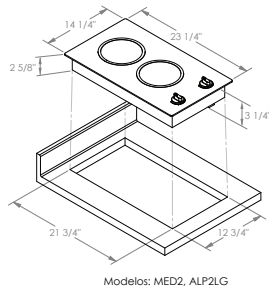


Fig. B



Dejar un espacio libre de 51 mm (2 pulg.) entre la bandeja metálica del fondo de la placa de cocina y cualquier superficie combustible que esté por debajo de ella, por ejemplo: el borde superior de una gaveta colocada debajo de la placa de cocina (ver Fig. B en la página anterior). No facilitar la debida ventilación y holgura puede dar lugar a un peligro de incendio.

Las dimensiones de placa de cocina y hueco del mostrador de los diferentes modelos se muestran a continuación:



**Nota:**  
Al hacer el mostrador, **redondear** la esquina del hueco (lo normal es 6.4 mm (1/4 pulg.) de radio). Esto evitará que se raje el mostrador. Seguir las instrucciones del fabricante en relación con el radio mínimo y el refuerzo de las esquinas.

#### PASO #4

##### Instalar la placa de cocina

La placa de cocina se suministra con dos soportes de montaje de metal. Está previsto que estos soportes sujeten firmemente la placa de cocina en su lugar. La placa de cocina no tiene un marco metálico y deberá sellarse al mostrador. **Usar un compuesto de sellado que evite el daño en caso de que posteriormente se necesite quitar la placa de cocina para repararla. Recomendamos un tipo de sellador no adhesivo como masilla de fontanero, reducción de espesor máxima a compresión de 1.6 mm 1/16 pulg.** Se puede usar silicona para sellar solo el borde de vidrio si lo desea.

silicona para sellar el borde de vidrio si se desea

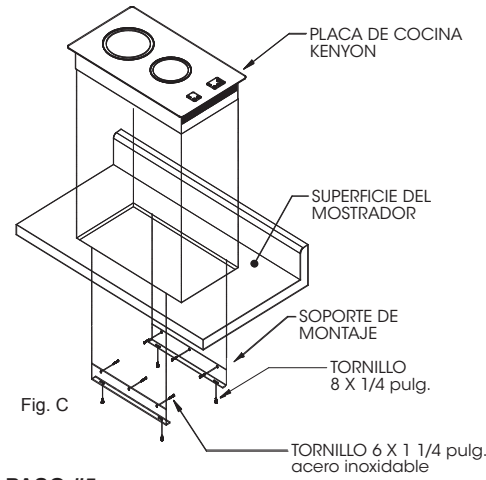


Fig. C

Sujetar los dos soportes de montaje a la superficie vertical interior de la placa de cocina como se muestra (ver Fig. C). Los soportes se montan en lados opuestos. Centrar el soporte en la abertura, **a ras con la placa de cocina** y sujetarlo con los tornillos autorroscantes #6 que se suministran. Colocar la placa de cocina en la abertura del hueco y apretarla firmemente por todos lados para taponar el vidrio con el compuesto de sellado. Sujetar por debajo la placa de cocina a los soportes con los tornillos pequeños de lámina de metal que se suministran.

**TENER CUIDADO DE NO APRETAR DEMASIADO LOS TORNILLOS.**

#### PASO #5

##### Conexión eléctrica

Antes de continuar, verificar que esté desconectada la alimentación eléctrica. Verificar que se cumplan los debidos requisitos de alimentación eléctrica. Consultar los requisitos eléctricos adecuados en la tabla en la página 2. La placa de cocina viene con un conducto de 91.4 cm (36 pulg.) de longitud para su conexión a la caja de empalmes que esté accesible. Los conductos de 240 V y 208 V consisten de tres cables aislados. Hay dos conductores vivos aislados (el rojo y el negro) y un conductor aislado a tierra (el verde). Los conductos de 120 V consisten de tres cables aislados. Hay un conductor vivo aislado (el negro), uno neutro (el blanco) y un conductor aislado a tierra (el verde). Conectar los cables conductores a los cables residenciales de conformidad con los códigos de electricidad, nacionales, estatales y locales.



#### Advertencia – Conexión a tierra

**Siempre que la alimentación eléctrica esté encendida, el electrodoméstico entero debe estar conectado a tierra. No poner a tierra el electrodoméstico con el cable de alimentación neutro de la casa (blanco). Debe usarse una tierra por separado.**

#### PASO #6

##### Preparación final antes del uso

Quitarle la película de plástico a la placa de cocina. Limpiar la placa de cocina antes de usarla por primera vez. Una limpieza a fondo con el limpiador recomendado (**de placa de vitrocerámica Cerama Bryte**) le dará un revestimiento limpio y lustroso a la superficie de la placa de cocina.

La siguiente sección del manual aborda la información del uso, mantenimiento, seguridad y reparación.

**Conserve estas instrucciones mientras tenga la placa de cocina KENYON para consultas futuras.**

# **SEGURIDAD**

**Leer esta sección ANTES de operar la placa de cocina.  
La siguiente información se aplica a todas las placas  
de cocina eléctricas KENYON.**

**Esta placa de cocina, al igual que todos los electrodomésticos, tiene la potencialidad de crear problemas de seguridad en caso de un uso indebido y negligente. Es necesario observar todas la siguientes precauciones de seguridad.**

## **Debida instalación**

Asegurarse de que sea un técnico calificado el que instale y conecte a tierra como es debido su electrodoméstico.

**No usar nunca su electrodoméstico para calentar la habitación.**

## **No dejar a los niños solos.**

Los niños no se deberán dejar nunca solos ni sin vigilancia en el área en la que se use el electrodoméstico. No se les deberá permitir nunca sentarse ni pararse encima de cualquier parte del electrodoméstico. No guardar nada que sea de interés de los niños en los armarios encima de la placa de cocina. Si los niños se suben a la placa de cocina para alcanzar dichos objetos podrían lesionarse gravemente.

## **Llevar puesta ropa/indumentaria adecuada**

No se deberá llevar puesta ropa suelta ni prendas que cuelguen al usar el electrodoméstico.

## **Reparación por el usuario**

No reparar ni reemplazar ninguna pieza del electrodoméstico por usted mismo. Si en algún momento necesita una reparación, el electrodoméstico deberá repararlo **SOLO PERSONAL AUTORIZADO** o se deberá llamar a – **Atención al Cliente de KENYON al (860) 664-4906.**

**Mantener alejados de la placa de cocina los materiales inflamables.**

## **No guardar materiales plásticos (por ejemplo, utensilios plásticos) en las áreas de almacenamiento debajo de la placa de cocina.**

Los objetos plásticos con temperatura de fusión baja no deberán guardarse debajo/sobre ni cerca de la placa de cocina.

## **No usar agua en fuegos con grasa.**

Cubrir el fuego o la llama, o usar productos químicos secos o extinguidores de espuma.

## **Usar solo agarradores de ollas secos.**

Los agarradores de ollas húmedos o mojados encima de las superficies calientes pueden producir quemaduras por el vapor. No dejar que los agarradores de ollas toquen los elementos térmicos del electrodoméstico. No usar toallas ni ningún otro paño grande en lugar de un agarrador de ollas.

## **No cocinar en una placa de cocina rota.**

Si se rompiera una placa de cocina, las soluciones de limpieza y los derrames podrían penetrar en la placa rota y provocar peligro de descarga eléctrica. Comunicarse inmediatamente con un centro de servicio autorizado o llamar a Atención al Cliente de KENYON al (860) 664-4906.

## **Limpiar con cuidado la placa de cocina.**

Si se usa una esponja o paño para limpiar los derrames sobre una superficie de cocción caliente, tener mucho cuidado para evitar quemaduras por el vapor. Algunos limpiadores producen humos nocivos al aplicarlos a una superficie caliente. Leer la etiqueta del limpiador antes de usarlo.

## **NO TOCAR LOS ELEMENTOS TÉRMICOS**

Los elementos térmicos de la placa de cocina pueden estar calientes aun cuando estén oscuros. Estas áreas pueden estar lo suficientemente calientes como para ocasionar quemaduras. No tocar nunca los elementos térmicos hasta que no hayan tenido tiempo suficiente de enfriarse. Asimismo, no dejar nunca que los paños o materiales inflamables toquen los elementos térmicos ni la placa de cocina hasta que no hayan tenido tiempo suficiente de enfriarse. Otras superficies del electrodoméstico pueden ponerse lo suficientemente calientes como para ocasionar quemaduras.

## **Usar cazuelas del debido tamaño.**

Este electrodoméstico está equipado con una o más unidades de superficie de diferente tamaño. Seleccionar utensilios que tengan un fondo plano lo suficientemente grande como para cubrir el elemento térmico de la unidad de superficie. El uso de utensilios más pequeños dejará expuesta una parte del elemento térmico, la que podría tocar los paños y prenderles fuego. La debida relación entre el utensilio y la hornilla también mejorará la eficiencia.

## **No dejar nunca las unidades de superficie sin vigilancia cuando estén puestas a fuego fuerte.**

El rebosamiento por ebullición origina humo y desbordamiento de grasa que puede incendiarse.

## **Los mangos de utensilios deberán colocarse hacia dentro y no llegar a las unidades de superficie contiguas.**

Para reducir el riesgo de quemaduras, que se enciendan materiales inflamables, así como derrames debidos al contacto con el utensilio, el mango deberá colocarse de modo que quede hacia dentro y no llegue a las unidades de superficie contiguas.

**No bote estas instrucciones, consérvelas mientras tenga la placa de cocina KENYON para consultas futuras.**



## OPERACIÓN

### LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR SU ELECTRODOMÉSTICO

Las áreas de la superficie de cocción de su placa de vitrocerámica se identifican con dibujos permanentes en la placa de cocina. Este electrodoméstico es fácil de mantener y de limpiar. Mantener la placa de cocina a su rendimiento máximo puede lograrse cumpliendo las sencillas orientaciones de uso y limpieza que se dan a continuación:

#### Utilice buena calidad

desde utensilios utensilios juega un papel importante en la cocina eficiencia y comodidad, tenga en cuenta la siguiente información al seleccionar sus utensilios de cocina.

UNA plancha de hierro fundido, sartén de acero inoxidable, aluminio o combinación acero/sartén de acero inoxidable se recomienda para evitar daños en la encimera. El uso de utensilios recubiertos con esmalte no es recomendable. Aunque el vidrio y otros tipos de utensilios se puede utilizar utensilios de metal gruesa, suave, fondo plano realizará el calor. Evitar utensilios con forma redondeada y las bases, así como los utensilios que warp cuando caliente.

Usar solo utensilios de cocina del diámetro debido. La base de la olla o cazuela deberá ser al menos tan ancha como la zona de cocción en que se utilice – ni más ancha ni más estrecha. Al usar utensilios del debido diámetro logrará la mayor eficiencia térmica con los menores tiempos de ebullición posibles.

Asegurarse de que, tanto el panel de la placa de cocina como el fondo de las cazuelas y ollas, estén limpios y secos antes de usarlos. Así ayudará a evitar arañazos y manchas.

#### Elementos térmicos

Las placas de cocina KENYON utilizan elementos térmicos radiantes tipo cinta. Los elementos radiantes se “prenderán” unos 4-5 segundos después de encendidos. El diseño especial de estos elementos dirige el calor arriba a través de la vitrocerámica, lo que da una cocción eficaz. Cada elemento incluye limitadores de temperatura para asegurar que no se sobrepase la temperatura de operación segura de la placa de vitrocerámica. El limitador de temperatura regulará el ciclo de apagado del elemento radiante para evitar que se sobrepase la temperatura máxima de la superficie.

#### Perillas y lámparas indicadoras

Los reguladores del área de cocción se llaman “infinitos”. Este tipo de regulador tiene una selección infinito de regulaciones de fuego. La regulación empieza a fuego alto y la entrega de calor disminuye regulando el ciclo de “apagado” y “encendido” de los elementos térmicos al dar vuelta a la perilla en sentido horario. Los elementos térmicos permanecerán “apagados” períodos más largos y estarán “encendidos” períodos más cortos a medida que dé vuelta la perilla en sentido horario, reduciendo así la entrega de calor.

Hay una serie de lámparas que dan indicaciones de la operación de las hornillas y superficies calientes. Estas lámparas están colocadas junto a las perillas de regulación. Cuando el regulador está en posición “encendido” se prende una luz roja para indicar que la hornilla está encendida.

En aras de su seguridad, hemos incorporado una lámpara indicadora “CALIENTE”. Cuando se prende, esta lámpara indica que alguna de las partes de la placa de vitrocerámica está muy caliente para tocarla o ponerle artículos encima. No ponga ninguna otra cosa que no sea el utensilio de cocina encima de la superficie de cocción mientras que esta lámpara esté prendida.

#### Limpieza

Para ayudar a asegurar que la placa de cocina KENYON se mantenga limpia, seguir estos fáciles consejos:

Limpia la placa de cocina antes de usarla por primera vez. Una limpieza a fondo con nuestro limpiador recomendado (**de placa de vitrocerámica Cerama Bryte**) le dará un revestimiento limpio y lustroso a la placa de cocina antes de su primer uso. Con su placa de cocina Kenyon se incluye una muestra.

Quitarle siempre a los utensilios de cocina los derrames de comida, manchas de grasa y roces de metal. Para quitar los derrames se puede usar un raspador de cuchilla o equivalente.

Limpia la placa de cocina con papel toalla o un paño suave limpio y el limpiador recomendado. Después de la limpieza, enjuagar bien la placa de cocina con un paño limpio y húmedo para evitar que los restos del limpiador se quemen. Secar la placa de cocina con un paño.

No usar una toalla de secar platos ni una esponja para limpiar la placa de cocina. Es posible que el detergente deje una película y puede decolorar la superficie de la placa de cocina.

Evitar el uso de limpiadores de restregar abrasivos de cualquier tipo. Evitar también el uso de almohadillas de limpieza plásticas, de nailon o metal. Pueden arañar la placa de cocina o fundirse.

Evitar limpiadores a base de productos químicos como lejía de cloro (hipoclorito), amoníaco, ácido fluorhídrico o limpiadores de horno. Pueden atacar o decolorar la superficie.

No dejar que ningún material que se derrita – plástico, lámina de aluminio, azúcar, etc. se ponga en contacto con la superficie de la placa de cocina cuando esté caliente. Si algo se derrite sobre la superficie, pasarlo *inmediatamente* a un área fría de la placa de cocina con un raspador de cuchilla y, después, sacarlo de la placa lo más pronto posible.

# Garantía

---

KENYON International (la “Compañía”) garantiza que este producto no tenga defectos de materiales ni mano de obra en su uso normal, sujeto a las condiciones y limitaciones a continuación. La Compañía reparará o reemplazará toda pieza que se pruebe esté defectuosa en el uso normal durante el período de garantía.

---

Esta garantía cubre todos los productos fabricados por la Compañía y está sujeta a las siguientes condiciones y limitaciones:

1. La responsabilidad de la Compañía se limitará a la reparación o reemplazo (elección de remedio a opción de la Compañía) de bienes o piezas en la medida en que puedan tener defectos de materiales o mano de obra; Esta responsabilidad se limita a tres años a partir de la fecha de instalación original; esta garantía cubre piezas y mano de obra a las tarifas aprobadas por la Compañía de \$75 la hora;
2. La determinación de la idoneidad del producto para el uso contemplado por el comprador es responsabilidad exclusiva de este último y la Compañía no tendrá ninguna responsabilidad en cuanto a la misma;
3. La Compañía no se hará responsable de ningún daño a consecuencia de:
  - fallos debidos al uso de los productos en aplicaciones para las que no fueron concebidos
  - fallos debidos a corrosión, desgaste y rotura, mal uso o instalación o mantenimiento indebidos
4. La Compañía asumirá la responsabilidad de los gastos de embarque terrestre hasta el lugar del electrodoméstico (domicilio) dentro de Estados Unidos continental y Canadá. Todos los demás gastos o los que resulten del embarque urgente o especial correrán a cargo del comprador.
5. Todo trabajo permitido por la Compañía bajo esta garantía debe ejecutarlo un centro de servicio autorizado por Kenyon International, excepto la Compañía lo especifique por escrito de otra manera.
6. Esta garantía no cubre el costo de reparación ni reemplazo por daños del vidrio.

NO SE DA NINGUNA OTRA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD NI IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR NI DE OTRO TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA NI NINGUNA OTRA DEBERÁ SER IMPLICADA POR LA LEY. La duración de cualquiera de tales garantías que esté, sin embargo, implicada por la ley en beneficio del consumidor, se limitará a un período de tres años a partir de la compra original. Algunos países no permiten limitaciones en lo referente al tiempo que deberá durar una garantía implícita, de modo que puede ser que esta limitación no se aplique en su caso.

LA COMPAÑÍA NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO EMERGENTE NI INCIDENTAL QUE SURJA POR CONTRAVENCIÓN DE ESTA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O ESTATUARIA. Algunos países o estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales ni incidentales, de modo que puede que esta limitación o exclusión no se aplique en su caso.

ESTA GARANTÍA LE DAA USTED DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y ES POSIBLE QUE USTED TENGA TAMBIÉN OTROS DERECHOS LEGALES, LOS QUE PUEDEN DIFERIR ENTRE PAÍSES O ESTADOS.

Kenyon International, Inc.  
P.O. Box 925 • 8 Heritage Park Road • Clinton, CT 066413 USA  
Teléfono (860) 664-4906 FAX: (860) 664-4907  
Correo electrónico: [customercare@cookwithkenyon.com](mailto:customercare@cookwithkenyon.com)

En vigor a partir del 1 de enero de 2007



