



Star  
Manufacturing  
International Inc.

10 Sunnen Drive  
St. Louis, MO 63143

Phone: (314) 678-6303  
Fax: (314) 781-2714

Installation  
and  
Operating  
Instructions

2M-Z7906 Rev. B 8/25/11

## ULTRA-MAX GAS RADIANT CHARBROILER MODELS

8124RCB, 8136RCB,  
8148RCB, 8160RCB, and 8172RCB

## ULTRA-MAX GAS LAVA ROCK CHARBROILER MODELS

8024CB, 8036CB,  
8048CB, 8060CB, and 8072CB

**WARNING:** Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause property damage, injury or death. Read the installation, operating and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.

**WARNING:** This appliance shall be installed in accordance with current regulations and used only in well-ventilated space. Refer to instructions before installing and using this appliance.

**FOR YOUR SAFETY:** Do not store or use gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.

In addition, there should be posted, in a prominent location, detailed instructions to be followed in the event the operator smells gas. Obtain the instructions from the local gas supplier.



## SAFETY SYMBOL



These symbols are intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the manual accompanying the appliance.

---

## RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE NOTICE

Using any part other than genuine Star factory supplied parts relieves the manufacturer of all liability.

Star reserves the right to change specifications and product design without notice. Such revisions do not entitle the buyer to corresponding changes, improvements, additions or replacements for previously purchased equipment.

Due to periodic changes in designs, methods, procedures, policies and regulations, the specifications contained in this sheet are subject to change without notice. While Star International Holdings Inc., Company exercises good faith efforts to provide information that is accurate, we are not responsible for errors or omissions in information provided or conclusions reached as a result of using the specifications. By using the information provided, the user assumes all risks in connection with such use.

## MAINTENANCE AND REPAIRS

Contact your local authorized service agent for service or required maintenance.

Please record the model number, serial number, voltage and purchase date in the area below and have it ready when you call to ensure a faster service.

Model No. \_\_\_\_\_  
Serial No. \_\_\_\_\_  
Voltage \_\_\_\_\_  
Purchase Date \_\_\_\_\_

### Authorized Service Agent Listing

Reference the listing provided with the unit

or

for an updated listing go to:

**Website:** [www.star-mfg.com](http://www.star-mfg.com)  
**E-mail:** [Service@star-mfg.com](mailto:Service@star-mfg.com)

### Service Help Desk

**Business Hours:** 8:00 am to 4:30 p.m. Central Standard Time

**Telephone:** (314) 678-6303

**Fax:** (314) 781-2714

**E-mail:** [Parts@star-mfg.com](mailto:Parts@star-mfg.com)  
[Service@star-mfg.com](mailto:Service@star-mfg.com)  
[Warranty@star-mfg.com](mailto:Warranty@star-mfg.com)

**Website:** [www.star-mfg.com](http://www.star-mfg.com)

**Mailing Address:** Star International Holdings Inc., Company  
10 Sunnen Drive  
St. Louis, MO 63143  
U.S.A

## SPECIFICATIONS

---

### 8124RCB - Radiant, 8024CB - Lava Rock

Type: Manual Control  
4 Controls, 80,000 BTUH (20,000 BTUH Nat/LP per burner)  
603 sq. in. (3,890 sq. cm) Grid Area  
Approximate Weight: Installed - 174 Lbs (78.9 kg), shipping - 240 Lbs (108.9 kg)  
Dimensions: 24" - Width, 30 5/8" - Depth, 18" - Height  
(61 cm - Width, 77.8 cm - Depth, 45.7 cm - Height)

---

### 8136RCB - Radiant, 8036CB - Lava Rock

Type: Manual Control  
6 Controls, 120,000 BTUH Total (20,000 BTUH Nat/LP per burner)  
906 sq. in. (5,845 sq. cm) Grid Area  
Approximate Weight: Installed - 240 Lbs (108.9 kg), shipping - 316 Lbs, (143.3 kg)  
Dimensions: 36" - Width, 30 5/8" - Depth, 18" - Height  
(91.4 cm - Width, 77.8 cm - Depth, 45.7 cm - Height)

---

### 8148RCB - Radiant, 8048CB - Lava Rock

Type: Manual Control  
8 Controls, 160,000 BTUH Total (20,000 BTUH Nat/LP per burner)  
1,209 sq. in. (7,800 sq. cm) Grid Area  
Approximate Weight: Installed - 314 Lbs (142.4 kg), shipping - 398 Lbs, (180.5 kg)  
Dimensions: 48" - Width, 30 5/8" - Depth, 18" - Height  
(122 cm - Width, 77.8 cm - Depth, 45.7 cm - Height)

---

### 8160RCB - Radiant, 8060CB - Lava Rock

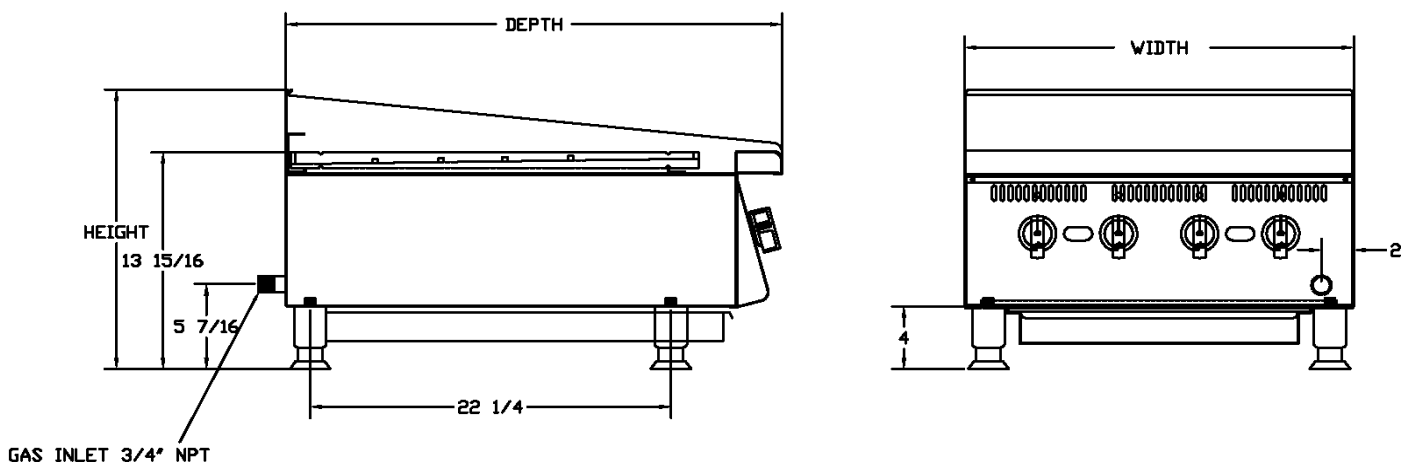
Type: Manual Control  
10 Controls, 200,000 BTUH Total (20,000 BTUH Nat/LP per burner)  
1,512 sq. in. (9,754 sq. cm) Grid Area  
Approximate Weight: Installed - 386 Lbs (175.1 kg), shipping - 486 Lbs, (220.4 kg)  
Dimensions: 60" - Width, 30 5/8" - Depth, 18" - Height  
(152.4 cm - Width, 77.8 cm - Depth, 45.7 cm - Height)

---

### 8172RCB - Radiant, 8072CB - Lava Rock

Type: Manual Control  
12 Controls, 240,000 BTUH Total (20,000 BTUH Nat/LP per burner)  
1,815 sq. in. (11,710 sq. cm) Grid Area  
Approximate Weight: Installed - 530 Lbs (240 kg), shipping - 665 Lbs, (301 kg)  
Dimensions: 72" - Width, 30 5/8" - Depth, 18" - Height  
(182.9 cm - Width, 77.8 cm - Depth, 45.7 cm - Height)

---



## GENERAL INSTALLATION DATA



### CAUTION

This equipment is designed and sold for commercial use only by personnel trained and experienced in its operation and is not sold for consumer use in and around the home nor for use directly by the general public in food service locations.

The Ultra-Max™ series gas charbroiler is equipped for the type of gas indicated on the nameplate mounted on the front panel. All units are shipped from the factory for use with natural gas. The unit can easily be converted for use with propane gas: see propane gas.

### **-IMPORTANT-**

**Be sure to remove all paper protection and packing material from unit prior to lighting.**

**INSTALL IN NON-COMBUSTIBLE LOCATIONS ONLY! Clearance from non-combustible construction must be 3" minimum from back and sides. For servicing, 6" is recommended from back of unit.**

**The installation of the Appliance must conform to the NATIONAL FUEL GAS CODE "ANSI Z223.1 - LATEST EDITION" AND ALL LOCAL GAS COMPANY RULES AND REGULATIONS.**

**IN CANADA INSTALLATION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE CURRENT CAN/CGA-B149.1 NATURAL GAS INSTALLATION CODE OR CAN/CGA-B149.2 PROPANE INSTALLATION CODE AND LOCAL CODES WHERE APPLICABLE.**

### NOTICE

When this appliance is installed with casters, it must be installed with the casters supplied, a connector complying with either ANSI Z21.69 or CAN/CGA-6.16 and a quick-disconnect device complying with either ANSI Z21.41 or CAN1-6.9. It must also be installed with restraining means to guard against transmission of strain to the connector, as specified in the appliance manufacturer's instructions.

**For your protection, we recommend a qualified installing agency install this appliance. They should be familiar with gas installations and your local gas requirements. In any case, your gas company should be called to approve the final installation.**

This appliance, its pressure regulator and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 PSIG. This appliance and its pressure regulator must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 PSIG.

### EXHAUST CANOPY

Open hearth broilers inherently create a good deal of heat and smoke and should be installed under an efficient exhaust hood with flame proof filters. A vertical distance of not less than 48" shall be provided between the top of the appliance and filters or any other combustible material. Exhaust installation must conform to local codes.

### AIR SUPPLY

Provisions for adequate air supply must be provided.



### CAUTION

**Air for combustion enters from the bottom of the unit. Do not obstruct this area.**

## LEVELING UNIT

This charbroiler is supplied with 4 feet or floor stand legs which must be screwed into the body. Unit must be level. Level unit by adjusting the (4) feet which have an adjustment of 1-3/4" for accurate and perfect line-up with other units.

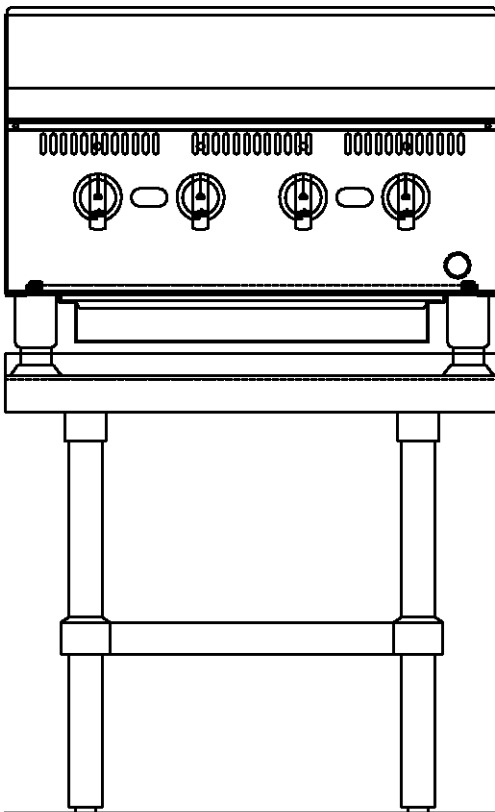


**CAUTION**

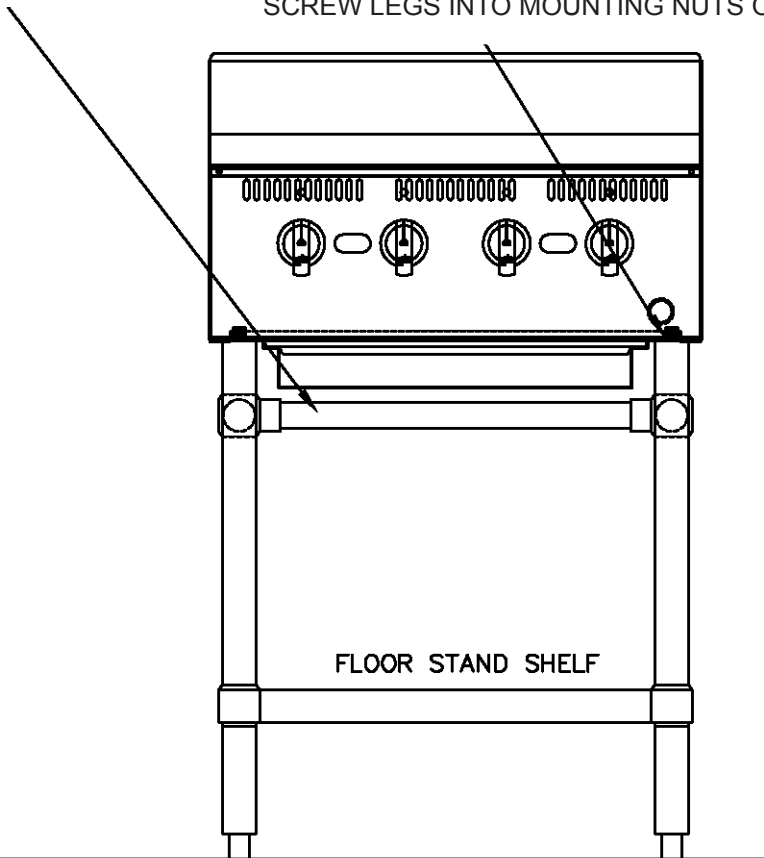
**DO NOT INSTALL WITHOUT ATTACHING FEET OR SUPPLIED STAND LEGS AND SHELF - DO NOT REMOVE FEET.**

STIFFENING SUPPORTS ON 8148, 8160,  
AND 8172 MODELS ONLY

SCREW LEGS INTO MOUNTING NUTS ON BOTTOM



COUNTER TOP MODEL  
ON OPTIONAL EQUIPMENT STAND



FLOOR STAND MODEL

**Caster Kits:** Casters can be used with floor stand models or optional equipment stand. For installation, carefully mark and cut off from the bottom of each leg using a straight cutting saw and de-burr the inside tube wall prior to installing the caster. Cut leg should measure 19" tube length, not overall length. Casters add about 6-1/4" of height to the unit. Be sure to use approved strain relief means for protecting gas line connection. If an appliance is equipped with casters and is gas connected with a quick connect coupling, all personnel must be aware that there is a restraint on the appliance and if disconnected for service or cleaning it must be reconnected as originally installed prior to use.

## **GENERAL INSTALLATION DATA (continued)**

### **PLACING RADIANTS - RCB SERIES**

After the unit is unpacked and installed, place 1 radiant above each burner. Install each radiant on 2 slots of the rear wall and on 1 pin of the front wall of the liner weld assembly. Refer to the exploded view in this manual for orientation of the radiants.

### **PLACING LAVA ROCKS- CB SERIES**

Open the lava rock bags and place rock evenly on the lower internal grates - not the top cooking grates. Spread the lava rock evenly on the grates approximately 1 layer thick. Do not cover the grates with more than two layers of lava rock. Do not put more than 5 pounds of rock per burner section.

### **GAS PIPING**

Gas piping shall be of such size and so installed as to provide a supply of gas sufficient to meet the full gas input of the appliance. If the appliance is to be connected to existing piping, it shall be checked to determine if it has adequate capacity. Joint compound shall be used sparingly and only on the male threads of the pipe joints. Such compounds shall be resistant to the action of L.P. gases. **WARNING:** Any loose dirt or metal particles which are allowed to enter the gas lines on this appliance will damage the valve and affect its operation. When installing this appliance, all pipe and fittings must be free from all internal loose dirt.

### **GAS PRESSURE REGULATOR**

A convertible pressure regulator is provided with each charbroiler. It should be connected to the inlet pipe at the rear of the unit. The gas supply is then connected to it. The supply pressure to the regulator is not to exceed 1/2 PSIG. It is shipped set for 5" water column manifold pressure for use with natural gas.

### **MANUAL SHUT OFF VALVE**

A manual shut off valve should be installed upstream from the manifold and within six feet of the charbroiler.

### **CONNECTING GAS SUPPLY LINE**

The gas inlet of the charbroiler is sealed at the factory to prevent entry of dirt. Do not remove this seal until the actual connection is made to the gas supply line.

### **PROPANE GAS - CONVERSION**

This charbroiler is equipped with fixed orifice hoods and is shipped from the factory for use with natural gas. To convert to propane gas, install the burner orifice hoods, located in the water pan, as follows:

1. Remove grates, radiants and burners.
2. Remove the burner orifice hoods and install the orifice hoods supplied.
3. Replace the burners, radiants, and grates.
4. Set manifold pressure to (10) inch water column. A 1/8" pipe plug on the burner manifold can be removed for attaching a pressure gauge. Remove the slotted, or hex-threaded plug from the pressure regulator. Invert the plug and re-install. The letters "LP" should now be visible on the plug. The regulator is now set for 10" (25.4 cm) water column. Attach the conversion label, supplied with the unit, close to the nameplate.

### **CHECKING FOR GAS LEAKS**

Check entire piping system for leaks. Soap and water solution or other material acceptable for the purpose, shall be used in locating gas leakage.



### **CAUTION**

**Matches, candle flame or other sources of ignition shall not be used for locating gas leaks.**

## **PILOT LIGHTING INSTRUCTIONS**

The charbroiler is equipped with standing pilots, and should be lit immediately after the gas is turned on.

1. Turn off main valve to unit.
2. Turn off all knobs and pilot valves and wait 5 minutes to clear gas.
3. The pilot lights on this broiler have been pre-set at the factory. Turn the adjustable screw counterclockwise to open and clockwise to close.
4. Turn on main valve and light all pilots.
5. Adjust pilot light flames as small as possible, usually about 1/2" high, but high enough to light burner immediately when burner valve is turned on high.
6. Turn burner knobs to desired setting.
7. To turn burners off, turn knobs off.

## **BURNER IGNITION AND ADJUSTMENT**

1. To ignite burners turn burner valve knob counter clockwise to "ON" position.
2. Slowly decrease openings of air shutters to give a soft blue flame having luminous tips, then slowly increase openings to a point where the yellow tips disappear and a hard blue flame is obtained.

## **GENERAL OPERATING INSTRUCTIONS**

### **WATER PAN**

The water pan is located at the bottom of the unit, and is easily removed from the front of the unit. Water should be added to the water pan to just cover bottom and replaced as necessary. The water pan helps prevent flare ups and catches grease.

### **BURNER OPERATION**

Each burner is controlled by an individual high-low, on-off valve. A variety of broiling temperatures may be obtained by turning the burner valve knob to any position between on and off. It is possible through this arrangement to have a high heat or searing section, while having a low heat finishing or holding section. For the searing operation, turn the valve counter clockwise for the section to a position of "ON" or close to it. For holding or finishing, turn the valves closer to the "OFF" position on the dial. You select the heat pattern you like, and set the valves accordingly.

**Be sure burners are staying fully lit when set in low positions.**

### **LIGHTING**

When broiler is first lit, it will smoke for approximately 20-30 minutes until the preservation oils and impurities are burned off.

### **BROILING**

Turn valves on and pre-heat unit on "ON" before attempting to broil. You will have to experiment with the grate settings and the valve settings for your particular food products. Check water pans frequently and add a sufficient amount of water when necessary. Hot water vapors rising from the water pans and through the combustion chamber helps reduce flare ups. Exercise care when using your broiler.

### **TILTING THE GRATE**

Raise or lower the grate to the next step by lifting the grate at the back of the charbroiler where the grate rests. Use potholders or gloves to reposition.



## **CAUTION**

**CHARBROILERS ARE HOT! NEVER ATTEMPT TO CHANGE THE GRATE POSITION WHILE FOOD PRODUCTS ARE COOKING. FLARE UPS CAN OCCUR UNEXPECTEDLY. TURN OFF CHARBROILER, AND ALLOW THE CHARBROILER TO COOL.**

### **SHUTTING DOWN INSTRUCTIONS**

Turn the burner valve knobs to the off position to turn burners off and close manual valve gas shutoff.

### **CLEANING**

Clean regularly. Remove grate section to sink for washing. Brush out carboned particles. Remove and wash water pan. Wipe exterior surfaces with detergent and a cloth. A non-abrasive cleaner can be used on caked areas.



### THOROUGHLY INSPECT YOUR UNIT ON ARRIVAL

This unit has been tested for proper operation before leaving our plant to insure delivery of your unit in perfect condition. However, there are instances in which the unit may be damaged in transit. In the event you discover any type of damage to your product upon receipt, you must immediately contact the transportation company who delivered the item to you and initiate your claim with same. If this procedure is not followed, it may affect the warranty status of the unit.

### LIMITED EQUIPMENT WARRANTY

All workmanship and material in Star products have a one (1) year limited warranty on parts & labor in the United States and Canada. Such warranty is limited to the original purchaser only and shall be effective from the date the equipment is placed in service. Star's obligation under this warranty is limited to the repair of defects without charge, by the factory authorized service agency or one of its sub-agencies. Models that are considered portable (*see below*) should be taken to the closest Star service agency, transportation prepaid.

- > Star will not assume any responsibility for loss of revenue.
- > On all shipments outside the United States and Canada, see International Warranty.
- \* The warranty period for the Ultra-Max, Hot Plates, Griddles, Charbroilers is (3) years parts & labor.
- \* The warranty period for the Star-Max, Charbroilers, Griddles, Hot Plates, Fryers & Finishing Oven is (2) years parts & labor.
- \* The warranty period for the JetStar six (6) ounce & Super JetStar eight (8) ounce series popcorn machines is two (2) years.
- \* The warranty period for the Chrome-Max Griddles is five (5) years on the griddle surface. See detailed warranty provided with unit.
- \* The warranty period for Teflon/Dura-Tec coatings is one year under normal use and reasonable care. This warranty does not apply if damage occurs to Teflon/Dura-Tec coatings from improper cleaning, maintenance, use of metallic utensils, or abrasive cleaners, abrasive pads, product identifiers and point-of-sale attachments, or any other non-food object that comes in continuous contact with the roller coating. This warranty does not apply to the "non-stick" properties of such materials.
- > This warranty does not apply to "Special Products" but to regular catalog items only. Star's warranty on "Special Products" is six (6) months on parts and ninety (90) days on labor.
- > This warranty does not apply to any item that is disassembled or tampered with for any purpose other than repair by a Star Authorized Service Center or the Service Center's sub-agency.
- > This warranty does not apply if damage occurs from improper installation, misuse, wrong voltage, wrong gas or operated contrary to the Installation and Operating instructions.
- > This warranty is not valid on Conveyor Ovens *unless* a "start-up/check-out" has been performed by a Factory Authorized Technician.

### PARTS WARRANTY

Parts that are sold to repair out of warranty equipment are warranted for ninety (90) days. The part only is warranted, the labor to replace the part is **NOT** warranted.

### SERVICES NOT COVERED BY WARRANTY

1. Travel time and mileage rendered beyond the 50 mile radius limit
2. Mileage and travel time on portable equipment (*see below*)
3. Labor to replace such items that can be replaced easily during a daily cleaning routine, ie; removable kettles on fryers, knobs, grease drawers on griddles, etc.
4. Installation of equipment
5. Damages due to improper installation
6. Damages from abuse or misuse
7. Operated contrary to the Operating and Installation Instructions
8. Cleaning of equipment
9. Seasoning of griddle plates
10. Voltage conversions
11. Gas conversions
12. Pilot light adjustment
13. Miscellaneous adjustments
14. Thermostat calibration and by-pass adjustment
15. Resetting of circuit breakers or safety controls or reset buttons
16. Replacement of bulbs
17. Replacement of fuses
18. Repair of damage created during transit, delivery, & installation OR created by acts of God

### PORTABLE EQUIPMENT

Star will not honor service bills that include travel time and mileage charges for servicing any products considered "Portable" including items listed below. These products should be taken to the Service Agency for repair:

- \* The Model 510FD, 510FF Fryer.
- \* The Model 526TOA Toaster Oven.
- \* The Model J4R, 4 oz. Popcorn Machine.
- \* The Model 518CMA & 526CMA Cheese Melter.
- \* The Model 12MC & 15MC & 18MCP Hot Food Merchandisers.
- \* The Model 12NCPW & 15NCPW Nacho Chip/Popcorn Warmer.
- \* All Hot Dog Equipment **except Roller Grills & Drawer Bun Warmers.**
- \* All Nacho Cheese Warmers **except Model 11WLA Series Nacho Cheese Warmer.**
- \* All Condiment Dispensers **except the Model HPD & SPD Series Dispenser.**
- \* All Specialty Food Warmers **except Model 130R, 11RW Series, and 11WSA Series.**
- \* All QCS/RCS Series Toasters **except Model QCS3 & RCS3 Series.**
- \* All Fast Steamer Models **except Direct Connect Series.**

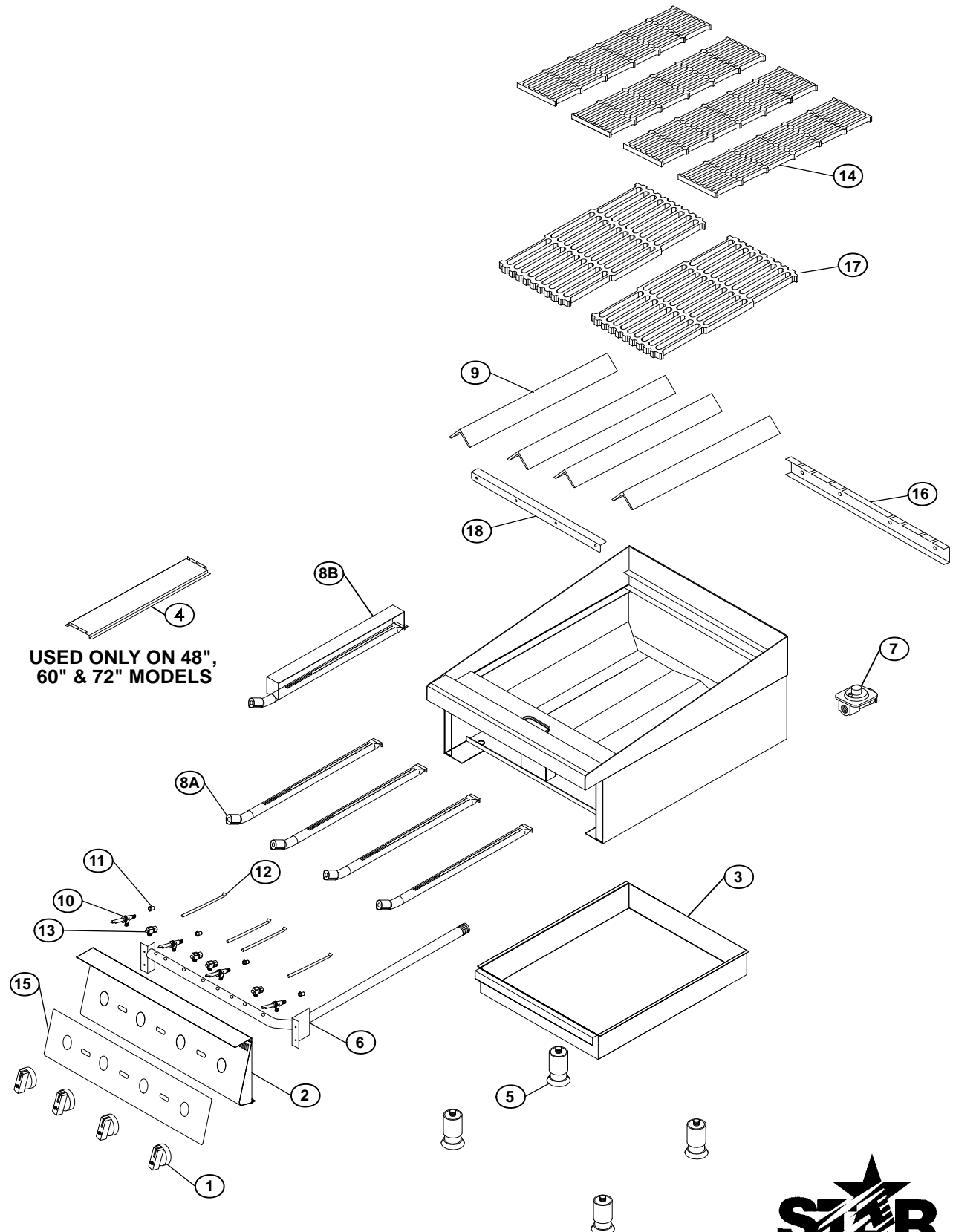
### ALL:

- \* Pop-Up Toasters
- \* Butter Dispensers
- \* Pretzel Merchandisers  
(Model 16PD-A Only)
- \* Pastry Display Cabinets
- \* Nacho Chip Merchandisers
- \* Accessories of any kind
- \* Sneeze Guards
- \* Pizza Ovens  
(Model PO12 Only)
- \* Heat Lamps
- \* Pumps-Manual

The foregoing warranty is in lieu of any and all other warranties expressed or implied and constitutes the entire warranty.

### FOR ASSISTANCE

Should you need any assistance regarding the Operation or Maintenance of any Star equipment; write, phone, fax or email our Service Department. In all correspondence mention the Model number and the Serial number of your unit, and the voltage or type of gas you are using.



USED ONLY ON 48",  
60" & 72" MODELS

SOME ITEMS ARE INCLUDED FOR  
ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND IN  
CERTAIN INSTANCES MAY NOT BE AVAILABLE

**MODEL:** 8136RCB 8148RCB  
8160RCB 8172RCB  
8036CB 8048CB  
8060CB 8072CB

**8124RCB, 8024CB**

**STAR MANUFACTURING INTERNATIONAL, INC.**

SK1865 REV. C 5/9/06



# PARTS LIST

August 25, 2011, Rev B

MODEL 8124/8136/8148/8160/8172 Ultra-Max Radiant Gas Charbroiler  
8024/8036/8048/8060/8072 Ultra-Max Lava Rock Gas Charbroiler

Key Number	Part Number	Number Per Unit	Description and Model Designation
1	2R-Z4997	4/6/8/10/12	KNOB ALL
2	H5-CB0012	1	FRONT PANEL ASSEMBLY 8124, 8024
	H5-CB0013	1	FRONT PANEL ASSEMBLY 8136, 8036
	H5-CB0014	1	FRONT PANEL ASSEMBLY 8148, 8048
	H5-CB0015	1	FRONT PANEL ASSEMBLY 8160, 8060
	H5-CB0063	1	FRONT PANEL ASSEMBLY 8172, 8072
3	H5-Z4743	1/2	PAN, WATER 8124, 8024 / 8148, 8048
	H5-Z4744	1	PAN, WATER 8136, 8036
	H5-Z4746	2	PAN, WATER 8160, 8060
	H5-Z4744	2	PAN, WATER 8172, 8072
4	H5-Z4856	1	PAN SUPPORT BRACKET 8148, 8048, 8160, 8060, 8172, 8072
5	2A-Z4614	4	FOOT (5/8-11 STUD) ALL
6	2K-Z4755	1	MANIFOLD PIPE 8124, 8024
	2K-Z4756	1	MANIFOLD PIPE 8136, 8036
	2K-Z4757	1	MANIFOLD PIPE 8148, 8048
	2K-Z4758	1	MANIFOLD PIPE 8160, 8060
	2K-Z7798	1	MANIFOLD PIPE 8172, 8072
7	2J-Z4686	1	REGULATOR ALL
8A	2F-Z4685	4/6/8/10/12	BURNER 8124 / 8136 / 8148 / 8160 / 8172
8B	H5-CB0064	4/6/8/10/12	BURNER ASSEMBLY 8024 / 8036 / 8048 / 8060 / 8072
9	2F-Z4693	4/6/8/10/12	RADIANT 8124 / 8136 / 8148 / 8160 / 8172
10	2V-Y8832	4/6/8/10/12	GAS VALVE ALL
11	2J-Y7216	4/6/8/10/12	HOOD BURNER ORIFICE #47 NAT. ALL
	2J-Y7250	4/6/8/10/12	HOOD BURNER ORIFICE #55 LP ALL
12	2V-Z4736	4/6/8/10/12	PILOT TUBE ALL
13	2V-6671	4/6/8/10/12	PILOT VALVE ALL
14	2F-Z4692	4/6/8/10/12	TOP GRATE (5-7/8 W x 25-1/4 L) ALL
15	2M-Z4751	1	CONTROL LABEL 8124, 8024
	2M-Z4752	1	CONTROL LABEL 8136, 8036
	2M-Z4753	1	CONTROL LABEL 8148, 8048
	2M-Z4754	1	CONTROL LABEL 8160, 8060
	2M-Z7799	1	CONTROL LABEL 8172, 8072
16	H5-Z4726	1	BURNER SUPPORT BRACKET 8124, 8024
	H5-Z4727	1	BURNER SUPPORT BRACKET 8136, 8036
	H5-Z4728	1	BURNER SUPPORT BRACKET 8148, 8048
	H5-Z4729	1	BURNER SUPPORT BRACKET 8160, 8060
	H5-Z7790	1	BURNER SUPPORT BRACKET 8172, 8072
17	2F-Z7802	2/1/1	LAVA ROCK GRATE 10-1/2" 8024 / 8036 / 8048
	2F-Z7803	2/3/5/6	LAVA ROCK GRATE 11-3/8" 8036 / 8048 / 8060 / 8072
18	H5-Z7826	1	FRONT SUPPORT BRACKET 8024
	H5-Z7827	1	FRONT SUPPORT BRACKET 8036
	H5-Z7828	1	FRONT SUPPORT BRACKET 8048
	H5-Z7829	1	FRONT SUPPORT BRACKET 8060
	H5-Z7830	1	FRONT SUPPORT BRACKET 8072
--	E5-UM24SF	1	FLOOR STAND 24" (optional, not shown) 8124, 8024
--	E5-UM36SF	1	FLOOR STAND 36" (optional, not shown) 8136, 8036
--	E5-UM48SF	1	FLOOR STAND 48" (optional, not shown) 8148, 8048
--	E5-UM60SF	1	FLOOR STAND 60" (optional, not shown) 8160, 8060
--	E5-UM72SF	1	FLOOR STAND 72" (optional, not shown) 8172, 8072
--	2F-Y7193	5lbs per 12"	LAVA ROCK 2", 8LBS BAG 8024 / 8036 / 8048 / 8060 / 8072

**IMPORTANT: WHEN ORDERING, SPECIFY VOLTAGE OR TYPE GAS DESIRED  
INCLUDE MODEL AND SERIAL NUMBER**

PAGE 1  
OF 1

Some items are included for illustrative purposes only and in certain instances may not be available.



**Star Manufacturing International, Inc.**





## MISE EN GARDE

**LES BARBECUES SONT BRÛLANTS! NE JAMAIS ESSAYER DE CHANGER LA POSITION DU GRIL PENDANT LA CUISSON DES PRODUITS DE VIANDE. DES FLAMBÉES PEUVENT SE PRODUIRE À L'IMPROVISITE. ÉTEIGNER LE BARBECUE ET LE LAISSER SE REFFROIDIR.**

## **INSTRUCTIONS POUR ÉTEINDRE LE BARBECUE**

Pour éteindre les brûleurs, tourner les boutons des brûleurs sur la position de fermeture.

## **NETTOYAGE**

Nettoyer le barbecue régulièrement. Enlever la section du gril et la laver dans l'évier. Enlever à la brosse les particules carbonisées. Enlever et laver le bac à eau. Nettoyer les surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon et d'un détergent. Sur les surfaces encroûtées, on peut utiliser un produit nettoyant non abrasif.



où repose le gril. Utilisez des maniques ou des gants pour le repositionner.  
Élever ou abaisser le gril à la position suivante en soulevant le gril à l'arrière du barbecue

## INCLINAISON DU GRILLE

l'utilisation du barbecue.

à travers la chambre de combustion aident à réduire les flambées. Faire attention lors de lorsque nécessaire. Les vapeurs d'eau chaude qui s'évaporent des bacs à eau et qui passent vos spécialités de viande. Vérifier souvent les bacs à eau et ajouter suffisamment d'eau gril. Vous devriez expérimentement avec les réglages du gril et les réglages des boutons selon Ouvrir les vannes et préchauffer l'appareil sur «HI» avant de commencer la cuisson sur le

## CUISSON SUR LE GRIL

huiles de protection et les impuretés brûlent.

Lors du premier allumage du barbecue, il se formera un nuage de fumée jusqu'à ce que les

## ALLUMAGE

**entièrement allumé quand positionnement en basses positions.**

vous aimez, et a mis les vannes en conséquence. **Soyez sûr que les brûleurs restent ont** plus près de la position de "OFF" sur le cadran. Vous sélectionnez le modèle de la chaleur que la section à une position de "ON" ou près d'elle. Pour se tenir ou terminer, tournez les vannes l'exécution desséchante, tournez la valve dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour haute chaleur ou brûlant section, en ayant une basse chaleur finir ou tenir la section. Pour quelle position entre "ON" et "OFF." C'est possible à travers cet arrangement pour avoir une de cuisson sur le gril peut être obtenue en tournant la molette de valve de brûleur à n'importe Chaque brûleur est contrôlé par un individu haut bas, sur fermée valve. La variété des températures

## L'OPÉRATION DU BRÛLEUR

selon les besoins. Le bac à eau aide à prévenir les flambées et attrape la graisse.  
L'eau devrait être ajoutée à la casserole de l'eau pour couvrir juste le botam et être substituée. Le bac à eau est situé au bas de l'appareil et il est facile à enlever par la partie avant de l'appareil.

## BAC À EAU

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Pour mettre à feu les brûleurs tournez la molette de valve de brûleur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à la position de "ON."
2. Lentement ouvrez de la baisse de volets de l'air à donner une flamme bleue douce qui a des pointes lumineuses, alors lentement ouvrez de l'augmentation à un point où les pointes jaunes disparaissent et une flamme bleue dure est obtenu.

## IGNITION DU BRÛLEUR ET AJUSTEMENT

1. Éteignez la principale valve à unité.
2. Éteignez tous les boutons et vannes du pilote et attendez 5 minutes éclaircir du gaz.
3. Les lampes témoin sur ce gril ont été pré-étalées à l'usine. Tournez la vis réglable dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour s'ouvrir et dans le sens des aiguilles d'une montre à la fin.
4. Ouvrir le bouton principal et allumer les veilleuses.
5. Ajustez des flammes de la lumière pilotes aussi petit que possible, mais haut assez allumer le brûleur immédiatement quand la valve du brûleur est allumée haut.
6. Tournez les boutons des brûleurs sur le réglage désiré.
7. Pour éteindre les brûleurs, fermer les boutons.

Le barbecue est équipé de veilleuses stationnaires et il faut l'allumer dès que le bouton de gaz est ouvert.

## INSTRUCTIONS CONCERNANT LES VEILLEUSES D'ALLUMAGE



d'allumage.

**Ne pas utiliser d'allumettes, la flamme d'une chandelle ou d'autres sources**

## MISE EN GARDE

Vérifier l'étanchéité de toute la tuyauterie. Pour vérifier l'étanchéité, il faut utiliser une solution de savon et d'eau ou une autre matière acceptable pour ce but.

## LA VÉRIFICATION LE GAZ FUIT

a coté de la plaque d'identification.

maintenant réglé pour 25,4 cm (10 po.) de colonne d'eau. Apposez l'étiquette de conversion réinstaller. Les lettres "LP" doivent être maintenant visibles sur le bouchon. Le régulateur est le bouchon entaillé ou fileté hexagonal du régulateur de pression. Inverser le bouchon et le bouchon de tuyau de 1/8 po. du collecteur du brûleur pour y attacher un manomètre. Enlever 4. Régler la pression d'admission sur (10) pouces de colonne d'eau. On peut enlever un 3. Substituez les brûleurs, les éléments chauffants, et les grilles.

1. Retirez les grilles, les éléments chauffants et les brûleurs.
2. Enlever les orifices de brûleurs et installer les orifices fournis.

la casserole de l'eau, comme suit:

Ce barbecue est équipé d'orifices fixes et il est expédié de l'usine prêt pour l'utilisation au gaz naturel. Pour convertir en gaz de propane, installez les capots d'orifice de brûleur, situés dans

## GAZ PROPANE - CONVERSION

L'admission de gaz du barbecue est scellée en usine afin d'empêcher l'entrée des impuretés. N'enlever cette protection que juste avant d'effectuer le raccord à la canalisation de gaz.

## RACCORD DE LA CANALISATION DE GAZ

barbecue.

Il faut installer une vanne d'arrêt manuelle en amont du collecteur et à six pieds près du

## VANNE D'ARRÊT MANUELLE

Il est expédié réglé pour une pression d'admission de 5 po. de colonne d'eau.

d'approvisionnement au régulateur ne doit pas excéder 1/2 PSIG. Pour l'utilisation au gaz naturel, tuyau d'admission à l'arrière de l'appareil. L'alimentation de gaz y est raccordée. La pression Chaque barbecue est fourni avec un régulateur de pression convertible. Il doit être raccordé au

## RÉGULATEUR DE PRESSION DU GAZ

et raccords doivent être exempts de toute impureté interne libre.

et en affectera le fonctionnement. Lors de l'installation de cet appareil, tous les tuyaux métallique qui entre dans les canalisations de gaz de cet appareil endommagera la vanne résister à l'action des gaz propane. **AVERTISSEMENT : Toute impureté libre ou particule** modérément et seulement sur les filetages mâles des raccords à tuyaux. Ces composés doivent pour déterminer si elle a la capacité nécessaire. Il ne faut utiliser le composé combiné que dans l'appareil. S'il faut raccorder l'appareil à la tuyauterie existante, il faut vérifier cette dernière

La taille de la tuyauterie à gaz et la façon dont elle est installée doivent être telles qu'elle fournisse une alimentation suffisante de gaz pour répondre aux exigences d'admission de pleine puissance dans l'appareil. S'il faut raccorder l'appareil à la tuyauterie existante, il faut vérifier cette dernière pour déterminer si elle a la capacité nécessaire. Il ne faut utiliser le composé combiné que modérément et seulement sur les filetages mâles des raccords à tuyaux. Ces composés doivent résister à l'action des gaz propane. **AVERTISSEMENT : Toute impureté libre ou particule** métallique qui entre dans les canalisations de gaz de cet appareil endommagera la vanne et en affectera le fonctionnement. Lors de l'installation de cet appareil, tous les tuyaux

## TUYAUTERIE À GAZ

de rocher de lave. N' a pas mettre supérieur à 5 livres de rocher par le brûleur.

approximativement 1 couche épaisse. Ne pas couvrir les grilles avec supérieur à deux couches basses - pas la cuisine de sommet grince. Etaler le rocher de lave également sur les grilles Ouvert les sac de rocher de lave et le rocher d'endroit également sur les grilles internes plus

## PLACEMENT DE LA ROCHE DE LAVE - CB SÉRIE

Après que l'unité soit déballée et est installée, placez-en 1 radiateur au-dessus de chaque brûleur. Installez chaque radiateur sur 2 fentes du mur arrière et sur 1 épingle du mur de devant de l'assemblée de la soudure du paquet. Faites référence à la vue explosée dans ce manuel pour orientation du radiants.

## PLAÇANT RADIANTS - RCB SÉRIE



## MISE EN GARDE

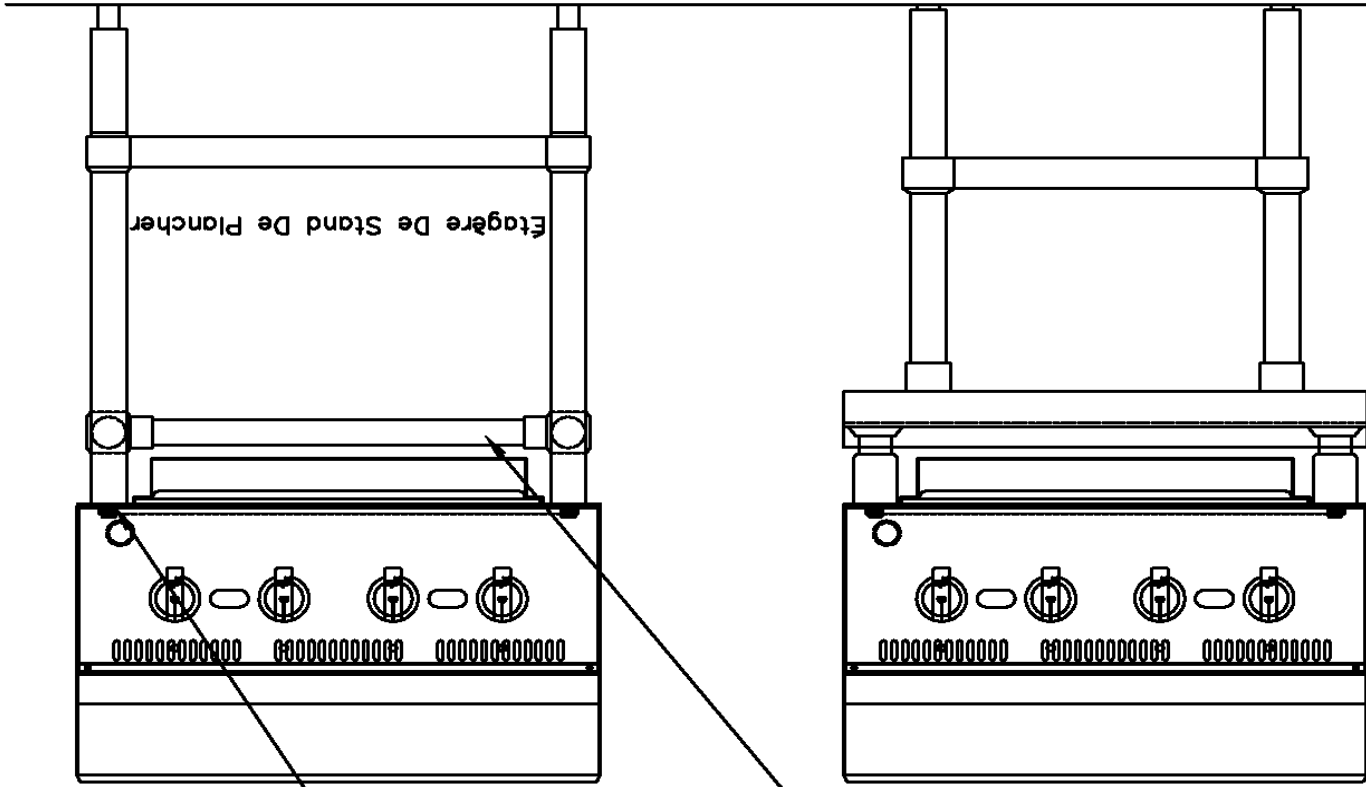


**N'INSTALLEZ PAS SANS ATTACHER ES PIEDS  
OU DES JAMBES ET L'ETAGERE FOURNIES  
DE STAND.**

**EQUILIBRAGE DE L'APPAREIL**  
Ce charrolier est assuré avec 4 pieds ou jambes  
de stand de plancher qui doivent être vissés dans le  
corps. L'unité doit être nivelée. Equilibrer l'appareil  
en ajustant les (4) pieds qui ont un réglage de 1-3/4  
po., en vue d'un alignement exact et parfait avec  
d'autres appareils.

Raidissant des supports sur 8148, 8160, et 8172 modèles seulement

Vissez les jambes dans des écrous de support sur le bas



Modèle de Stand de Plancher

Contre- Modèle Supérieur  
Sur le Stand Facultatif de Matériel

Lots de roulettes: Des roulettes peuvent être utilisées avec les modèles de stand de plancher ou le stand de matériel facultatif. Pour d'installation la marque soigneusement et découpé le de bas de chaque jambe en utilisant une scie et un de-burr droits de découpage le mur intérieur de tube avant d'installer la roulette. La jambe de coupe devrait mesurer 19" longueur de tube, longueur hors-tout. Les roulettes ajoutent environ 6-1/4" de taille à l'unité. Soyez sûr d'utiliser des moyens approuvés de passe-fils pour protéger la connexion de ligne de gaz. Si un appareil est équipé des roulettes et est gaz lié à un rapide relie le couplage, tout le personnel doit se rendre compte qu'il y ait une contrainte sur l'appareil et si débranché pour le service ou le nettoyage qu'il doit être rebranché comme initialement installé avant l'utilisation.



## DONNÉES GÉNÉRALES D'INSTALLATION

### MISE EN GARDE

Cet équipement n'est conçu et vendu que pour l'utilisation commerciale par le personnel formé et sachant l'utiliser et il n'est pas vendu pour l'utilisation à la maison, ni pour l'usage du public dans les endroits de pique-nique.

Le barbecue de la série Ultra-Max est équipé pour le type de gaz indiqué sur la plaque du constructeur montée sur le panneau avant. Tous les appareils sont expédiés de l'usine pour l'utilisation au gaz naturel. Il est facile de convertir l'appareil en vue de l'utilisation au gaz propane : voir le gaz propane.

### -IMPORTANT-

Soyez sûr d'enlever tout le matériel de protection et d'emballage à partir de l'unité avant l'éclairage.

**NE L'INSTALLER QUE DANS UN ENDROIT NON COMBUSTIBLE !** Le dégagement avec la construction de non-combustible doit être 3" minimum dos et côtés. Pour entretenir, 6" est recommandé du dos de l'unité.

L'installation de l'appareil doit se conformer au CODE NATIONAL DE GAZ COMBUSTIBLE "ANSI Z223.1 - TOUTE DERNIÈRE ÉDITION" DES ÉTATS-UNIS ET À TOUTES LES RÉGLES ET RÉGLEMENTATIONS DE LA COMPAGNIE DE GAZ LOCALE.

AU CANADA, L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME AU CODE COURANT D'INSTALLATION AU GAZ NATUREL CAN/CGA-B149.1 OU AU CODE D'INSTALLATION AU PROPANE CAN/CGA-B149.2 ET AUX CODES LOCAUX, LE CAS ÉCHÉANT.

NOTIFICATION: Quand cet appareil est installé avec des roulettes, il doit être installé avec les roulettes fournies, un connecteur étant conforme à la norme ANSI Z21.69 ou au CAN/CGA-6.16 et à un dispositif rapide étant conforme à la norme ANSI Z21.41 ou au CAN1-6.9. Il doit également être installé avec des moyens retenants de garder contre la transmission de la contrainte au connecteur, comme indiqué dans les instructions du constructeur d'appareils.

**Pour votre propre protection, on vous recommande de faire installer cet appareil par une agence d'installation qualifiée. Ils doivent connaître les installations de gaz et vos exigences de gaz locales. En tout cas, il faut appeler votre société de gaz pour l'approbation de l'installation finale.**

Cet appareil, son régulateur de pression et ses vannes d'arrêt individuelles doivent être débranchés de la tuyauterie d'alimentation du gaz lors des essais de pression de la tuyauterie en question à des pressions en dessous de ½ PSIG. Cet appareil et son régulateur de pression doivent être isolés de la tuyauterie d'alimentation du gaz en fermant sa vanne d'arrêt manuelle individuelle lors des essais de pression de la tuyauterie d'alimentation de gaz à des pressions égales à ou de moins que ½ PSIG.

### ÉPUISEZ LE BALDAQUIN

Les grils du foyer ouverts créent beaucoup de chaleur et fumée fondamentalement et devraient être installés sous un capuchon du gaz d'échappement effectif avec flamme filtres insensibles. Une distance verticale de pas moins que 48 " seront fournis entre le sommet de l'appareil et filtres ou toute autre matière combustible. L'installation du gaz d'échappement doit conformer aux codes locaux.

### LA PROVISION DE L'AIR

Les vives pour provision de l'air adéquate doivent être fournis.

### MISE EN GARDE

L'air nécessaire à la combustion entre par le bas de l'appareil. Ne pas boucher cette

section.



## SYMBOLE DE SÛRETÉ



Ce symbole est prévu pour alerter l'utilisateur à la présence des instructions importantes de fonctionnement et d'entretien du manuel accompagnant l'appareil.

## MAINTENEZ CE MANUEL POUR LA FUTURE RÉFÉRENCE

### NOTIFICATION

Employer n'importe quelle partie autre que les pièces fournies par usine véritable de Star soulage le fabricant de toute la responsabilité.

### NOTIFICATION

Star se réserve le droit de changer des caractéristiques et la conception de produits sans communication préalable. De telles révisions ne ont pas droit l'acheteur aux changements, aux améliorations, aux additions ou aux remplacements correspondants pour l'équipement précédemment acheté.

## ENTRETIEN ET RÉPARATIONS

Entrez en contact avec votre agent autorisé local de service pour le service ou l'entretien requis. Référez-vous à la liste autorisée de centre commercial équipée d'unité. Le service SVP de service de Star (1-800-807-9054) disponible pendant des heures de travail normales pour répondre à toutes les questions qui peuvent se poser. Veuillez avoir votre numéro et numéro de série de type pour un service plus rapide.



**POUR VOTRE SÛRETÉ:** N'enregistrez pas ou n'utilisez pas l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ceci ou d'aucun autre appareil.

**AVERTISSEMENT:** L'installation inexacte, le réglage, le changement, le service ou l'entretien peuvent causer des dégâts matériels, des dommages ou la mort. Lisez les instructions d'installation, d'opération et d'entretien complètement avant d'installer ou entretenir ce matériel.

En outre, la devrait être signalé, dans un emplacement en avant, des instructions détaillées d'être suivies en cas que l'opérateur sent le gaz. Obtenez les instructions du fournisseur local de gaz.

**AVERTISSEMENT:** Cet appareil sera installé selon des règlements actuels et utilisé seulement dans l'espace bien-aéré. Référez-vous aux instructions avant d'installer et utiliser cet appareil.

8048CB, 8060CB, et 8072CB  
8024CB, 8036CB,

MODELES

ULTRA-MAX

BARBECUE A GAZ ROCHE DE LAVE

8148RCB, 8160RCB, et 8172RCB  
8124RCB, 8136RCB

MODELES

BARBECUE A GAZ RAYONNANT ULTRA-MAX



Star  
Manufacturing  
International Inc.

10 Sunnen Drive  
St. Louis, MO 63143

Phone: (314) 678-6303  
Fax: (314) 781-2714

Instructions  
d'installation  
et d'opération

2M-Z7906 Rev. B 5/9/06