



SECURITY AND USER INSTRUCTIONS

PROPANE OVEN AND STOVE COMBO

Model No.: YSNHT-300

Conforms to ANSI Z21.89-2017 /
CSA 1.18-2017 (Outdoor Cooking
Specialty Gas Appliances)

MADE IN CHINA



⚠ DANGER

- NEVER OPERATE THE APPLIANCE UNATTENDED.
- NEVER OPERATE THIS APPLIANCE WITHIN 10 FT (3.0 M) OF ANY STRUCTURE, COMBUSTIBLE MATERIAL OR OTHER GAS CYLINDER (LPG BOTTLE).
- NEVER OPERATE THIS APPLIANCE WITHIN 25 FT (7.5 M) OF ANY FLAMMABLE LIQUID.
- IF A FIRE SHOULD OCCUR, KEEP AWAY FROM THE APPLIANCE AND IMMEDIATELY CALL YOUR FIRE DEPARTMENT. DO NOT ATTEMPT TO EXTINGUISH AN OIL OR GREASE FIRE WITH WATER.

⚠ DANGER

IF YOU SMELL GAS:

- SHUT OFF GAS TO THE APPLIANCE.
- EXTINGUISH ANY OPEN FLAME.
- OPEN LID OR DOOR DURING LIGHTING.
- IF ODOUR CONTINUES, KEEP AWAY FROM THE APPLIANCE AND IMMEDIATELY CALL YOUR GAS SUPPLIER OR YOUR FIRE DEPARTMENT.

Failure to follow these instructions could result in fire or explosion which could cause property damage, personal injury or death.

Failure to follow these instructions could result in fire, explosion or burn hazard which could cause property damage, personal injury or death.

Read and follow all warnings and instructions before assembling and using the appliance.

Follow all warnings and instructions when using the appliance. Keep this manual for future reference.

FOR OUTDOOR USE ONLY

DO NOT RETURN THIS APPLIANCE TO POINT OF PURCHASE.

For assistance, or replacement parts please contact our customer service hotline at (877) 425-6508

YSN Imports Inc.
8616 Slauson Ave.
Pico Rivera, CA 90660

This installation must conform with all local codes and ordinances. In the absence of local codes, installation must conform with either the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, Propane Storage And Handling Code, B149 CSA B149.1, Propane Storage And Handling Code, B149.2

This instruction manual contains important information necessary for the proper assembly and safe use of the appliance

IMPORTANT: This appliance is not intended for commercial use

IMPORTANT: The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair an individual's ability to properly assemble or safely operate this appliance.

IMPORTANT: This appliance is not intended to be installed in or on a boat or recreational vehicle .

TECHNICAL FEATURES

Model Number	YSNHT-300
Stove Output	2 x 10 000 Btu/hr
Oven Output	3500 Btu/hr
Outside Dimensions (cm)	54 x 46 x 30
Outside Dimensions (in)	22 x 19 x 12
Oven Inside Dimensions (cm)	41 x 28 x 21
Oven Inside Dimensions (in)	16 x 10 x 8
*All burners equipped with piezo ignition	
*Oven equipped with flame failure safety that will shut off gas supply if flame goes out	

CLEARANCES TO

COMBUSTIBLES SURFACES:

- **Keep a clearance of 91 cm (36 in) all around the appliance.**
- **Make sure appliance is at least 1.5 m (5 ft) away from any combustible or flammable materials.**
- **DO NOT USE UNDER OVERHEAD CONSTRUCTION**

THIS APPLIANCE IS FOR OUTDOOR USE ONLY

- DO NOT operate in a building, garage, shed or any such enclosed area. Do not use in or on boats or in recreational vehicles.
- DO NOT use gas grill indoors. Deadly carbon monoxide gas can accumulate and cause asphyxiation or death.
- DO NOT obstruct the flow of combustion and ventilation air.
- Keep the area surrounding the grill free from combustible materials, garbage, or combustible fluids and vapours such as gasoline and other flammable vapours and liquids.
- When using the optional gas hose, keep gas hose as far away as possible from hot surfaces.
- When gas grill is not in use, always disconnect from the gas supply. Indoor storage of gas grill is permissible if gas cylinder is disconnected and stored outdoors.

IMPORTANT

- DO NOT leave this appliance unattended while in use. The user must remain in the immediate area of the product and have a clear view of the product at all times during operation.
- Keep children and pets away from burner at all times.
- The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair your ability to properly assemble or safely operate this appliance.
- For OUTDOOR use only. Do NOT use in a building, garage or any other enclosed area. Do NOT use in or on recreational vehicles or boats. NEVER use this appliance as a heater.
- Do not operate appliance under ANY overhead construction. Keep a minimum clearance of 36 inches (91 cm) from the sides, front and back of appliance to ANY construction. Keep the area clear of all combustible material and flammable liquids, including wood, dry plants and grass, brush, paper, and canvas. Never use this appliance within 25 ft. (7.5 m) of any flammable liquid.
- Use ONLY on a level, stable surface.
- Keep the fuel supply hose away from any heated surfaces.
- To prevent accidental fires, before using the appliance ensure that the hose is not damaged and all joints and connections are not leaking by turning on the cylinder valve, leave the burner valve closed, and apply a soapy solution to the joints and connections. If a continuous hissing sound is heard, or if the soapy solution bubbles, there is a leak. Do not use the appliance if there is a leak. Replace the faulty parts.
- Extinguish all open flames before connecting the gas supply to the appliance and before checking for leaks.
- When frying, slowly submerge food products into the oil or grease. Do NOT drop.
- DO NOT place an empty cooking vessel on burner while in operation. Use caution when placing anything in the cooking vessel while burner is in operation.
- Avoid bumping or impact with the appliance to prevent spillage or splashing of hot cooking liquid.

- In the event of rain, hail, sleet or other forms of precipitation, while cooking with oil or grease, IMMEDIATELY turn off burner(s) and gas supply, then cover cooking vessel. Do NOT attempt to move the appliance or the cooking vessel.
- Do NOT move the appliance when in use. Allow unit to cool to 115°F (45°C) before moving or storing.
- This appliance will be hot during and after use. Use insulated oven mitts or gloves for protection from hot surfaces or splatter from cooking liquids.
- In case there is a fire, call the local fire department or dial 911. Stay clear from flames. Do not attempt to extinguish an oil or grease fire with water.
- Use only accessories, such as cooking vessels recommended by the manufacturer, to allow safe and proper performance of the product. Never use a cooking vessel larger than the capacity and diameter recommended by the manufacturer.
- This product is not intended for commercial use.
- The Max Pot Diameter is 10”.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning and Maintenance Correct care and maintenance will keep your appliance operating smoothly. Clean regularly as determined by the amount of use. NOTE: Clean the entire appliance each year and tighten all hardware on a regular basis. Cleaning should be done where detergents won't harm patio, lawn, or the like. Keep appliance area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids. Keep the ventilation opening(s) of the cylinder enclosure free and clear from debris.

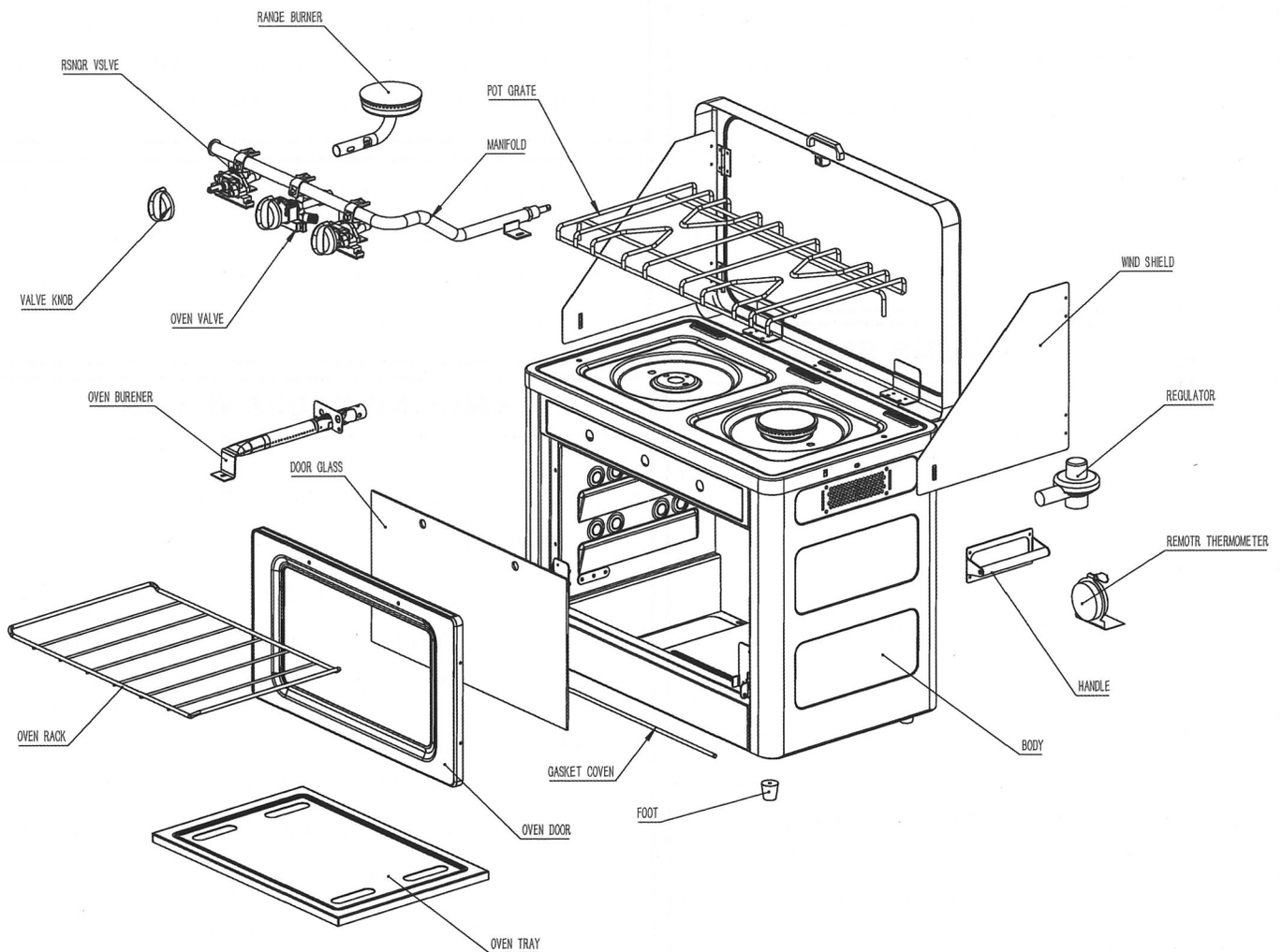
Suggested Cleaning Materials:

- Mild dish washing liquid detergent
- Wire brush
- Nylon cleaning pad
- Hot water
- Paper clip
- Soft brass bristled brush

Component Cleaning:

- Burner should be wiped clean. Hot soapy water and a soft bristle brush can be used to clean the burner surfaces. Clean clogged gas port holes with an opened paper clip. Replace corroded or damaged burners that would emit excess gas.
- COOKING SURFACES, POTS AND PANS: Clean the cooking surface with soapy water and a nylon cleaning pad.
- After appliance has cooled, wipe areas where paint and finish have burned off to minimize rusting.

PART LIST



Special Instructions for the Use of Regulator and Propane Cylinder

A propane gas cylinder is required for operation. Use a 16.4 oz. This unit is equipped with a regulator having a CGA No.600 cylinder connection device for connecting to 16.4 oz. Only cylinders marked "PROPANE" must be used.

The propane cylinder must be constructed and marked in accordance with the specification for LP-Gas cylinders of the U.S Department of Transportation (D.O.T) or the National standard of Canada, CAN/CSA-B339,Cylinders, Spheres and Tubes for Transportation of Dangerous Goods.

- Store spare fuel canisters in a well-ventilated area away from the grill.
- Do not puncture or burn fuel canister.
- If the stove or oven is not in use, the control knob must be turned to the "OFF" position to shut off the gas flow from the cylinder.
- Do not store a spare propane cylinder under or near this grill. Never fill the cylinder beyond 80 percent full. If this instruction is not followed exactly, a fire causing death or serious injury may occur.
- Save the cylinder cap and reinstall when not in use.
- Cylinder supply system must be arranged for vapor withdrawal. Do not block the pressure relief valve during use or storage.

⚠ DANGER - CARBON MONOXIDE

Gas appliances consume air (oxygen) and can produce carbon monoxide which is invisible and has no odor and can kill you. Using this appliance in a small and enclosed area can be harmful. Never use this appliance in a small and enclosed area as an RV, a tent, car, mobile home or house. Always have fresh air ventilation.

⚠ FOR YOUR SAFETY

IF YOU SMELL GAS:

1. Do not attempt to light this or any appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Disconnect from fuel supply.

⚠ FOR YOUR SAFETY

Do not store or use gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.

- LP gas is flammable, explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
- In its natural state propane has no odor. For your safety, an odorant is added that simulates rotten eggs.
- Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- This appliance is shipped from the factory for LP gas use only.
- Never use an LP cylinder with a damaged body, valve, collar or footing.

CAUTION

Liquid Propane (LP) gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP product.

Inspect gas hose before turning gas on or lighting the appliance. Look for evidence of wear, abrasions, leaks or melted area. In such case the gas hose must be replaced before lighting the appliance.

HANDLING PROPANE GAS

- Do not store a spare cylinder near this appliance.
- A filled LP gas cylinder is under very high pressure. Always handle carefully and transport in an upright position.
- Never keep a filled gas cylinder in a hot car or trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- Fasten cylinder securely during transport, use and storage.

STORAGE

Store LP gas cylinder outdoors in a well ventilated place.

Keep out of reach of children.

Do not store gas cylinder in direct sunlight or near a source of heat or combustion.

If appliance is stored indoors, disconnect the gas cylinder and leave it outdoors. Do not store in a garage, building or any other enclosed area.

When gas cylinder is connected to appliance, appliance and gas cylinder must be stored outdoors in a well ventilated area.

Place dust cap on cylinder valve whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane gas.

GAS CONNECTION

The approved regulator supplied by the manufacturer must be used. The regulator is adjusted at 11" water column for low pressure gas system. Align regulator sleeve connector with the threaded inlet gas connector at rear of appliance. Tighten sleeve connector clockwise, ensure it is tight and secure.

PROPANE GAS CYLINDER

All propane gas cylinders must be constructed and marked in accordance with the "Specifications for LP-gas Cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339". If a remote propane gas cylinder is used with this appliance, the maximum capacity of cylinder is 20 lb.

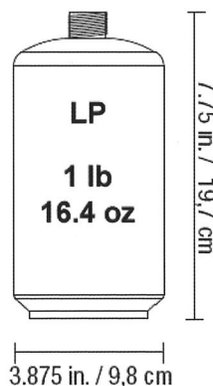
HANDLING

1. Do not store a spare cylinder under or near this appliance. Always keep spare cylinders at least 10 ft (3 m) from grill.
2. A filled LP gas cylinder is under very high pressure. Always handle carefully and transport in an upright position.
3. Never keep a filled gas cylinder in a hot car or trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the safety relief valve and allow gas to escape.
4. Fasten cylinder securely during transport, use and storage.

This appliance works with a 1 lb propane cylinder and must be connected to the regulator supplied with this appliance.

Carefully tighten the gas cylinder to regulator aligning the fine threads together.

Cylinder must be in a vertical position right side up when operating appliance.



This portable gas oven and stove unit is ready for use with a disposable 16.4 oz propane gas bottle with male threads to connect to regulator.

The disposable gas bottle is to be directly connected to the gas regulator assembled on the unit.

To connect the disposable propane bottle, hold regulator with one hand and with the other hand, align threads carefully and securely hand tighten bottle to regulator.

No tool required.



IMPORTANT



Burners are already installed on this appliance

Check for proper burner flame characteristics. Burner

flames should be blue and stable, some yellow tip is normal. Flame should be about 1/2" (13mm) long from burner port holes.

If the flame is yellow, it indicates insufficient air. The burner tube may be dirty or have spider nests inside blocking gas flow

Please verify that the burners are in the right position



IMPORTANT

NEVER OPERATE STOVE WITH PROPANE CYLINDER IN AN INVERTED POSITION.

DISMANTLING DISPOSABLE PROPANE CYLINDER

1. Turn all valves to the off position and make sure all flames are extinguished.
2. Remove the bottle from the regulator by turning counter-clockwise.



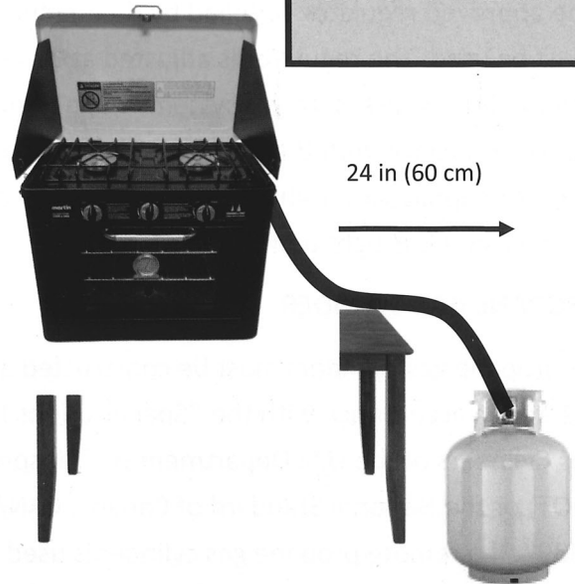
SETUP USING HOSE AND REFILLABLE CYLINDER

1. Make sure burner valves are off.
2. Attach hose to regulator & regulator to stove (as shown).



WARNING

HOSE IS TIP HAZARD



DISMANTLING HOSE AND REFILLABLE CYLINDER

1. Before dismantling high pressure hose, be sure gas pressure in hose is eliminated.
2. Ignite stove and turn off gas valve on cylinder.
3. Allow flame to self-extinguish.
4. When flame is out, close valves on the appliance.
5. Remove hose.

- Use appliance only with LP (propane) gas and the regulator/valve assembly supplied.
- Installation must conform with local codes, or in their absence with National Fuel Gas Code, NFPA 54/ANSI Z223.1. Handling and storage of LP cylinders must conform to LP Gas Code NFPA/ANSI 58. Appliance is not for use in or on recreational vehicle and/or boats.
- Do not modify this appliance. Modifications will result in a safety hazard.

WARNING

COMBUSTION BY-PRODUCTS PRODUCED WHEN USING THIS PRODUCT CONTAIN CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS, OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.

- Apartment Dwellers: Check with management to learn the requirements and fire codes for using an LP Gas appliance at an apartment. If allowed, use outside on the ground floor with a 10 foot clearance from walls or rails.
- Before opening LP tank valve, check the coupling nut for tightness. When appliance is not in use, turn off control knob and LP tank valve on supply cylinder.
- Never use LP tank if visibly rusted, damaged, or out of date.
- If you notice grease or other hot material dripping from appliance onto valve, hose or regulator, turn off gas supply at once. Determine the cause, correct, clean and inspect valve, hose and regulator before continuing. Perform a leak test.
- The regulator may make a humming or whistling noise during operation. This will not affect the safety or use of appliance.
- Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation. See product tag for hose & regulator information.
- Do not block holes in bottom or sides of appliance.
- Never operate appliance with LP tanks out of correct position specified in Assembly Instructions.
- Always close LP tank valve and remove coupling nut before moving LP tank form specified operating position.
- NEVER store a spare LP tank under or near appliance or in enclosed areas. NEVER fill the cylinder beyond 80% full. An overfilled spare LP tank is hazardous due to possible gas released from the safety relief valve. Failure to follow these instructions exactly could cause a fire resulting in death or serious injury.

- If you see, smell, or hear escaping gas, immediately get away from the LP tank/appliance and call your fire department.
- All spare LP tanks must have safety caps installed on the LP tank outlet

WARNING

CYLINDER USED, IF IN EXCESS OF 2.2 LB (1 KG) PROPANE CAPACITY, MUST INCLUDE A COLLAR TO PROTECT THE CYLINDER VALVE

GAS CONNECTION OPTIONS

OPTION 1

For prolonged autonomy, it is possible to connect the appliance to a 20 lb cylinder by purchasing the optional gas hose nr. 660825 (sold separately). This hose is CSA certified under CSA 8.1 - 2015 / ANSI/UL21 - 2014 standard



Only certified hose must be used



For standard propane cylinders (not included)



This gas hose must be connected to the regulator supplied with the appliance.

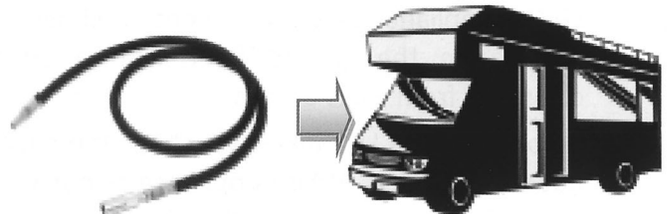
The other end of hose is connected to cylinder. Hand tighten clockwise directly to the cylinder valve.



When a gas hose is used, ensure that it is not stretched out, that there is no kink in it and keep it away from any heat source.

OPTION 2

It is possible to connect your appliance to the low pressure system of an RV by purchasing the optional gas hose nr. 660237. CSA certified (sold separately). This hose is CSA certified under CSA 8.1 - 2015 / ANSI/UL21 - 2014 standard



Only certified hose must be used

This hose is directly connected to the gas inlet of the appliance **without the regulator supplied**. The other end of hose is connected to a low pressure gas outlet on the RV.

IMPORTANT

You must refer to the RV manufacturer's instructions and consult a gas specialist for a conformed and safe installation of this appliance to the RV gas system.

Inspect gas hose before turning gas on or lighting the appliance. Look for evidence of wear, abrasions leaks or melted area. In such case the gas hose must be replaced before lighting the appliance

The replacement hose assembly shall be the specified by the manufacturer or certified parts available from Bismar Inc. Qc. Canada

For assistance, or replacement parts please contact our customer service hotline at 1-800-266-1414

Monday to Friday from 8h to 17h or by email:
sales@bismar.com

GAS SYSTEM LEAK TEST

FOR YOUR SAFETY

- Proceed to a leak test of the gas system; connections, regulator and hose if used, before lighting your appliance the first time.
- Leak test every time that regulator is installed to appliance or a gas cylinder is replaced.
- Do not smoke while leak testing, extinguish all cigarettes.
- Do not leak test with an open flame or a lighter.

HOW TO LEAK TEST

- Prepare a soapy solution of one part water and one part liquid detergent.
- Extinguish all open flames and cigarettes.
- Ensure all gas controls are at the OFF position.

When using a 1 lb gas cylinder :

1. Ensure all gas controls are at the OFF position.
2. Apply the soapy mixture at regulator connection to appliance gas inlet and to cylinder connection.
3. Bubbles will form if a leak is detected..
4. If there is a leak, retighten connection then leak test again.
5. If leak cannot be fixed, contact the customer service or your gas dealer.



When using a 20 lb gas cylinder :

1. Ensure all gas controls are at the OFF position.
2. Connect gas hose to a full 20 lb cylinder..
3. Slowly open cylinder gas valve.
4. Apply the soapy solution to regulator connection at appliance gas inlet, on gas hose and at cylinder valve.
5. Bubbles will form if a leak is detected.
6. Retighten if a leak is detected at connections. If gas hose is leaking, it must be replaced before lighting and using the appliance.



DANGER

Do not use the appliance until any and all leaks are corrected. If you are unable to stop a leak, disconnect the propane supply. Call a gas appliance technician or your local propane gas supplier.

CAUTION

Accessible surfaces will become hot when appliance is in use. Keep children away from working appliance and when still hot.

LIGHTING BURNERS

Stove surface burners

1. Make sure all control knobs are at OFF position.
2. Push and turn counter clockwise control knob until the ignition sound producing a spark. You may repeat ignition 2 or 3 times.

If burner does not light up after 5 seconds, turn control knob to OFF and wait 5 minutes so accumulated gas in the air dissipates.

3. Once burner is lit, adjust flame intensity by turning control knob.
4. To shut off, turn control knobs fully clockwise to the OFF position.



Photo top burners

Oven burners

The oven is equipped with a Flame Failure Safety system. Once burner is lit the safety must be activate at lighting step. Follow highlight in step 2.

1. Open oven door.
2. Push and turn counter clockwise oven control knob until the ignition sound producing a spark. You may repeat ignition 2 or 3 times.

IMPORTANT

During lighting it is important to keep pushing (holding depressed) control knob for 20 seconds to ensure activation of Flame Failure Safety system and for burner to remain lit.

At any time while operating, if oven burner flame goes out, the Flame Failure Safety will shut off gas supply avoiding gas accumulation in the air.

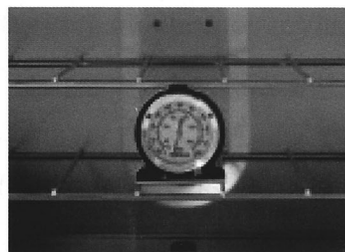
If burner does not light up after 5 seconds, turn control knob to OFF and wait 5 minutes so accumulated gas in the air dissipates.

3. Once burner is lit, release it and adjust heat intensity by turning knob.
4. To shut off, turn control knob fully clockwise to the OFF position.

ACCESORIES

Wind blockers help keep heat efficiency for better cooking time and results. They are also adjust-able to size of pots used.

A cooking thermometer is supplied. You can hang it on the front wire of grate for easy viewing.



FLAME CHARACTERISTIC

- Burner flame should be blue.
- If flame is yellow, it could be that burner orifices are dirty or that gas supply is low. Clean burners or replace gas supply.

- Always open lid to light stove burners, and the oven door when lighting oven.
- Locate appliance on stable and level ground in horizontal position.
- Keep a clearance of 91 cm (36 in) all around the appliance.
- Make sure appliance is at least 1.5 m (5 ft) away from any combustible or flammable materials.
- Keep appliance environment clear to allow for efficient combustion without accumulation of toxic combustion product as carbon monoxide.
- Do not move appliance while it is in operation.
- Do not use appliance if it is damaged or there is a gas leak or smell of gas.
- Replace gas cylinder in a well ventilated area, away from all open flame, heat or ignition source and people.

OVEN SECTION

- Wear oven mitts to handle food and accessories in the oven.
- When oven door is open, do not place any food or object on the glass.
- The maximum weight capacity on one oven grate is 5 kg (11 lb).



STORAGE

- Clean the appliance after use with a soft non abrasive soap.
- Clean burners
- Ensure appliance ventilation is clean and free of debris.
- Cover the appliance when it is stored.
- Keep gas cylinders outdoors.

IMPORTANT

- Keep the area surrounding the appliance free from combustible materials, trash, or combustible fluids and vapours such as gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Do not use solvent or any other combustible mixture to clean the appliance.

IMPORTANT

If instruction manual or parts are missing please contact our customer service hotline at
 (877) 425-6508
 Monday to Friday from 8h to 17h or by email:
www.flameking.com

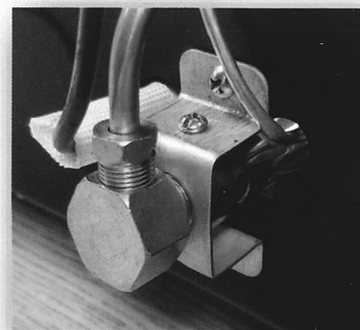
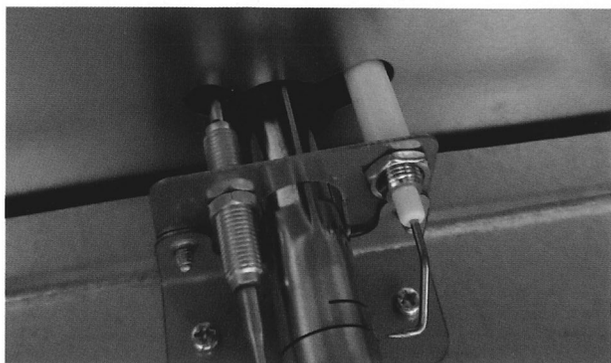
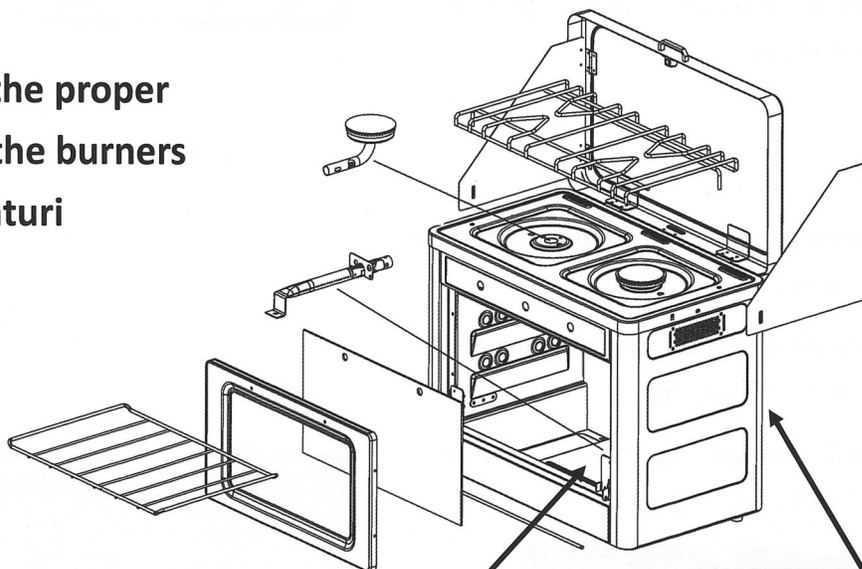
CLEANING THE BURNER

NOTE: Spiders and small insects can spin webs and build nests inside the burner. This especially occurs in late summer and fall before frost when spiders are most active. These nests can obstruct gas flow and cause a fire in and around the burner and orifice. Such a fire can cause operator injury and serious damage to the appliance. To help prevent a blockage and ensure full heat output, clean and inspect burner tube often (once or twice a month). **NOTE:** Water or air pressure will not normally clear a spider web.

Steps for cleaning the Burner:

1. Remove burner assembly from burner.
2. Look inside the burner tube for nests, webs, or mud.
3. To remove the above obstructions, use an accessory flexible venturi brush or bend a small hook on one end of a long flexible wire or use an air hose.
4. Inspect and clean the burner if needed.
5. When assembling the burner back to the stove, the proper location of the burner with respect to the orifice is important. The burner tube must be located over the brass orifice fitting.

**Please verify the proper
installation of the burners
and venturi**



CLEANING AND MAINTENANCE

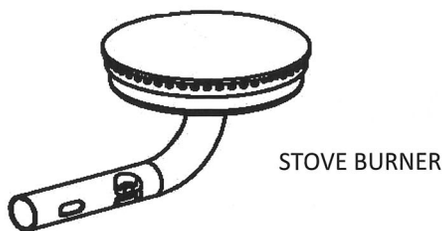
Correct care and maintenance will keep your appliance operating smoothly. Clean regularly as determined by the amount of use. NOTE: Clean the entire appliance each year and tighten all hardware on a regular basis (1-2 times a year or more depending on usage). Cleaning should be done where detergents won't harm patio, lawn, or the like. Keep appliance area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids. Keep the ventilation opening(s) of the cylinder enclosure free and clear from debris.

Suggested Cleaning Materials

1. Mild dish washing liquid detergent
2. Wire brush
3. Nylon cleaning pad
4. Hot water
5. Paper clip
6. Soft brass bristled brush

Component Cleaning:

- Burner should be wiped clean. Hot soapy water and a soft bristle brush can be used to clean the burner surfaces. Clean clogged gas port holes with an opened paper clip. Replace corroded or damaged burners that would emit excess gas.
- COOKING SURFACES, POTS AND PANS: Clean the cooking surface with soapy water and a nylon cleaning pad.
- After appliance has cooled, wipe areas where paint and finish have burned off to minimize rusting.



STOVE BURNER



1



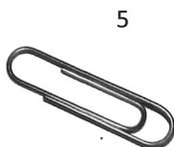
2, 6



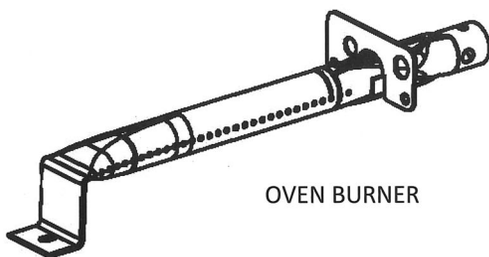
3



4



5



OVEN BURNER

IMPORTANT

All cleaning and maintenance should only be done when the appliance is cool and with the fuel supply turned off at the LP cylinder. DO NOT clean any part in a self-cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

LIMITED WARRANTY

This product is warranted against manufacturing and workmanship defects for a period of one (1) year from the original date of purchase.

This warranty will be void if the appliance has been modified or if used not in accordance with this user's guide in regards to operation and safety guidelines.

Bismar Inc., it's representatives and resellers will not be responsible for damages to material, bodily harm or any accident or injury resulting from negligence or operation not in accordance with this user's guide in regards to operation and safety guidelines.

Imported & distributed by:

YSN Imports Inc.
8616 Slauson Ave.
Pico Rivera, CA 90660

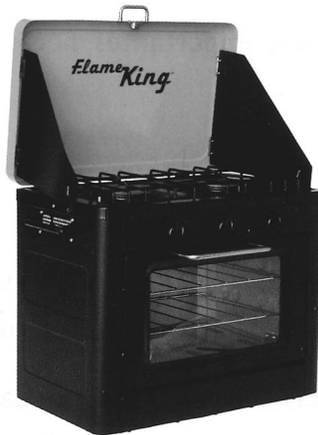


COMBO POÊLE ET FOUR AU GAZ PROPANE

No de modèle.:YSNHT-300

Conforme à ANSI Z21.89-2017 /
CSA 1.18-2017 (Appareil de cuisson au gaz
spécialisé pour l'extérieur)

FABRIQUÉ EN CHINE



⚠ DANGER

SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ:

- COUPER LE GAZ DE L'APPAREIL.
- ÉTEIGNEZ TOUTE FLAMME NUE.
- OUVRIR LE COUVERCLE OU LA PORTE DURANT L'ALLUMAGE.
- SI LES ODEURS PERSISTENT, RESTEZ LOIN DE L'APPAREIL ET APPELÉZ IMMÉDIATEMENT VOTRE DÉTAILLANT EN GAZ OU VOTRE SERVICE D'INCENDIE.

Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner un incendie ou une explosion qui pourrait causer des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.

⚠ DANGER

- NE JAMAIS UTILISER L'APPAREIL SANS SURVEILLANCE.
- NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL À MOINS DE 10 PI (3.0 M) D'UNE STRUCTURE, D'UN MATÉRIEL COMBUSTIBLE OU D'UNE AUTRE BOUTEILLE DE GAZ (GPL).
- NE JAMAIS UTILISER CET APPAREIL À MOINS DE 25 PI (7.5 M) D'UN LIQUIDE INFLAMMABLE.
- EN CAS D'INCENDIE, TENIR L'APPAREIL À DISTANCE ET APPELER IMMÉDIATEMENT VOTRE SERVICE D'INCENDIE. NE PAS TENTER D'ÉTEINDRE UN FEU D'HUILE OU DE GRAISSE AVEC DE L'EAU.

Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner un incendie, une explosion ou un risque de brûlure qui pourrait causer des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.

Lire et suivre tous les avertissements et instructions avant d'assembler et d'utiliser l'appareil.

Suivez tous les avertissements et instructions lors de l'utilisation de l'appareil.

Conservez ce manuel pour référence future.

POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT

NE PAS RETOURNER CET APPAREIL AU POINT DE VENTE.

Pour obtenir de l'aide ou des pièces de rechange, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle au (877) 425-6508

YSN Imports Inc.
8616 Slauson Ave.
Pico Rivera, CA 90660

Cette installation doit être conforme à tous les codes et ordonnances locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme à la norme ANSI Z223.1/NFPA54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, Propane Storage And Handling Code, B149 CSA B149.1, Propane Storage And Handling Code, B149.2.

Ce manuel d'instructions contient les informations importantes nécessaires au bon montage et à l'utilisation sûre de l'appareil

IMPORTANT : Cet appareil n'est pas destiné à un usage commercial

IMPORTANT : L'utilisation d'alcool, de médicaments sur ordonnance ou en vente libre peut nuire à la capacité d'une personne d'assembler ou d'utiliser cet appareil de façon sécuritaire.

IMPORTANT : Cet appareil n'est pas destiné à être installé dans ou sur un bateau ou un véhicule récréatif.

FICHE TECHNIQUE	
Numéro de model	YSNHT-300
Rendement du poêle	2 x 10 000 Btu/h
Rendement du four	3500Btu/h
Dimensions extérieures (cm)	54 x 46 x 30
Dimensions extérieures (po)	22 x 19 x 12
Dimensions intérieures four	41 x 28 x 21
Dimensions intérieures four (po)	16 x 10 x 8
*Tous les brûleurs à allumage piézo	
*Four muni d'un dispositif de sécurité en cas de panne de flamme qui coupera l'alimentation en gaz si la flamme s'éteint	

AUTORISATIONS À SURFACES COMBUSTIBLES :

- **Gardez un espace libre de 91 cm (36 po) tout autour de l'appareil.**
- **S'assurer que l'appareil est à au moins 1,5 m (5 pi) de tout matériaux combustible ou inflammable.**
- **NE PAS UTILISER SOUS UN PLAFOND**

CET APPAREIL EST POUR UTILISATION EXTÉRIEURE SEULEMENT

- NE PAS utiliser dans un bâtiment, un garage, une remise ou une zone fermée. Ne pas utiliser dans ou sur des bateaux ou des véhicules récréatifs.
- NE PAS utiliser de grille à gaz à l'intérieur. Le monoxyde de carbone mortel peut s'accumuler et causer l'asphyxie ou la mort.
- NE PAS obstruer le flux d'air de combustion et de ventilation.
- Garder la zone autour de la grille exempte de matières combustibles, de déchets, de liquides combustibles et de vapeurs comme l'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- Lorsque vous utilisez le tuyau de gaz en option, gardez le tuyau aussi loin que possible des surfaces chaudes.
- Lorsque la grille de gaz n'est pas utilisée, toujours débrancher l'alimentation en gaz. L'entreposage à l'intérieur du barbecue est permis si la bouteille de gaz est déconnectée et entreposée à l'extérieur.

IMPORTANT

- NE PAS laisser cet appareil sans surveillance pendant son utilisation. L'utilisateur doit rester dans la zone immédiate du produit et avoir une vue claire du produit en tout temps pendant le fonctionnement.
- Tenir les enfants et les animaux à l'écart du brûleur en tout temps.
- L'utilisation d'alcool, de médicaments sur ordonnance ou en vente libre peut nuire à votre capacité d'assembler ou d'utiliser cet appareil en toute sécurité.
- À L'EXTÉRIEUR seulement. NE PAS utiliser dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace clos. NE PAS utiliser dans ou sur des véhicules récréatifs ou des bateaux. NE JAMAIS utiliser cet appareil comme chauffage.
- Ne pas faire fonctionner un appareil sous N'IMPORTE QUELLE FORME. Gardez un espace minimum de 36 pouces (91 cm) entre les côtés, l'avant et l'arrière de l'appareil et TOUTE construction. Garder la zone dégagée de tous les matériaux combustibles et liquides inflammables, y compris le bois, les plantes sèches et l'herbe, la brosse, le papier et la toile. N'utilisez jamais cet appareil à moins de 25 pi (7,5 m) de tout liquide inflammable.
- Utiliser UNIQUEMENT sur une surface plane et stable.
- Garder le tuyau d'alimentation en carburant à l'écart des surfaces chauffées.
- Pour éviter les incendies accidentels, avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que le tuyau n'est pas endommagé et que tous les joints et raccords ne fuient pas en allumant la soupape de la bouteille, laissez la soupape du brûleur fermée et appliquez une solution savonneuse sur les joints et raccords. Si un sifflement continu est entendu, ou si la solution savonneuse bouillonne, il y a une fuite. N'utilisez pas l'appareil s'il y a une fuite. Remplacer les pièces défectueuses.
- Éteindre toutes les flammes nues avant de raccorder l'alimentation en gaz à l'appareil et avant de vérifier s'il y a des fuites.
- Lorsque vous faites frire, immergez lentement les produits alimentaires dans l'huile ou la graisse. Ne laissez PAS tomber.
- NE PAS mettre un récipient de cuisson vide sur le brûleur pendant le fonctionnement. Faites preuve de prudence lorsque vous placez un objet dans la cuve de cuisson pendant que le brûleur fonctionne.
- Éviter de se cogner ou de heurter l'appareil pour éviter tout déversement ou éclaboussure de liquide de cuisson chaud.

- En cas de pluie, de grêle, de grêle ou d'autres formes de précipitations, pendant la cuisson avec de l'huile ou de la graisse, IMMÉDIATEMENT éteindre les brûleurs et l'alimentation en gaz, puis couvrir le récipient de cuisson. N'essayez PAS de déplacer l'appareil ou la cuve de cuisson.
- Ne PAS déplacer l'appareil lorsque vous l'utilisez. Laissez-le refroidir à 115 °F (45 °C) avant de le déplacer ou de l'entreposer.
- Cet appareil sera chaud pendant et après l'utilisation. Utilisez des gants ou des mitaines de four isolés pour la protection contre les surfaces chaudes ou les éclaboussures de liquides de cuisson.
- En cas d'incendie, appelez le service d'incendie local ou composez le 911. Restez à l'écart des flammes. N'essayez pas d'éteindre un feu d'huile ou de graisse avec de l'eau.
- Utiliser uniquement des accessoires, tels que des récipients de cuisson recommandés par le fabricant, pour permettre un fonctionnement sûr et approprié du produit. Ne jamais utiliser un récipient de cuisson d'une capacité et d'un diamètre supérieurs à ceux recommandés par le fabricant.
- Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial.
- Le diamètre maximal du pot est de 10 po.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un nettoyage et entretien corrects assureront le bon fonctionnement de votre appareil. Nettoyez régulièrement selon la quantité d'utilisation. REMARQUE : Nettoyez l'ensemble de l'appareil chaque année et serrez régulièrement tout le matériel. Le nettoyage doit être effectué là où les détergents ne nuisent pas au patio, à la pelouse ou à des choses semblables. Assurez-vous que la zone des appareils est dégagée et exempte de matières combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables. Garder les ouvertures de ventilation de l'enceinte de la bouteille libres et dégagées des débris.

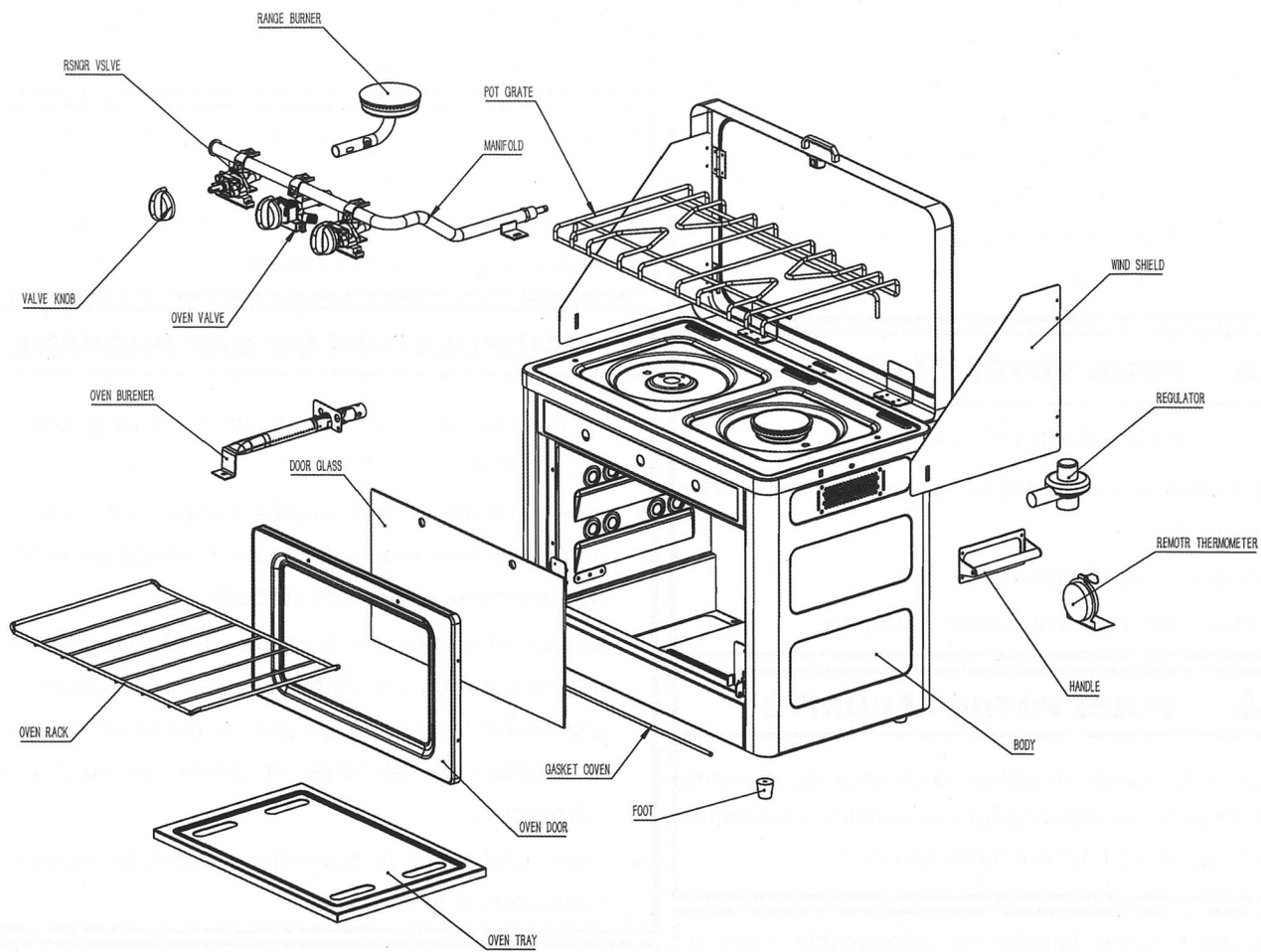
Matériaux de nettoyage suggérés :

- Détergent liquide pour lave-vaisselle doux
- Brosse métallique
- Tampon de nettoyage en nylon
- Eau chaude
- Trombone
- Brosse à poils doux en laiton

Nettoyage des composantes:

- Le brûleur doit être nettoyé. L'eau chaude savonneuse et une brosse à soies douces peuvent être utilisées pour nettoyer les surfaces du brûleur. Nettoyer les orifices obstrués avec une pince à papier ouverte. Remplacer les brûleurs corrodés ou endommagés qui émettraient un excès de gaz.
- SURFACES DE CUISSON, CASSEROLES ET POÊLES : Nettoyez la surface de cuisson avec de l'eau savonneuse et un tampon nettoyant en nylon.
- Une fois l'appareil refroidi, essuyez les zones où la peinture et la finition ont brûlé pour minimiser la rouille.

LISTE DE PIÈCES



Instructions spéciales pour l'utilisation du régulateur et de la bouteille de propane

Une bouteille de gaz propane est nécessaire pour le fonctionnement. Utilisez une bouteille de 16,4 oz. Cet appareil est équipé d'un régulateur ayant un dispositif de connexion à la bouteille CGA No.600 pour le raccordement à 16,4 oz. Seules les bouteilles portant la mention « PROPANE » doivent être utilisées.

La bouteille de propane doit être construite et marquée conformément à la spécification des bouteilles de gaz PA du ministère des Transports des États-Unis (D.O.T) ou à la norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339, Bouteilles, sphères et tubes pour le transport des marchandises dangereuses.

- Entreposer les contenants de carburant de rechange dans un endroit bien ventilé, à l'écart de la grille.
- Ne pas perforer ou brûler le réservoir de carburant.
- Si la cuisinière ou l'étuve n'est pas utilisée, le bouton de commande doit être tourné à la position « OFF » pour arrêter le débit de gaz de la bouteille.
- Ne pas entreposer une bouteille de propane de rechange sous ou près de cette grille. Ne jamais remplir la bouteille à plus de 80 % de sa capacité. Si cette instruction n'est pas suivie exactement, un incendie causant la mort ou des blessures graves peut se produire.
- Gardez le bouchon de la bouteille et le réinstaller lorsque la bouteille n'est pas utilisée.
- Le système d'alimentation des bouteilles doit être aménagé pour le retrait de la vapeur. Ne pas bloquer la soupape de surpression pendant l'utilisation ou l'entreposage.

⚠ DANGER - MONOXIDE DE CARBONE

Les appareils à gaz consomment de l'air (oxygène) et peuvent produire du monoxyde de carbone qui est invisible et sans odeur et peut vous tuer. L'utilisation de cet appareil dans une petite zone fermée peut être nuisible. Ne jamais utiliser cet appareil dans un petit espace clos comme un VR, une tente, une voiture, une maison mobile ou une maison. Toujours avoir une ventilation à l'air frais.

⚠ POUR VOTRE SÉCURITÉ

SI VOUS SENTEZ L'ODEUR DU GAZ:

1. N'essayez pas d'allumer cet appareil ou tout autre appareils.
2. Éteignez toute flamme nue.
3. Débrancher l'alimentation en carburant.

⚠ POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres produits inflammables vapeurs ou liquides à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

- Le gaz propane liquéfié est inflammable, explosif sous pression, plus lourd que l'air, et s'installe et s'accumule dans les zones basses.
- Dans son état naturel, le propane n'a pas d'odeur. Pour votre sécurité, un odorant est ajouté qui simule les œufs pourris.
- Le contact avec le gaz LP peut causer des brûlures par le gel sur la peau.
- Cet appareil est expédié de l'usine pour utilisation au gaz LP uniquement.
- Ne jamais utiliser une bouteilles LP avec un corps, valve, collier ou pied endommagés.
- Les bouteilles LP bosselées ou rouillées peuvent être dangereuses et doivent être vérifiées par votre fournisseur de gaz LP.

ATTENTION

Le gaz propane liquide (LP) est inflammable et dangereux si mal manipulé. Prendre connaissance des caractéristiques avant d'utiliser un produit LP.

Inspecter le tuyau de gaz avant d'allumer l'appareil. Recherchez les signes d'usure, d'abrasion, de fuite ou de fusion de l'appareil. Dans ce cas, le tuyau de gaz doit être remplacé avant d'allumer l'appareil.

MANIPULATION DU GAZ PROPANE

- Ne pas entreposer une bouteille de recharge près de cet appareil.
- Une bouteille de gaz liquéfié remplie est sous très haute pression. Manipulez toujours soigneusement et transportez-la en position verticale.
- Ne gardez jamais une bouteille de gaz remplie dans une voiture ou un coffre chauds. La chaleur fera augmenter la pression du gaz, ce qui pourrait ouvrir la soupape de décharge et permettre au gaz de s'échapper.
- Fixer solidement la bouteille pendant le transport, l'utilisation et le stockage.

STORAGE

- Entreposer la bouteille de gaz propane à l'extérieur dans un endroit bien ventilé.
- Garder hors de la portée des enfants.
- Ne pas entreposer la bouteille de gaz en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur ou de combustion.
- Si l'appareil est stocké à l'intérieur, débrancher le gaz. Ne pas entreposer dans un garage, un bâtiment ou tout autre espace clos.
- Lorsque la bouteille de gaz est raccordée à l'appareil, l'appareil et la bouteille de gaz doivent être entreposés à l'extérieur dans un endroit bien ventilé.
- Placer le bouchon anti-poussière sur la soupape de la bouteille chaque fois qu'elle n'est pas utilisée. Installer seulement le type de bouchon anti-poussière qui est fourni avec la soupape de la bouteille. D'autres types de bouchons ou de bouchons peuvent entraîner une fuite de gaz propane.

CONNEXION DU GAZ

Le régulateur approuvé fourni par le fabricant doit être utilisé. Le régulateur est réglé à la colonne d'eau de 11 pi pour le système de gaz à basse pression. Aligner le raccord du manchon du régulateur avec le raccord fileté à l'arrière de l'appareil. Serrer le connecteur du manchon dans le sens des aiguilles d'une montre, s'assurer qu'il est serré et bien fixé.

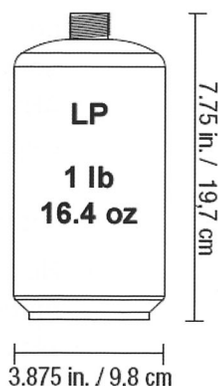
BOUTEILLE DE GAZ PROPANE

Toutes les bouteilles de gaz propane doivent être construites et marquées conformément aux « Spécifications pour les bouteilles de gaz LP du Department of Transportation (DOT) des États-Unis ou à la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339 ». Si une bouteille de gaz propane télécommandée est utilisée avec cet appareil, la capacité maximale de la bouteille est de 20 lb.

MANIPULATION

1. Ne pas entreposer une bouteille de recharge sous ou à proximité de cet appareil. Toujours garder les bouteilles de recharge à au moins 10 pi (3 m) du gril.
2. A Une bouteille de gaz liquéfié remplie est sous très haute pression. Toujours manipuler avec soin et transporter en position verticale.
3. Ne jamais garder une bouteille de gaz remplie dans une voiture ou un coffre chaud. La chaleur fera augmenter la pression du gaz, ce qui peut ouvrir la soupape de sûreté et laisser le gaz s'échapper.
4. Fixer solidement la bouteille pendant le transport, l'utilisation et le stockage.

Cet appareil fonctionne avec une bouteille de propane de 1 lb et doit être raccordé au régulateur fourni avec cet appareil. Serrer soigneusement la bouteille de gaz pour aligner les filets fins ensemble. La bouteille doit être en position verticale à droite vers le haut lors de l'utilisation de l'appareil.



Ce four à gaz portable et l'unité de cuisinière sont prêts à l'emploi avec une bouteille de gaz propane jetable de 16,4 oz avec des filetages mâles à connecter au régulateur. La bouteille de gaz jetable doit être directement connectée au régulateur de gaz monté sur l'unité.

Pour connecter la bouteille de propane jetable: tenir le régulateur d'une main et avec l'autre main et aligner soigneusement les fils et serrer solidement la bouteille à la main sur le régulateur. Aucun outil n'est requis.



IMPORTANT

Les brûleurs sont déjà installés sur cet appareil

Vérifier les caractéristiques appropriées de la flamme du brûleur. Les flammes du brûleur doivent être bleues et stables, certaines pointes jaunes sont normale. La flamme doit mesurer environ 1/2 po (13 mm) de longueur à partir des orifices du brûleur. Si la flamme est jaune, cela indique un manque d'air. Le tube du brûleur peut être sale ou avoir des nids d'araignées à l'intérieur bloquant le débit de gaz.

Veillez vérifier que les brûleurs sont dans la bonne position



IMPORTANT

NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LA CUISINIÈRE AVEC UNE BOUTEILLE DE PROPANE EN POSITION INVERSÉE.

DÉMONTAGE DES BOUTEILLES DE PROPANE JETABLES

1. Mettre toutes les vannes en position d'arrêt et s'assurer que toutes les flammes sont éteintes.
2. Retirez la bouteille du régulateur en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



INSTALLATION À L'AIDE D'UN TUYAU ET D'UNE BOUTEILLE RECHARGEABLE

1. S'assurer que les vannes du brûleur sont éteintes.
2. Fixer le tuyau au régulateur et le régulateur au poêle (comme indiqué).



ATTENTION

LE BOYAU PEUT ÊTRE DANGEREUX



DÉMONTAGE DU TUYAU ET DU CYLINDRE RECHARGEABLE

1. Avant de démonter le tuyau haute pression, s'assurer que la pression de gaz dans le tuyau est éliminée.
2. Allumez la cuisinière et éteignez la soupape de gaz sur la bouteille.
3. Laisser la flamme s'éteindre.
4. Lorsque la flamme est éteinte, fermer les vannes de l'appareil.
5. Retirer le boyau.
 - Utiliser l'appareil uniquement avec du gaz LP (propane) et l'ensemble régulateur/soupape fourni.
 - L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en leur absence, au National Fuel Gas Code, NFPA 54/ANSI Z223.1. La maintenance et l'entreposage des bouteilles de propane liquéfié doivent être conformes à la norme NFPA/ANSI 58 du Code sur le gaz liquéfié. L'appareil ne doit pas être utilisé dans ou sur des véhicules récréatifs et/ou des bateaux.
 - Ne modifiez pas cet appareil. Les modifications entraîneront un danger de sécurité.

AVERTISSEMENT

LES SOUS-PRODUITS DE COMBUSTION PRODUITS LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT CONTIENNENT DES PRODUITS CHIMIQUES CONNUS DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE POUR CAUSER LE CANCER, DES MALFORMATIONS CONGÉNITALES OU D'AUTRES TROUBLES DE LA REPRODUCTION.

- Locataires d'appartements : Vérifiez auprès de la direction pour connaître les exigences et les codes de prévention des incendies pour l'utilisation d'un appareil au gaz propane dans un appartement. S'il est permis, utiliser à l'extérieur au rez-de-chaussée avec un dégagement de 10 pieds des murs ou des rails.
- Avant d'ouvrir la vanne du réservoir LP, vérifier le serrage de l'écrou d'accouplement. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, éteindre le bouton de commande et la vanne du réservoir LP du cylindre d'alimentation.
- Ne jamais utiliser le réservoir LP s'il est visiblement rouillé, endommagé ou désuet.
- Si vous remarquez que de la graisse ou d'autres matières chaudes s'écoulent de l'appareil sur la soupape, le tuyau ou le régulateur, coupez immédiatement l'alimentation en gaz. Déterminer la cause, nettoyer et inspecter la vanne, le tuyau et le régulateur avant de continuer. Effectuer un test d'étanchéité.
- Le régulateur peut faire un bourdonnement ou siffler pendant le fonctionnement. Cela n'affectera pas la sécurité ou l'utilisation de l'appareil.
- Nettoyez et inspectez le tuyau avant chaque utilisation de l'appareil. S'il y a des signes d'abrasion, d'usure, de coupures ou de fuites, le tuyau doit être remplacé avant la mise en service de l'appareil. Voir l'étiquette du produit pour plus d'informations sur le tuyau et le régulateur.
- Ne bloquez pas les trous dans le fond ou les côtés de l'appareil.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec des réservoirs LP en dehors de la position indiquée dans les instructions de montage.

- Toujours fermer la vanne du réservoir LP et retirer l'écrou d'accouplement avant de déplacer le réservoir LP à la position de fonctionnement spécifiée.
- NE JAMAIS entreposer un réservoir de remplacement sous ou à proximité de l'appareil ou dans des endroits fermés. NE JAMAIS remplir le cylindre à plus de 80 % de sa capacité. Un réservoir de LP de rechange surchargé est dangereux en raison d'un gaz qui pourrait s'échapper de la soupape de sécurité. Le non-respect de ces instructions pourrait causer un incendie entraînant la mort ou des blessures graves.
- Si vous voyez, sentez ou entendez s'échapper du gaz, Éloignez-vous immédiatement du réservoir ou de l'appareil électroportatif et appelez votre service d'incendie.
- Tous les réservoirs LP de rechange doivent être munis de capuchons de sécurité installés sur la sortie du réservoir LP.

ATTENTION

LA BOUTEILLE UTILISÉE, SI LA CAPACITÉ DE PROPANE DÉPASSE 2,2 LB (1 KG), DOIT ÊTRE MUNIE D'UN COLLIER POUR PROTÉGER LA SOUPE DE LA BOUTEILLE

OPTIONS DE CONNEXION DU GAZ

OPTION 1

Pour une autonomie prolongée, il est possible de connecter l'appareil à une bouteille de 20 lb en achetant le tuyau de gaz nr en option. 660825 (vendu séparément). Ce tuyau est certifié CSA en vertu de la norme CSA 8.1 - 2015 / ANSI/UL21 - 2014



Seulement les boyaux certifiés doivent être utilisés.

Pour les bouteilles de propane standard (non comprises)



Ce boyau à gaz doit être raccordé au régulateur fourni avec l'appareil.

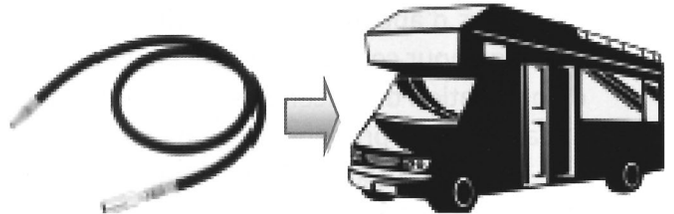
L'autre extrémité du tuyau est raccordée à la bonbonne. Serrer à la main dans le sens des aiguilles d'une montre directement sur la soupape de la bonbonne.



Lorsque vous utilisez un tuyau de gaz, assurez-vous qu'il n'est pas étiré, qu'il n'y a pas de pli et gardez-le à l'écart de toute source de chaleur.

OPTION 2

Il est possible de connecter votre appareil au système de pression d'un VR en achetant l'option tuyau de gaz no. 660237. Certifié CSA (vendu séparément). Ce tuyau est certifié CSA en vertu de la norme CSA 8.1 -Norme



Seulement les boyaux certifiés doivent être utilisés.

Ce tuyau est directement raccordé à l'entrée de gaz de l'appareil sans le régulateur fourni. L'autre extrémité du tuyau est raccordée à une sortie de gaz basse pression sur le RV.

IMPORTANT

Vous devez consulter les instructions du fabricant du VR et consulter un spécialiste en gaz pour une installation conforme et sécuritaire de cet appareil sur le système de gaz du VR.

Inspecter le boyau à gaz avant d'allumer le gaz ou d'allumer l'appareil. Rechercher des signes d'usure, des fuites d'abrasions ou une zone fondue. Dans ce cas, le boyau à gaz doit être remplacé avant d'allumer l'appareil. Le tuyau de remplacement doit être conforme aux spécifications du fabricant ou aux pièces certifiées disponibles auprès de Bismar Inc. Qc. Canada.

Pour obtenir de l'aide ou des pièces de rechange, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle au 1 800 266-1414. Du lundi au vendredi de 8 h à 17 h ou par courriel à ventes@bismar.com.

TEST DE FUITE DU SYSTÈME DE GAZ

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Procéder à un essai d'étanchéité du système de gaz; cônes, régulateur et tuyau, le cas échéant, avant d'allumer votre appareil la première fois.
- Test d'étanchéité chaque fois que le régulateur est installé sur un appareil ou une bouteille de gaz est remplacé.
- Ne fumez pas pendant les essais d'étanchéité, éteignez toutes les cigarettes.
- Ne pas faire d'essai d'étanchéité avec une flamme nue ou un briquet.

COMMENT FAIRE UN TEST DE FUITE

- Préparer une solution savonneuse d'une partie d'eau et d'une partie de détergent liquide.
- Éteignez toutes les flammes et les cigarettes.
- S'assurer que toutes les commandes de gaz sont en position OFF.

Lorsque vous utilisez une bouteille de gaz de 1 lb :

1. S'assurer que toutes les commandes de gaz sont en position OFF.
2. Appliquer le mélange savonneux au niveau du raccord du régulateur à l'entrée du gaz de l'appareil et au raccord de la bouteille.
3. Des bulles se forment si une fuite est détectée.
4. S'il y a une fuite, resserrer la connexion, puis refaire le test de fuite.
5. Si la fuite ne peut pas être réparée, contactez le service à la clientèle ou votre distributeur de gaz.

Lorsque vous utilisez une bouteille de gaz de 20 lb :

1. S'assurer que toutes les commandes de gaz sont en position OFF.
2. Raccorder le tuyau de gaz à une bouteille pleine de 20 lb.
3. Ouvrir lentement la soupape de gaz de la bouteille.
4. Appliquer la solution savonneuse sur le raccord du régulateur à l'entrée du gaz de l'appareil, sur le tuyau de gaz et au robinet de la bouteille.
5. Des bulles se forment si une fuite est détectée.
6. Resserrer si une fuite est détectée aux branchements. Si le tuyau de gaz fuit, il doit être remplacé avant d'allumer et d'utiliser l'appareil.



DANGER

N'utilisez pas l'appareil avant d'avoir corrigé toutes les fuites. Si vous ne parvenez pas à arrêter une fuite, débranchez l'alimentation en propane. Appelez un technicien d'appareils à gaz ou votre fournisseur local de gaz propane.

CAUTION

Les surfaces accessibles deviennent chaudes lorsque l'appareil est utilisé. Gardez les enfants à l'écart de l'appareil et lorsqu'il est encore chaud.

ALLUMAGE DES BRÛLEURS

Brûleurs de surface de la cuisinière

1. S'assurer que tous les boutons de commande sont en position OFF.
2. Poussez et tournez le bouton de commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bruit de l'allumage produise une étincelle. Vous pouvez répéter l'allumage 2 ou 3 fois.

Si le brûleur ne s'allume pas au bout de 5 secondes, mettre le bouton de commande à OFF et attendre 5 minutes pour que les gaz accumulés dans l'air se dissipent.

3. Une fois le brûleur allumé, régler l'intensité de la flamme en tournant le bouton de commande.
4. Pour l'arrêter, tournez les boutons de commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position OFF.



Image brûleurs de surface de la cuisinière

Brûleurs du four

L'étuve est équipée d'un système de sécurité en cas de panne de flamme. Une fois le brûleur allumé, la sécurité doit être activée à l'étape de l'éclairage. Suivre les points saillants de l'étape 2.

1. Ouvrir la porte du four.
2. Poussez et tournez le bouton de commande du four dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bruit de l'allumage produise une étincelle. Vous pouvez répéter l'allumage 2 ou 3 fois.

IMPORTANT

Pendant l'éclairage, il est important de maintenir le bouton de commande enfoncé pendant 20 secondes pour assurer l'activation du système de sécurité contre les flammes et pour que le brûleur reste allumé.

À tout moment pendant le fonctionnement, si la flamme du brûleur du four s'éteint, la sécurité en cas de panne de flamme coupe l'alimentation en gaz en évitant l'accumulation de gaz dans l'air.

Si le brûleur ne s'allume pas au bout de 5 secondes, mettre le bouton de commande à OFF et attendre 5 minutes pour que les gaz accumulés dans l'air se dissipent.

3. Une fois le brûleur allumé, relâchez-le et ajustez la tension thermique en tournant le bouton.
4. Pour l'arrêter, tourner le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position OFF.

ACCESSOIRES

Les coupe-vent aident à conserver l'efficacité thermique pour un meilleur temps de cuisson et de meilleurs résultats. Ils sont également ajustables à la taille des pots utilisés.

Un thermomètre de cuisson est fourni. Vous pouvez l'accrocher sur le fil avant de la grille pour une visualisation facile.



CHARACTÉRISTIQUES DE LA FLAMME

- La flamme du brûleur doit être bleue.
- Si la flamme est jaune, il se peut que les orifices du brûleur soient sales ou que l'alimentation en gaz soit faible. Nettoyez les brûleurs ou remplacez l'alimentation en gaz.

- Toujours ouvrir le couvercle pour allumer les brûleurs et la porte du four lors de l'éclairage du four.
- Placer l'appareil sur un sol stable et de niveau en position horizontale.
- Gardez un espace libre de 91 cm (36 po) tout autour de l'appareil.
- S'assurer que l'appareil est à au moins 1,5 m (5 pi) de tout matériau combustible ou inflammable.
- Garder l'environnement de l'appareil clair pour permettre une combustion efficace sans accumulation de produit de combustion toxique sous forme de monoxyde de carbone.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé ou s'il y a une fuite de gaz ou une odeur de gaz.
- Remplacer la bouteille de gaz dans un endroit bien ventilé, loin de toute flamme nue, de toute source de chaleur ou d'inflammation et des personnes.

SECTION DU FOUR

- Porter des mitaines de four pour manipuler les aliments et les accessoires dans le four.
- Lorsque la porte du four est ouverte, ne pas placer de nourriture ou d'objet sur le verre.
- La capacité maximale d'une grille de four est de 5 kg (11 lb).



STORAGE

- Nettoyer l'appareil après utilisation avec un savon doux non abrasif.
- Nettoyez les brûleurs
- S'assurer que la ventilation de l'appareil est propre et exempte de débris.
- Couvrir l'appareil lorsqu'il est entreposé.
- Garder les bouteilles de gaz à l'extérieur.

IMPORTANT

1. Garder la zone autour de l'appareil exempte de matières combustibles, de déchets, de liquides combustibles et de vapeurs comme l'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
2. Ne pas utiliser de solvant ou tout autre mélange combustible pour nettoyer l'appareil.

IMPORTANT

Si le manuel d'instruction ou des pièces sont manquants veuillez contacter notre service clientèle à (877) 425-6508.

Lundi au vendredi de 8h à 17h ou par courriel à: www.flameking.com

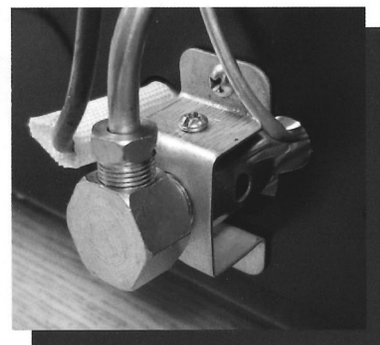
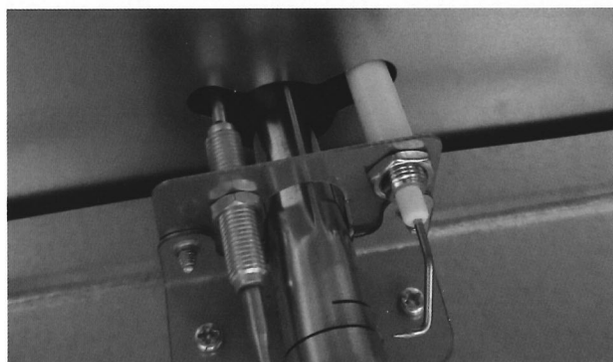
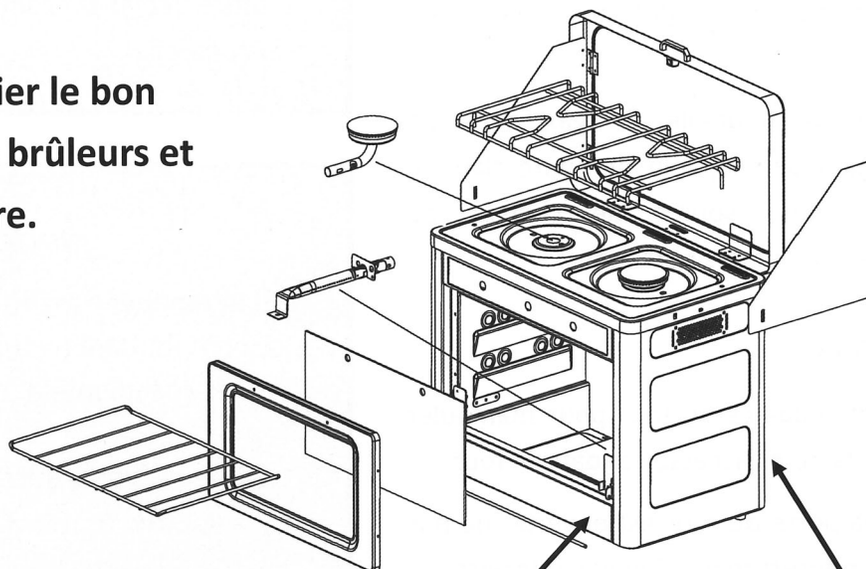
CLEANING THE BURNER

REMARQUE : Les araignées et les petits insectes peuvent faire tourner les toiles et construire des nids à l'intérieur du brûleur. Cela se produit surtout à la fin de l'été et à l'automne, avant le gel, lorsque les araignées sont les plus actives. Ces nids peuvent obstruer le débit de gaz et causer un incendie dans et autour du brûleur et de l'orifice. Un tel incendie peut causer des blessures à l'opérateur et endommager gravement l'appareil. Pour aider à prévenir un blocage et assurer une sortie de chaleur complète, nettoyez et inspectez souvent le tube du brûleur (une ou deux fois par mois). **REMARQUE** : La pression de l'eau ou de l'air ne nettoiera normalement pas une toile d'araignée.

Étapes de nettoyage du brûleur :

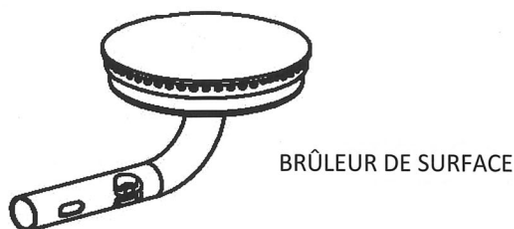
1. Retirer l'ensemble brûleur du brûleur.
2. Cherchez des nids, des toiles ou de la boue dans le tube du brûleur.
3. Pour enlever les obstructions ci-dessus, utilisez une brosse à venturi flexible accessoire ou plier un petit crochet sur une extrémité d'un long fil flexible ou utiliser un tuyau d'air.
4. Inspecter et nettoyer le brûleur si nécessaire.
5. Lors de l'assemblage du brûleur sur le poêle, l'emplacement approprié du brûleur par rapport à l'orifice est important. Le tube du brûleur doit être placé au-dessus du raccord à orifice en laiton.

**Veillez vérifier le bon
installation des brûleurs et
venture.**

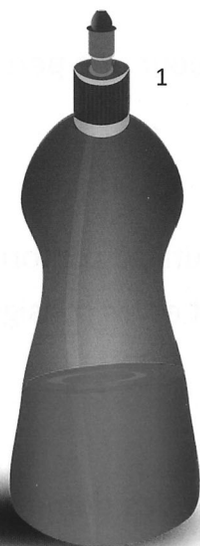


NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un entretien et un entretien corrects assureront le bon fonctionnement de votre appareil. Nettoyez régulièrement selon la quantité d'utilisation. REMARQUE : Nettoyez l'appareil au complet chaque année et serrez régulièrement tout le matériel (1 à 2 fois par an ou plus selon l'utilisation). Le nettoyage doit être effectué là où les détergents ne nuisent pas au patio, à la pelouse ou à des choses semblables. Assurez-vous que la zone des appareils est dégagée et exempte de matières combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables. Garder les ouvertures de ventilation de l'enceinte de la bouteille libres et dégagées des débris.



BRÛLEUR DE SURFACE



1



2, 6

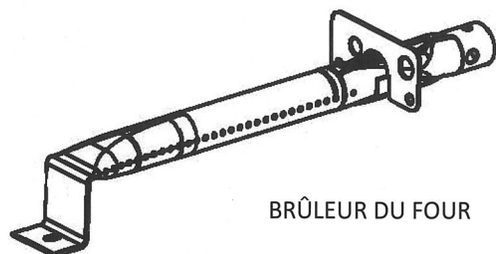


3

4



5



BRÛLEUR DU FOUR

Matériaux de nettoyage suggérés

1. Détergent liquide pour lave-vaisselle doux
2. Brosse métallique
3. Tampon de nettoyage en nylon
4. Eau chaude
5. Trombonne
6. Brosse à poils doux en laiton

Nettoyage des composantes:

- Le brûleur doit être nettoyé. Eau chaude savonneuse et une brosse à poils souples pour nettoyer les surfaces du brûleur. Nettoyer les orifices obstrués avec une pince à papier ouverte. Remplacer les brûleurs corrodés ou endommagés qui émettraient un excès de gaz.
- SURFACES DE CUISSON, CASSEROLES ET POÊLES : Nettoyez la surface de cuisson avec de l'eau savonneuse et un tampon nettoyant en nylon.
- Une fois l'appareil refroidi, essuyez les zones où la peinture et la finition ont brûlé pour minimiser la rouille.

IMPORTANT

Tous les travaux de nettoyage et d'entretien ne doivent être effectués que lorsque l'appareil est frais et que l'alimentation en carburant est coupée au niveau de la bouteille basse pression. NE NETTOYEZ AUCUNE pièce d'un four autonettoyant. La chaleur extrême endommagera la finition.

GRARANTIE LIMITÉE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication et de fabrication pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initiale.

Cette garantie sera annulée si l'appareil a été modifié ou s'il n'est pas utilisé conformément au présent guide d'utilisation en ce qui concerne le fonctionnement et les consignes de sécurité.

Bismar Inc., ses représentants et revendeurs ne seront pas responsables des dommages matériels, des lésions corporelles ou de tout accident ou blessure résultant d'une négligence ou d'une opération non conforme au présent guide d'utilisation en ce qui concerne l'exploitation et les directives de sécurité.

Importé et distribué par :

YSN Imports Inc.
8616 Slauson Ave.
Pico Rivera, CA 90660