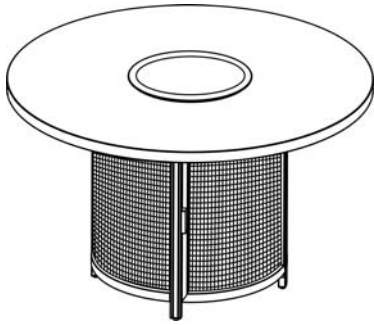


**7 PIECE WOVEN HIGH DINING FIRE SET
ITM. / ART. 2127653**

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY




 C US
**CSA Model
WT17YL
ARY02400**

⚠ DANGER
 If you smell gas:
FIRE OR EXPLOSION HAZARD
 If you smell gas:

- shut off gas to the appliance.
- Extinguish any open flame.
- if odor continues, leave the area immediately.
- After leaving the area, call your gas supplier or fire department.

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

Installer: Leave these instructions with consumer.
 Consumer: Keep these instructions for future reference.


⚠ WARNING:
 Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause property damage, personal injury or loss of life. Refer to the owner's information manual provided with this appliance. Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

⚠ WARNING:
 If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury, or loss of life.

⚠ WARNING
 Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. An LP-cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

⚠ WARNING For Outdoor Use Only.
 Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

FOR USE WITH 9KG (20LB) PROPANE CYLINDER WITH TYPE 1 CONNECTION OR FOR USE WITH NATURAL GAS AFTER CONVERSION KIT IS INSTALLED (MUST BE PROFESSIONALLY INSTALLED).

⚠ DANGER	CARBON MONOXIDE HAZARD
	This appliance can produce carbon monoxide which has no odor. Using it in an enclosed space can kill you. Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

WARNING:
 USE FACTORY APPROVED REPLACEMENT PARTS AND ACCESSORIES ONLY. USE OF UNAPPROVED PARTS OR ACCESSORIES CAN VOID THE WARRANTY ON THIS PRODUCT AND RESULT IN A HAZARDOUS CONDITION. PLEASE CONTACT US FOR INFORMATION REGARDING REPLACEMENT HOSES, THERMOCOUPLES, ELECTRODES, IGNITION MODULES & FIRE ICE, ETC.



Questions, Problems, Missing Parts? Before returning to your retailer, call our customer service department in the US and Canada at 1-888-383-1932, 9:00am - 5:00pm Monday – Friday, EST. English and French, or you may email customerservice@agio-usa.com.

WARNING: Before placing the burner cover on, make sure the firepit has been shut off and the burner has completely cooled down.

WARNING: Chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm are created by the combustion of propane.

WARNING: It is UNSAFE to use this product for cooking!

During initial firing of firepit, please stay away from the firepit for 20 minutes as fire media (fire ice) may pop and hit someone on the face or eyes.

Do NOT ignite or use the firepit if the burner media (fire ice) are wet. Ensure the burner media are completely dry before igniting as intense heat could cause the wet media to crack and pop.

TABLE OF CONTENTS

Important Safety Information	3
Important Information about Propane.....	4
Specification	4
Parts Identification List	5-6
Installation	6-7
Natural Gas Conversion	8-9
Batteries	9
Maintenance.....	10
Lighting Instructions	10
Burner Cover Assembly	10
Troubleshooting Guide	11

**For additional online video support on troubleshooting and set up, please feel free to visit our website at:
<https://www.agio-usa.com/service-center/video-support-center/>**

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54; International Fuel Gas Code. ; Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1; or Propane Storage and Handling Code, B149.2, as applicable.

The appliance and appliance main gas 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 psi (3.5kPa).

The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its equipment shutoff valve during any pressure testing of the gas supply system at test pressure equal to or less than 1/2 psi (3.5kPa).

The appliance area must be kept clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.

Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and kept at a safe distance to avoid burns or clothing ignition.

Young children should be carefully supervised when they are anywhere near the appliance.

Clothing or other flammable material should not be hung from the appliance, or placed on or near the appliance.

Any screen or guard removed for servicing an appliance must be replaced prior to operating the appliance.

Installation and repair should be done by a qualified service person. The appliance should be inspected before use and at least annually by a professional service person. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that the control compartments, burners and circulating air passageways of the appliance be kept clean.

Do NOT burn solid fuels in this gas fireplace.

Do NOT ignite the burner before pouring all of the burner media (fire ice) into the burner pan. The media must be evenly distributed over the burner.

During initial firing of firepit, please stay away from the firepit for 20 minutes as fire media (fire ice) may pop and hit someone on the face or eyes.

Do NOT ignite or use the firepit if the burner media (fire ice) are wet. Ensure the burner media are completely dry before igniting as intense heat could cause the media to crack and pop.

It is UNSAFE to use this product for cooking!

CAUTION: The propane gas pressure regulator provided with this appliance must be used. This regulator is set for an outlet pressure of 11 inches water column.

This outdoor gas appliance is not intended to be installed in or on recreational vehicles and/or boats. Before each use of this gas appliance, open the LP (Liquid Propane) Tank Drawer and inspect the LP Hose. If there is evidence of excessive abrasion or wear, or the hose is cut, it must be replaced prior to the gas appliance being put into operation. Use only the replacement hose assembly specified in this manual. Inspect the burner before each use of the appliance. The burner must be replaced prior to the appliance being put into operation if it is evident that the burner is damaged. Use only the burner listed in these instructions.

Keep the fuel supply hose away from any heated surfaces.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION ABOUT PROPANE (LP) GAS

A LP-gas cylinder for use with this appliance must have a capacity of 9 kgs / 20 lbs. and must be equipped with a Type 1 connector and an OPD (overfill protection device).
Figure 1

The LP-gas supply cylinder to be used must be constructed and marked in accordance with the specification for LP-gas cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, *CAN/CSA-B339, Cylinder, Sphere and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods*.

- The cylinder supply system must be arranged for vapor withdrawal.
- The cylinder used must include a collar to protect the cylinder valve.
- This appliance shall be used only outdoors in a well-ventilated space and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed space.
- When this appliance is not in use, the gas must be turned off at the supply cylinder.
- Storage of this appliance indoors is permissible only if the cylinder is disconnected and removed from the appliance.
- Cylinders must be stored outdoors in a well-ventilated area out of the reach of children. Disconnected cylinders must have threaded valve plugs tightly installed and must not be stored in a building, garage or any other enclosed areas.

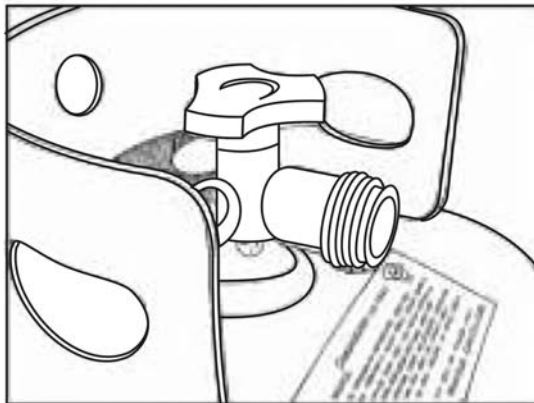











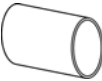








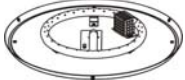






Figure 1

SPECIFICATIONS

The maximum inlet supply pressure, as follows: "Max.gas supply:6922 in wc (1723Kpa)"		
INPUT	60,000 Btu/hr(17.6kW)	
Clearances to combustibile surfaces	Sides 60.96 cm / 24 inches	Top:182.8cm/72 inches
Propane Regulator Pressure	2.74 kpa / 11 in water column	
Natural Gas Minimum Inlet Pressure	1.74 kpa / 7 in water column	

PARTS IDENTIFICATION LIST

	PART	DESCRIPTION	PART#	QTY
A		CONTROL KNOB	FP2329	1
B		GAS VALVE	FP2330	1
C		THERMOCOUPLE	FP2331	1
D		FLEX CONNECTOR	FP2332	1
E		ELECTRODE	FP3344	1
F		IGNITION MODULE	FP2334	1
G		LP TANK RETAINING KNOB	FP0585	2
H		PROPANE ORIFICE	FP2103	1
I		LP REGULATOR HOSE	FP2250	1
J		FOOTCAPS	FC0759	4
K		"AA" BATTERY	HW0905	1
L		AIR SHUTTER	FP1922	1
M		FIRE ICE (TOTAL:8KG)	FP2147	2
N		NATURAL GAS ORIFICE	FP1919	1
O		M4 SCREW	HW0898	3
P		1/4" X20 MM SCREW	HW0036	4
Q		WASHERS	HW0594	4
R		HEX BOLT DRIVER	HW0006	1
S		CROSS POINT SCREWDRIVER	HW0900	1
T		BURNER PAN PROTECTIVE RING	FP3946	1
U		FIREPAN/BURNER ASSEMBLY	FP3947	1
V		BURNER COVER	FP3948	1

W		FIREPIT TABLE TOP	FP3949	1
X		FIREPIT BASE	FP3950	1
Y		ORIFICE HOLDER	FP3573	1

INSTALLATION

1. Carefully unpack all items from the box. Place the base in the final position. There must be a minimum of 60.96 cm / 24 inches of clearance from the side of the table top to any combustible walls.
2. Place the firepit tabletop onto the firepit base. Secure the tabletop to the firepit base by using the 1/4 x 20 mm screws and washers that are provided. See Figure 2.

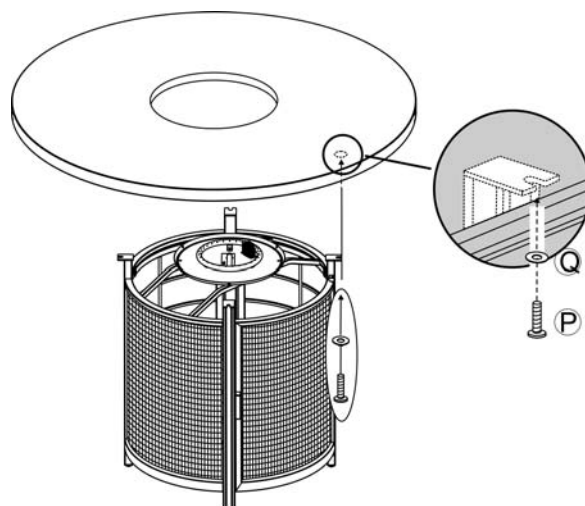


Figure 2

3. Place the burner pan protective ring into the firepan/burner assembly as shown in Figure 3. Align the holes in the burner pan protective ring with the pre-drilled holes on the firepan/burner assembly. Secure the burner pan protective ring to the firepan/burner assembly by using the three M4 screws as shown in Figure 3.

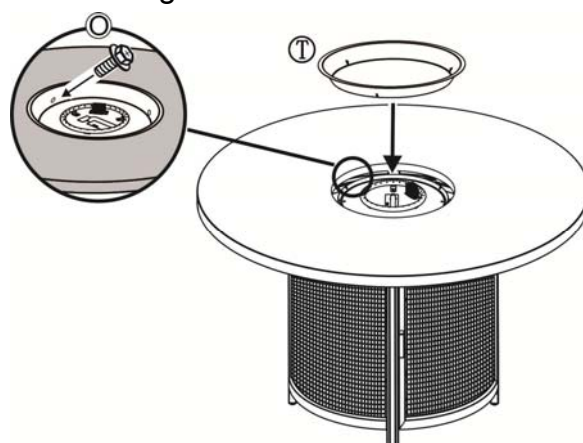


Figure 3

4. Pour ALL of the provided media (fire ice) into the burner pan. The burner MUST be completely covered to ensure the appliance functions properly and safely. Remove any fire ice on top of the ignition well. See figure 4.

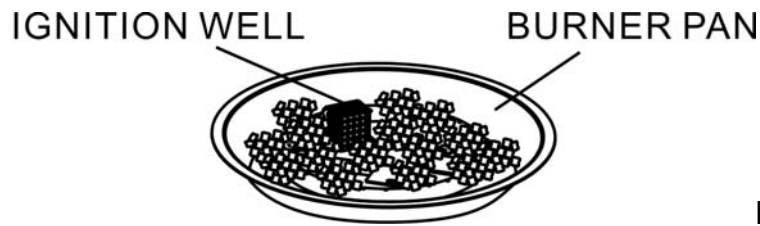


Figure 4

5. Pull the handle to release the door and place the LP tank on the rack. Connect the regulator as shown in Figure 5. Turn the black handle clockwise to tighten. Turn the handle counterclockwise to remove. The hose must point down. Check that the valve is turned all the way clockwise to the "OFF" position. Open the tank valve. Apply a solution of soapy water to the tank-regulator connection and to the valve-hose connection to check for leaks. If soap bubbles continue to form, the connection has a leak. If a leak is found, close the tank valve and tighten all connections.

NEVER USE A FLAME TO CHECK FOR LEAKS.

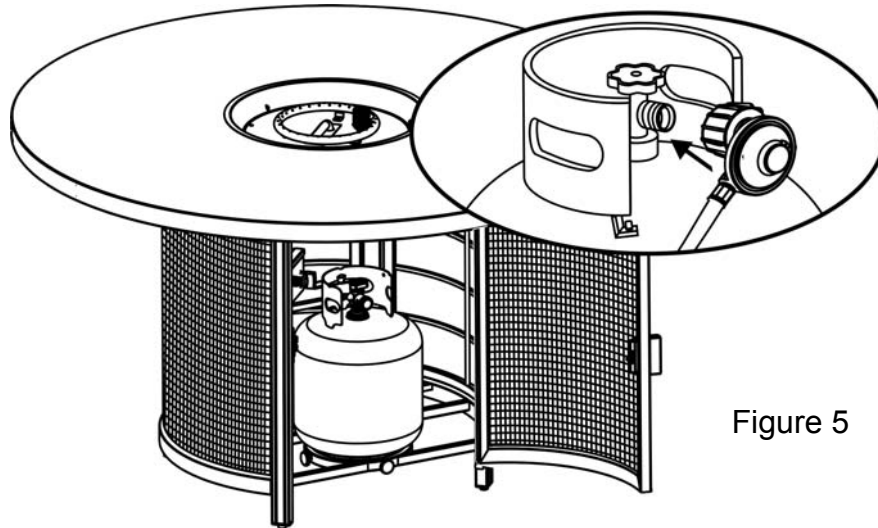


Figure 5

6. Tighten the threaded knobs (G) found on the tank tray so that the LP tank cannot move from side to side. Do not remove the plastic cap from the end of the threaded section. See figure 6.

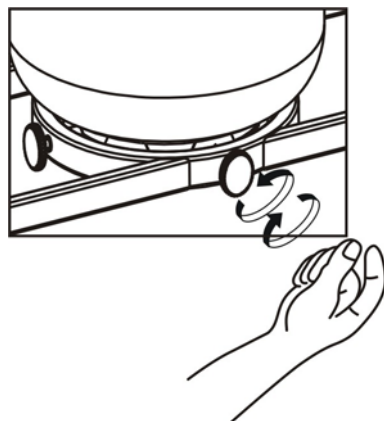


Figure 6



NATURAL GAS CONVERSION



Natural gas conversion must be performed only by your natural gas provider or service company.

1. SHUT OFF THE GAS SUPPLY TO THE UNIT AND ANY NEARBY ELECTRICAL SOURCE OR APPLIANCES

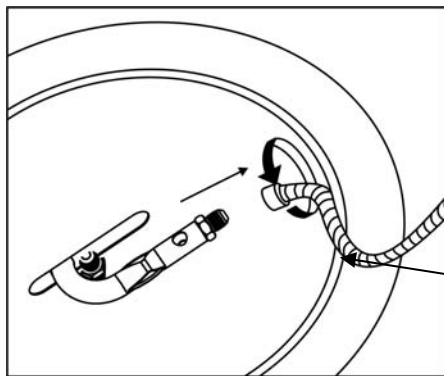
2. Below the burner, carefully disconnect flex connector attached to the orifice holder (see step1).

3. Carefully unscrew the orifice holder from the burner pipe (see step2).

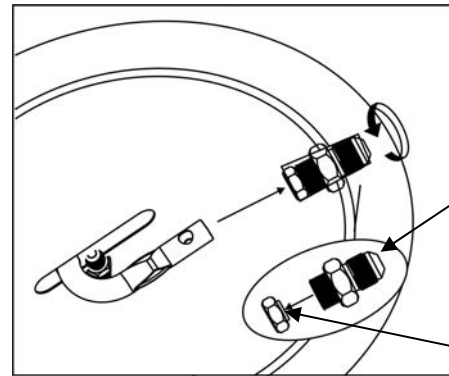
4. Remove the propane orifice from the holder and replace with the natural gas orifice (see step2).

5. Install the air shutter over the burner pipe to cover the air holes. Then reattach the orifice holder to the burner pipe (see step3).

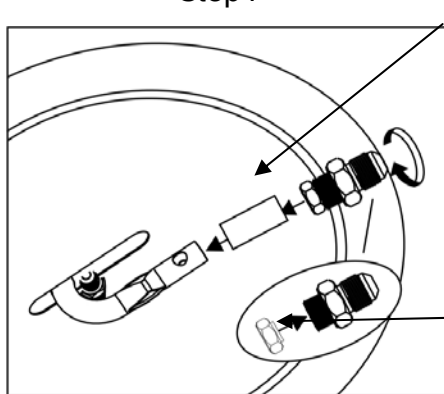
6. Reattach the flex connector to the orifice holder. (see step 4).



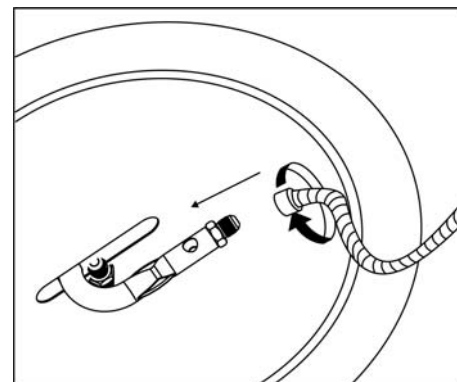
Step1



Step2



Step3

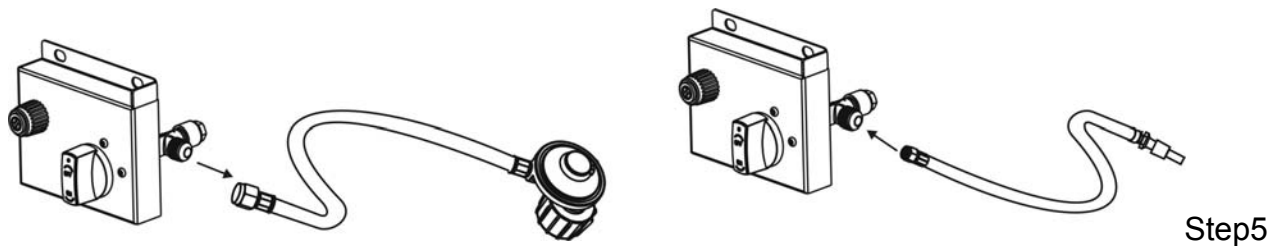


Step4

7. To convert the regulator from propane to natural gas, the appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shut off valve. Ensure any pressure testing of the gas supply piping system is at test pressure equal to or less than 1/2 psi(3.5KPA)

8. Remove the propane rubber hose from valve and replace with 5/8" natural gas pipe (see step 5, natural gas pipe package is not provided).

9. Restore your gas supply and check ALL of the connections for leaks using a solution of soapy water. If a leak is discovered and any bubbles are seen, close the main gas valve and re-tighten ALL the connections. NEVER USE A FLAME TO CHECK FOR GAS LEAKS!



10. Stick the conversion label on the rating plate as shown in Figure 7.

Metal Rating Plate

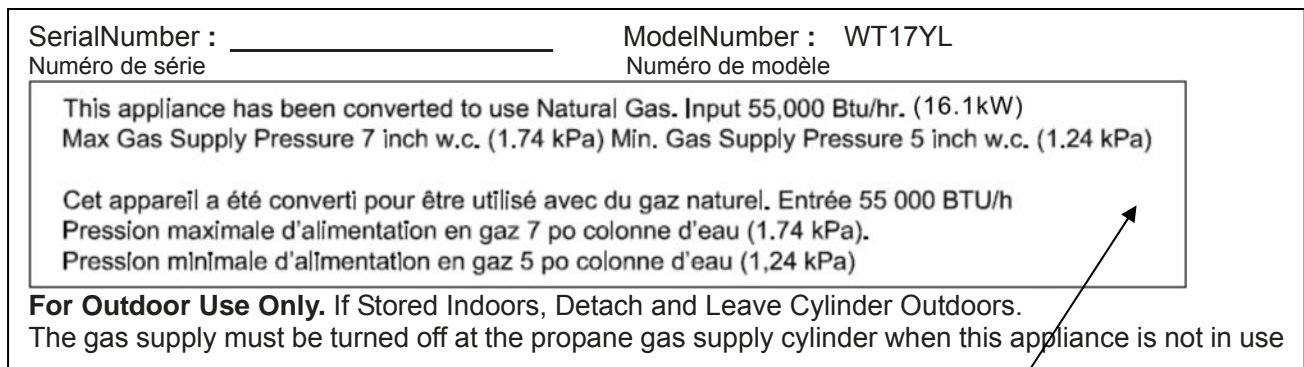
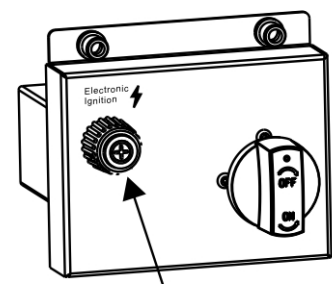


Figure 7

Conversion Label

BATTERIES

Make sure the control knob is in the "OFF" position. Unscrew the push button cap on the ignition module located on the control panel to access the battery compartment. The ignition module requires one Alkaline AA size battery. The negative (-) end goes in first. See Figure 8. Dispose of battery safely as it may explode or leak if charged or disposed of in a fire. Make sure of the polarity. Mercury and cadmium free.



IGNITION MODULE

Figure 8

CAUTIONS: BATTERY INSTRUCTIONS

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment which is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.

For recycling and disposal of batteries to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and / or follow local government regulations.

MAINTENANCE

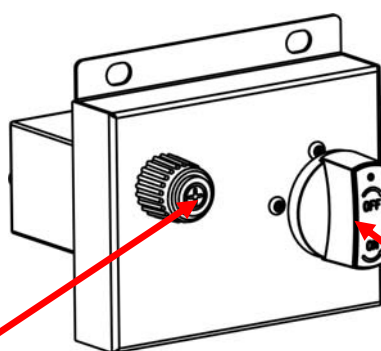
The flames should look like those in Figure 9. To clean the burner, use a soft brush after the burner has cooled completely. Never use a vacuum cleaner on the burner. It is recommended to store the fire pit indoors during winter if it will be subjected to freezing temperatures. The LP cylinder must be disconnected and removed from the appliance before the appliance can be stored indoors.



Figure 9

LIGHTING INSTRUCTIONS

Warning: If these instructions are not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury, or loss of life.



IGNITER BUTTON

Figure 10

CONTROL KNOB

1. Read instructions before lighting.
2. Push the control knob in and turn the knob to ON.
3. Hold ignitor to light the burner, release control knob after 15 seconds; if burner does not light, wait 5 minutes, repeat.
4. Adjust flame to desired flame with the control knob. See Figure 10.

BURNER COVER ASSEMBLY

Place the burner cover on the table top as shown in Figure 11.

WARNING: BEFORE PLACING THE BURNER COVER ON, MAKE SURE THE FIREPIT HAS BEEN SHUT OFF AND THE BURNER HAS COMPLETELY COOLED DOWN.

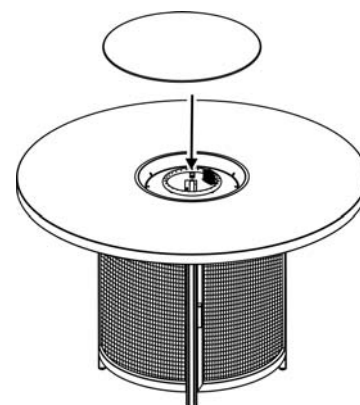
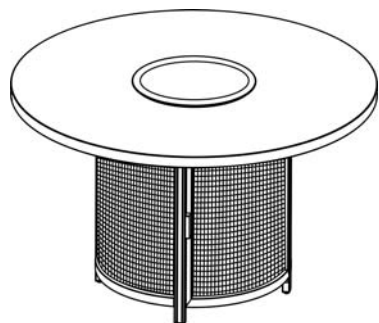


Figure 11

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
Burner Won't Light	No propane gas at the burner	Check that the gas tank valve is open. Turn the control knob to "ON" and push the control knob in. Make sure the tank has propane gas.
	No spark at the electrode	Check that the AA battery is installed with the negative (-) end first and has a charge. Check that the wire is connected to the ignition module. Check that the electrode is not cracked or broken.
	Lack of oxygen	Remove excess fire ice from around the ignition well.
Burner won't stay lit after lighting	Thermocouple not in flame	Check that the tip of the thermocouple is even with the top of the ignition well. Remove any fire ice from the ignition well.
	Thermocouple connection at the main control valve is loose	Tighten the thermocouple nut at the back of the valve.
	No fire ice on the burner	Cover the burner with fire ice per the instructions.

**7 PIÈCES ENSEMBLE EN OSIER DE RÉSINE TRESSÉ
AVEC BRASÉRO
ITM. / ART. 2127653
IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE
RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT.**



**CSA Model
WT17YL
ARY02400**

⚠ DANGER

**Si vous sentez du gaz :
FEU OU HASARD D'EXPLOSION**

Si vous sentez du gaz :

- arrêtez du gaz à l'appareil.
- Éteignez toute flamme ouverte.
- si l'odeur continue, quittez la région immédiatement.

• Après avoir quitté la région, appelez votre fournisseur du gaz ou département de vie. L'échec de suivre ces instructions pourrait avoir pour résultat le feu ou l'explosion, qui pourrait avoir pour résultat des dommages de la propriété, une blessure personnelle ou une mort.

Installateur, laissez ces instructions au consommateur. Consommateur, gardez ces instructions pour référence future.

⚠ AVERTISSEMENT:

Une installation, un ajustement, une modification, un service ou un entretien inappropriés peuvent causer des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie. Reportez-vous au manuel d'information du propriétaire fourni avec cet appareil. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

⚠ AVERTISSEMENT:

une installation, un réglage, un entretien ou une maintenance incorrects peuvent causer des blessures ou des dommages. Lire attentivement les instructions concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien avant d'installer l'appareil ou d'effectuer son entretien courant.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil ou de tout appareil identique. Lorsqu'une bonbonne de GPL n'est pas utilisée, il ne faut pas l'entreposer à proximité de cet appareil ou tout autre appareil.

À UTILISER AVEC UNE BONBONNE DE PROPANE DE 9 kg (20 lb) AVEC UNE CONNEXION DE TYPE 1 OU AVEC DU GAZ NATUREL APRÈS QUE L'ENSEMBLE DE CONVERSION A ÉTÉ INSTALLÉ . (CETTE INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE PAR UN PROFESSIONNEL.) LE DÉTENDEUR DE PROPANE LIQUIDE (LP) DOIT AUSSI ÊTRE FOURNI PAR LE FABRICANT.

⚠ DANGER

MONOXYDE DE CARBONE



Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, un gaz sans odeur.

L'utilisation de cet appareil en milieu clos peut causer la mort.

Ne jamais utiliser cet appareil dans un lieu clos comme une caravane, une tente, une voiture ou une maison.

AVERTISSEMENT:

N'UTILISER QUE DES PIÈCES DE RECHANGE ET DES ACCESSOIRES APPROUVÉS PAR LE FABRICANT. L'UTILISATION DE PIÈCES OU D'ACCESSOIRES NON APPROUVÉS PEUT ANNULER LA GARANTIE DE CE PRODUIT ET OCCASIONNER DES CONDITIONS DANGEREUSES. NOUS CONTACTER POUR TOUTE INFORMATION CONCERNANT LE REMPLACEMENT DES TUYAUX, THERMOCOUPLES, ÉLECTRODES, MODULES D'ALLUMAGE ET « PIERRES DE LAVE », ETC.



Des questions, des pièces manquantes, des problèmes? Avant d'aller chez le fournisseur, appeler, aux États-Unis et au Canada, notre service à la clientèle au 1-888-383-1932, du lundi au vendredi de 9 h à 17 h (HNE), ou écrire à customerservice@agio-usa.com (en anglais).

AVERTISSEMENT : Avant de placer la le couvercle sur le brûleur, assurez-vous que le foyer a été arrêté et le brûleur a refroidi complètement.

⚠ Si les renseignements dans ce manuel ne sont pas suivis exactement, un incendie ou une explosion peuvent arriver, en provoquant des dommages de la propriété, une blessure personnelle ou un décès.

ATTENTION: Il est DANGEREUX d'utiliser ce produit pour la cuisson!

Pendant le allumage initial de brasero, veuillez vous en écarter pendant 20 minutes puisque les médias de feu (la glace de feu) sont susceptibles de sauter et d'atteindre le visage ou les yeux des personnes alentour.

Ne PAS utiliser ou allumer le foyer au cas les diffuseurs (bloc de "glace") seraient humides. Assurez-vous que les diffuseurs sont complètement secs avant d'allumer le ofyer la chaleur intense pourrait fendre ou éclater les diffuseurs.

TABLE DES MATIÈRES

Informations de sécurité importantes	14
Information importante au sujet du propane	15
Caractéristiques	15
Liste des pièces	16-17
Installation.....	17-18
Conversion au gaz naturel	19-20
Piles	20
Instructions d'allumage	21
Entretien.....	21
Installation du couvercle foyer	22
Guide de dépannage	22

Pour de l'information supplémentaire, une vidéo explicative ou des instructions de dépannage, se rendre sur notre site au :
<https://www.agio-usa.com/service-center/video-support-center/>
(en anglais).

INFORMATION DE SECURITE IMPORTANTES

L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en leur absence, au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54; à l'International Fuel Gas Code; au Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1; ou au Propane Storage and Handling Code, B149.2.

L'appareil et le robinet de gaz principal doivent être isolés du système de tuyaux d'alimentation en gaz en fermant la vanne d'arrêt pendant tout essai de pression du système d'alimentation en gaz à des pressions d'essai égales ou inférieures à ½ psi (3,5 kPa).

L'appareil doit être isolé du système de tuyaux d'alimentation en gaz en fermant la vanne d'arrêt pendant tout essai de pression du système d'alimentation en gaz à des pressions d'essai égales ou inférieures à ½ psi (3,5 kPa).

Il ne doit jamais y avoir du matériel de combustion, essence et autres vapeurs et liquides inflammables, dans la zone se trouve l'appareil.

Ne pas utiliser cet appareil si l'une de ses pièces a été immergée dans l'eau. Appeler immédiatement un technicien de service qualifié afin qu'il inspecte l'appareil et remplace toute pièce du système de contrôle et tout contrôle de gaz qui aurait été immergé.

Les enfants et les adultes doivent être prévenus des dangers des hautes températures sur les surfaces et doivent rester à une distance sécuritaire pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.

Les jeunes enfants doivent être attentivement supervisés quand ils se trouvent à proximité de l'appareil.

Les vêtements et autres matériaux inflammables ne doivent ni être suspendus à l'appareil, ni placés dessus ou à proximité.

Tout écran ou élément de protection retiré pour l'entretien de l'appareil doit être remis avant de le faire fonctionner à nouveau.

L'installation et les réparations doivent être faites par un technicien d'entretien qualifié. L'appareil doit être inspecté avant son utilisation et au moins une fois par an par un professionnel. Des nettoyages plus fréquents peuvent s'avérer nécessaires. Il est impératif que les compartiments de contrôle, les brûleurs et les passages où l'air circule dans l'appareil soient gardés propres.

Ne PAS faire brûler de combustibles solides dans ce foyer à gaz.

N'allumez PAS le brûleur avant d'avoir versé tous les diffuseurs de chaleurs (bloc de "glace") dans le bac du brûleur. Les diffuseurs de chaleurs doivent être répartis uniformément sur le brûleur.

Pendant le allumage initial de brasero, veuillez vous en écarter pendant 20 minutes puisque les médias de feu (la glace de feu) sont susceptibles de sauter et d'atteindre le visage ou les yeux des personnes alentour

Ne PAS utiliser ou allumer le foyer au cas les diffuseurs (bloc de "glace") seraient humides. Assurez-vous que les diffuseurs sont complètement secs avant d'allumer le foyer la chaleur intense pourrait fendre ou éclater les diffuseurs.

Il est dangereux d'utiliser ce produit pour la cuisson!

AVERTISSEMENT : le régulateur de pression de gaz de propane fourni avec cet appareil doit être utilisé. Ce régulateur est installé pour une pression de 11 pouces de colonne d'eau.

Cet appareil à gaz extérieur n'est pas conçu pour être installé dans ou sur un véhicule récréatif et/ou un bateau.

Avant chaque utilisation de cet appareil au gaz, ouvrir le tiroir du réservoir de GPL (gaz de pétrole liquéfié) et inspecter le tuyau de gaz. S'il est évident qu'il y a de l'usure ou de l'abrasion excessive, ou si le tuyau est coupé, il doit être remplacé avant que l'appareil au gaz soit mis en marche. N'utiliser que l'ensemble de tuyaux de remplacement spécifié dans ce manuel. Inspecter le brûleur avant chaque utilisation de l'appareil. Le brûleur doit être remplacé avant que l'appareil soit mis en opération s'il est évident qu'il a été endommagé. N'utiliser que le brûleur indiqué dans ces instructions. Tenir le tuyau d'alimentation éloigné de toute surface chaude

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE À PROPOS DU PROPANE (GPL)

Une bonbonne contenant du gaz (GPL) doit avoir une contenance de 9 kg (20 lb) pour être utilisée avec cet appareil et être équipée d'un connecteur de type 1 et d'un OPD (appareil de protection de trop-plein). Voir la figure 1.

La bonbonne de gaz GPL utilisée doit avoir été fabriquée et marquée selon les spécifications pour les bonbonnes de gaz GPL de l'U.S. Department of Transportation (DOT) ou la norme CAN/CSA-B339, bouteilles et tubes utilisés pour le transport des matières dangereuses de l'Association canadienne de normalisation.

- Le système d'alimentation de la bonbonne doit être préparé pour la sortie de la vapeur.
- La bonbonne utilisée doit comprendre un collier de protection de sa valve.
- Cet appareil sera utilisé seulement à l'extérieur dans un espace bien ventilé et ne sera pas utilisé dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace clos.
- Quand cet appareil n'est pas utilisé, l'alimentation en gaz de la bonbonne doit être fermée.
- L'entreposage de cet appareil à l'intérieur n'est autorisé que si la bonbonne est déconnectée et retirée de l'appareil.
- Les bonbonnes doivent être entreposées à l'extérieur dans une zone bien ventilée et hors de la portée des enfants. Les bonbonnes déconnectées doivent avoir des bouchons de valve filetés installés serrés et ne doivent pas être entreposées dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace clos.

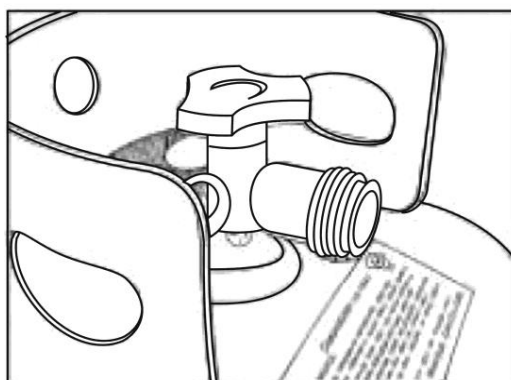





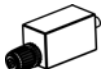





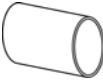










Figure 1

CARACTÉRISTIQUES

La pression de approvisionnement d'entrée maximum est comme suit : "Approvisionnement en gaz maximum : 6922 in wc (1723kpa)"		
ENTRÉE	60 000 BTU GRAND FEU(17.6kW)	
Dégagement par rapport aux surfaces combustibles	latéral 60,96 cm / 24 po	supérieur 182,88 cm / 72 po
Pression de régulation du propane	2,74 kPa / colonne d'eau de 11 pouces	
Pression d'entrée du gaz naturel	1,74 kPa / colonne d'eau de 7 pouces	

LISTE DES PIÈCES

	PIÈCE	DESCRIPTION	No DE PIÈCE	QTÉ
A		BOUTON DE CONTRÔLE	FP2329	1
B		ROBINET DE GAZ	FP2330	1
C		THERMOCOUPLE	FP2331	1
D		CONNECTEUR FLEXIBLE	FP2332	1
E		ÉLECTRODE	FP3344	1
F		MODULE D'ALLUMAGE	FP2334	1
G		BOUTON DE MAINTIEN DE LA BONBONNE DE GPL	FP0585	2
H		ENTRÉE DU PROPANE	FP2103	1
I		TUYAU DE DÉTENDEUR GPL	FP2250	1
J		CAPUCHON DE PIED AJUSTABLE	FC0759	4
K		PILE AA (1,5 V)	HW0905	1
L		OBTURATEUR D'AIR	FP1922	1
M		DIFFUSEURS DE CHALEUR (BLOC DE "GLACE") (TOTAL:8KG)	FP2147	2
N		ENTRÉE DU GAZ NATUREL	FP1919	1
O		VIS M4	HW0898	3
P		VIS 1/4" X20 MM	HW0036	4
Q		RONDELLES	HW0594	4
R		CLÉ HEXAGONALE	HW0006	1
S		TOURNEVIS CRUCIFORME	HW0900	1
T		ANNEAU DE PROTECTION DU PLATEAU DU BRÛLEUR	FP3946	1

U		ASSEMBLAGE FOYER/BRÛLEUR	FP3947	1
V		COUVERCLE DU FOYER	FP3948	1
W		PLATEAU DU FOYER	FP3949	1
X		BASE DU FOYER	FP3950	1
Y		SUPPORT DE L'ORIFICE	FP3573	1

INSTALLATION

1. Déballer avec précaution tous les articles de la boîte. Mettre la base dans sa position finale. Il faut un espace minimal de 60.96 cm / 24 po entre l'article et tout mur combustible.

2. Mettre le dessus de table sur la base. Attacher le dessus de table à la base avec les rondelles et les boulons fournis. Voir les figure 2.

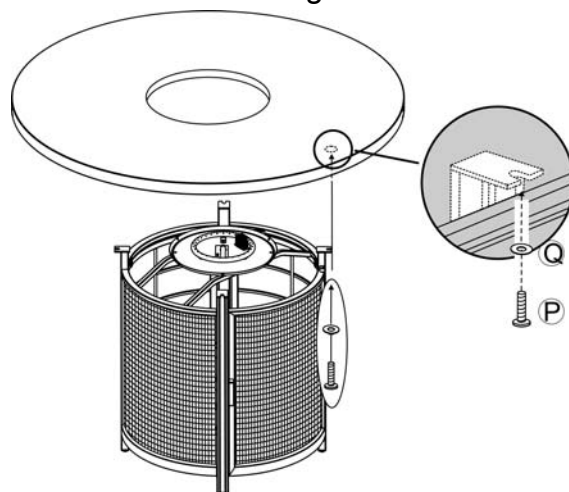


Figure 2

3. Placer l'anneau de protection du plateau du brûleur dans le brûleur de la base du foyer comme montré à la figure 3. Sécuriser l'anneau de protection du plateau du brûleur au plateau du brûleur en utilisant les trois vis M4.

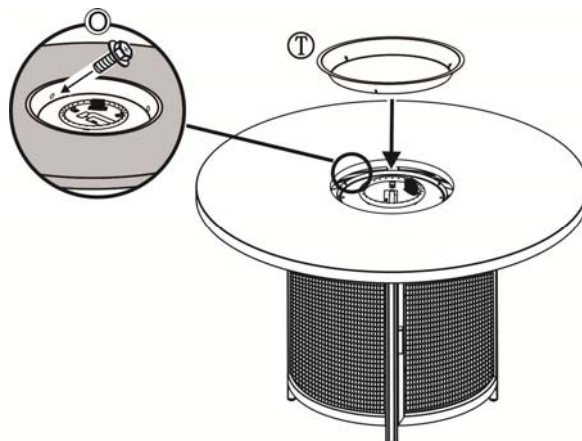


Figure 3

4. Versez TOUS les diffuseurs fournis (blocs de glace") dans le bac du brûleur. Le brûleur DOIT être complètement couvert pour que l'appareil fonctionne correctement et en toute sécurité. Enlevez tous les blocs de glace" au-dessus du puits d'allumage. Voir figure 4.

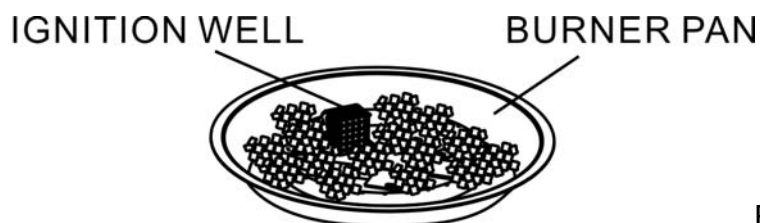


Figure 4

5. Tirez le manche pour lacher la porte et placez le réservoir de gaz propane sur le support. Connecter le détendeur tel que montré sur la figure 5. Visser la poignée noire dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer. Tourner la poignée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la retirer. Le tuyau doit pointer vers le bas. Vérifier que le robinet est bien tourné à fond dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position « Off » (Arrêt). Ouvrir le robinet de la bonbonne. Appliquer une solution d'eau savonneuse sur la connexion du détendeur de la bonbonne et sur celle du tuyau-robinet pour déceler d'éventuelles fuites. Si la solution fait des bulles, la connexion fuit. Dans ce cas, fermer le robinet de la bonbonne et resserrer les connexions.

NE JAMAIS UTILISER DE FLAMME POUR CHERCHER DES FUITES.

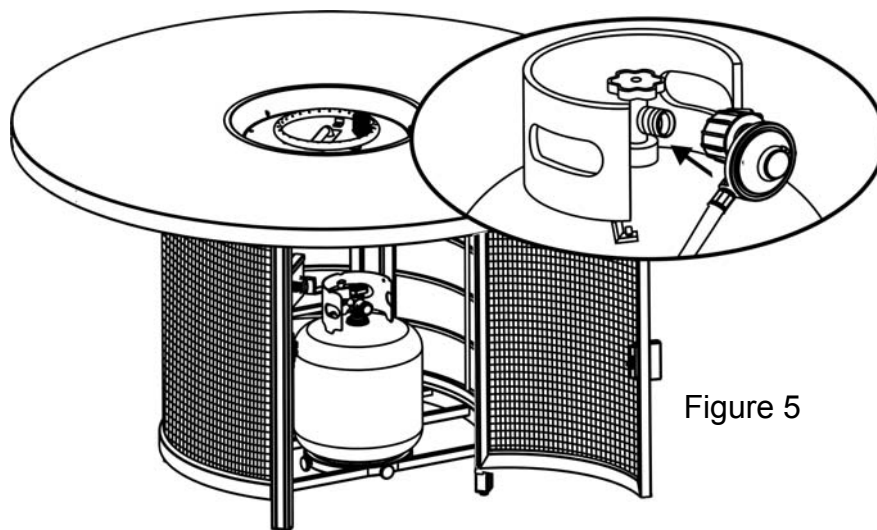


Figure 5

6. Serrer les tiges filetées qui se trouvent sur le plateau de la bonbonne (figure 6) pour que la bonbonne de GPL ne puisse pas bouger. Ne pas enlever les capuchons en plastique qui se trouvent au bout des tiges filetées

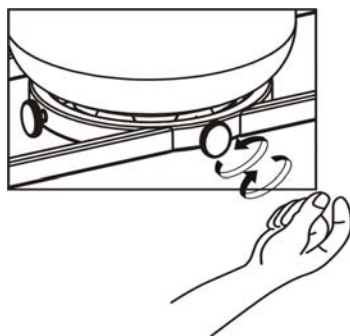


Figure 6



CONVERSION AU GAZ NATUREL



La conversion au gaz naturel doit être faite par le fournisseur de gaz naturel ou l'entreprise qui fait l'entretien.

1. ÉTEINDRE L'ALIMENTATION EN GAZ DE L'UNITÉ ET DE TOUTES LES SOURCES OU APPAREILS ÉLECTRIQUES PROCHES

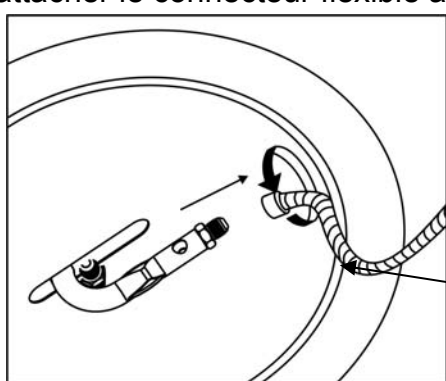
2. Sous le brûleur, déconnecter soigneusement le connecteur flexible attaché au support de l'orifice (voir étape 1).

3. Dévisser soigneusement le support de l'orifice du tuyau du brûleur (voir étape 2).

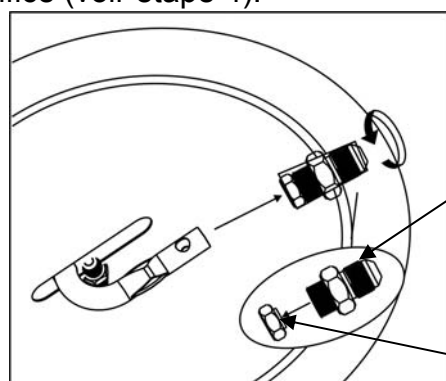
4. Enlever l'orifice de propane du support et le remplacer avec l'orifice de gaz naturel (voir étape 2).

5. Installer l'obturateur d'air sur le tuyau du brûleur pour couvrir les trous d'air. Réattacher ensuite le support de l'orifice au tuyau du brûleur (voir étape 3).

6. Réattacher le connecteur flexible au support de l'orifice (voir étape 4).

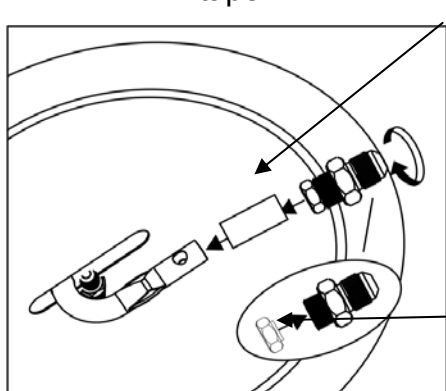


Étape 1



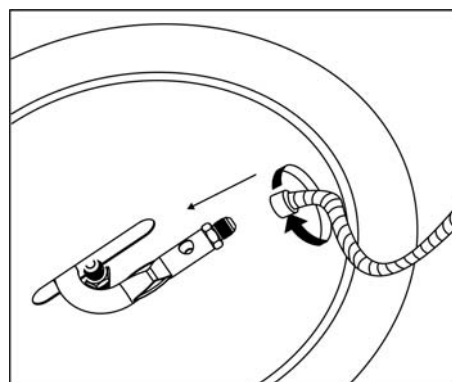
Étape 2

Support de l'orifice
Orifice de propane (2.4mm)



Étape 3

Obturateur d'air
Orifice de gaz naturelle (3.78mm)



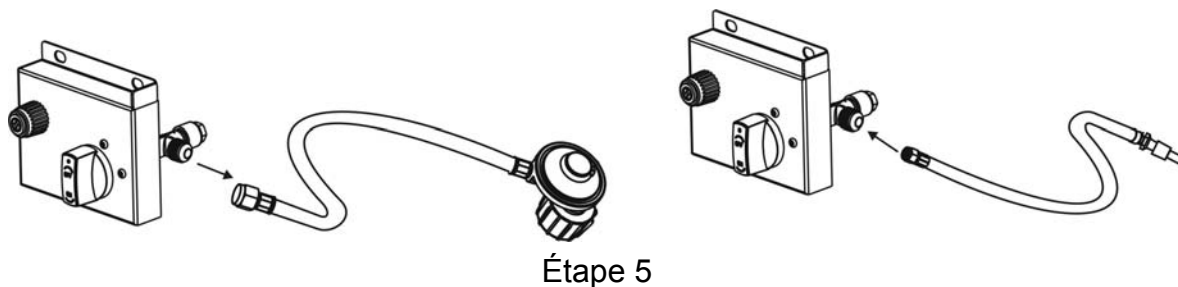
Étape 4

7. Pour convertir le détendeur de propane à gaz naturel, le dispositif doit être isolé du système de tuyau de l'alimentation en gaz en fermant la valve de fermeture manuelle individuelle. Vérifier que tout essais sous pression du système de tuyau d'alimentation en gaz est égal ou inférieur à 1/2 psi (3,5KPA).

8. Enlever le tuyau en caoutchouc de propane de la valve et le remplacer avec un tuyau de gaz naturel 5/8" (voir étape 5, l'ensemble de tuyau de gaz naturel n'est pas fourni).

9. Rétablir l'alimentation en gaz et vérifier TOUTES les connexions pour les fuites en utilisant une solution d'eau savonneuse. Si une fuite est découverte et qu'on voit des bulles, fermer la

valve de gaz principale et re-serrer TOUTES les connexions. NE JAMAIS UTILISER UNE FLAMME POUR VÉRIFIER LES FUITES DE GAZ!



10. Coller l'étiquette de conversion sur la plaque signalétique comme montré à la figure 7.

Plaque signalétique

Numéro de série _____	Numéro de modèle: WT17YL
<p>This appliance has been converted to use Natural Gas. Input 55,000 Btu/hr. (16.1kW) Max Gas Supply Pressure 7 inch w.c. (1.74 kPa) Min. Gas Supply Pressure 5 inch w.c. (1.24 kPa)</p> <p>Cet appareil a été converti pour être utilisé avec du gaz naturel. Entrée 55 000 BTU/h Pression maximale d'alimentation en gaz 7 po colonne d'eau (1.74 kPa). Pression minimale d'alimentation en gaz 5 po colonne d'eau (1,24 kPa)</p>	
<p>POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT. Si entreposé à l'intérieur, détacher et laisser la bonbonne à l'extérieur. Quand cet appareil n'est pas dans l'utilisation, l'approvisionnement en gaz de bouteille d'approvisionnement en gaz de propane doit être éteint.</p>	

Figure 7

Étiquette de conversion

PILES

S'assurer que le bouton de contrôle est sur « OFF » (Arrêt). Dévisser le capuchon du poussoir sur le module d'allumage situé sur le panneau de contrôle pour accéder au compartiment de piles. Le module d'allumage requiert une pile alcaline AA (1,5 V). Le pôle négatif (-) vient en premier. Voir la figure 8. Éliminer la pile de façon sécuritaire. La pile peut exploser ou fuir si elle est jetée au feu. Vérifier la polarité. Sans mercure ni cadmium.

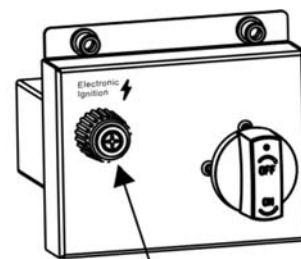


Figure 8

MODULE D'ALLUMAGE

AVERTISSEMENTS : INSTRUCTIONS POUR LES PILES

- Toujours acheter des piles de taille et de qualité appropriées et correspondant à l'usage prévu.
- Toujours remplacer toutes les piles de l'appareil en même temps, pour éviter d'utiliser d'anciennes piles avec des piles neuves, ou différents types de piles.
- Avant d'installer des piles, nettoyer le contact des piles et le contact de l'appareil.
- S'assurer que la polarité des piles (+ et -) est respectée au moment de l'installation.
- Enlever les piles de l'appareil si ce dernier ne sera pas en usage pendant un certain temps
- Retirer les piles usées immédiatement.

Pour recycler ou éliminer les piles de manière écologique, consultez internet ou votre annuaire téléphonique pour connaître les centres de recyclage près de chez vous, et connaître la réglementation locale.

ENTRETIEN

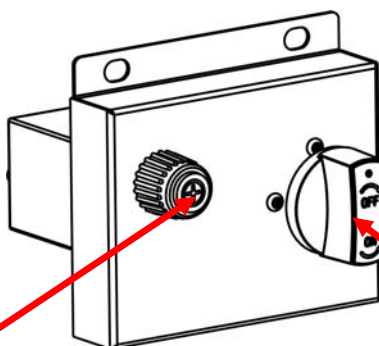
Les flammes devraient ressembler à celles de la figure 9. Pour nettoyer le brûleur, utiliser une brosse douce une fois qu'il a complètement refroidi. Ne jamais utiliser un aspirateur sur le brûleur. On recommande que le foyer extérieur soit entreposé à l'intérieur pendant l'hiver s'il risque de subir des températures sous zéro. Il faut débrancher la bonbonne de l'appareil avant d'entreposer l'appareil à l'intérieur.



Figure 9

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

Avertissement : si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peut s'ensuivre et causer des dommages, des blessures, voire un décès.



BOUTON D'ALLUMEUR

Figure 10

BOUTON DE CONTROLE

1. Lisez des instructions avant allumage.
2. Poussez le bouton de contrôle et tournez le bouton de sur ON.
3. Tenir l'allumeur pour allumer le brûleur, relâcher le bouton de contrôle après 15 secondes; si le brûleur ne s'allume pas, attendre 5 minutes, recommencer.
4. Réglez la flamme à la flamme désirée avec le bouton de commande. Voir la figure 11.

INSTALLATION DU COUVERCLE DU FOYER

Mettre le couvercle du foyer sur le dessus de table comme montré sur la figure 11.

MISE EN GARDE : AVANT DE METTRE LE COUVERCLE DU FOYER EN PLACE, S'ASSURER QUE LE BRÛLEUR EST ÉTEINT ET QU'IL A COMPLÈTEMENT REFROIDI.

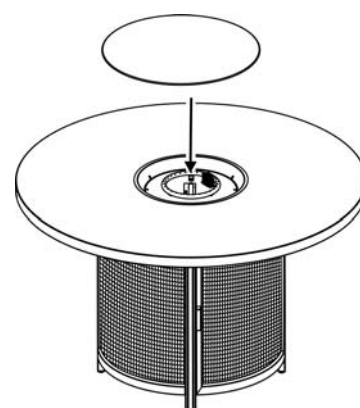
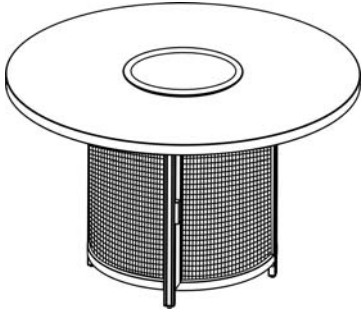


Figure 11

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le brûleur ne s'allume pas.	Pas d'arrivée de propane au brûleur.	Vérifier que le robinet du réservoir de gaz est ouvert. Tourner le bouton de contrôle sur « ON » et le pousser. Vérifier que le réservoir a du gaz.
	Aucune étincelle à l'électrode.	Aucune étincelle à l'électrode Vérifier que la pile AA est installée avec le pôle négatif (-) en premier et qu'elle a une charge. Vérifier que les deux fils sont connectés au module d'allumage. Vérifier que le fil de mise à la terre est connecté au bac du brûleur. Vérifier que l'électrode n'est ni craquelée ni cassée.
Le brûleur ne reste pas allumé.	Le thermocouple ne produit pas de flamme.	Vérifier que le haut du thermocouple est au même niveau que le haut du puits d'allumage. Enlever toute « glace de méthane » du puits d'allumage.
	La connexion du thermocouple à la vanne de contrôle principal est lâche.	Resserrer l'écrou du thermocouple à l'arrière de la valve.
	Pas de « glace de méthane » dans le brûleur.	Couvrir le brûleur avec la « glace de méthane » tel qu'indiqué dans les instructions.

7 PIEZAS JUEGO DE COMEDOR ALTO Y TEJIDO CON FOGÓN
ITM. / ART. 2127653
IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA
CUIDADOSAMENTE




 C US
CSA Model
WT17YL
ARY02400

⚠ ¡PELIGRO!

Si huele a gas:
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Si huele a gas:

- cierre el suministro de gas del aparato.
- Extinga cualquier llama abierta.
- si el olor sigue, salir del área inmediatamente.

•Después de dejar el área, llame a su proveedor de gas o departamento de bomberos.

No seguir estas instrucciones podría causar el fuego o la explosión, que podría causar daño a la propiedad, lesiones personales o muerte.

⚠ ADVERTENCIA: Únicamente para uso en exteriores.

La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador cualificado, agencia del servicio o el proveedor de gas.

⚠ Si no sigue exactamente la información en este manual, puede surgir fuego o una explosión causando daño a la propiedad, lesiones personales, o la pérdida de vida.

PARA USARSE ÚNICAMENTE CON CILINDROS DE GAS PROPANO DE 9 KG (20 LIBRAS) CON CONEXIÓN TIPO 1 O PARA USARSE CON GAS NATURAL DESPUES DE HABER INSTALADO EL KIT DE CONVERSION (REQUIERE INSTALACION PROFESIONAL) IMPORTANTE: EL REGULADOR DEBE SER EL PROVISTO POR EL FABRICANTE.

ADVERTENCIA: UTILICE ÚNICAMENTE REFACCIONES Y ACCESORIOS APROBADOS POR EL FABRICANTE. EL USO DE REFACCIONES O ACCESORIOS NO APROBADOS PUEDE INVALIDAR LA GARANTÍA DE ESTE PRODUCTO Y DAR COMO RESULTADO UNA SITUACION PELIGROSA. POR FAVOR CONTACTARNOS PARA SOLICITAR INFORMACION SOBRE MANGUERAS DE REPUESTO, TERMOPARES, ELECTRODOS, MODULOS DE ENCENDIDO Y HIELO DE FUEGO (FIRE ICE).

Instalador: Deje estas instrucciones al consumidor. Consumidor: Conserve estas instrucciones para referencia futura.

⚠ ADVERTENCIA:

una instalación, ajuste, modificación, reparación o mantenimiento inadecuados pueden causar daños a la propiedad, daños personales e incluso la muerte. Consulte el manual de información del propietario facilitado con este aparato. La instalación y las reparaciones deben realizarlas un instalador cualificado, una agencia de servicios o un proveedor de gas.

⚠ ADVERTENCIA:

No almacene o use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en cercanía con este o cualquier otro electrodoméstico. No almacene cilindros de gas desconectados cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.

⚠ PELIGRO

RIESGO DE EXHALACION DE MONÓXIDO DE CARBONO



Este aparato puede producir monóxido de carbono, el cual no tiene olor. Su uso en un espacio cerrado puede ser mortal. No use nunca este aparato en un espacio cerrado, como puede ser una casa rodante, una casa de campaña, un auto o el interior de una casa.



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de regresar este producto a la tienda, comuníquese por favor con nuestro Departamento de Servicio a Clientes en los E.U.A. y Canadá, al tel. 1-888-383-1932, de 9 am a 5 pm, de lunes a viernes, hora del este E.U.A. (inglés y francés) o envíe un correo electrónico a customerservice@agio-usa.com

ADVERTENCIA: La combustión de gas propano contiene sustancias químicas que en el Estado de California E.U.A. son reconocidas como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros problemas de reproducción.

ADVERTENCIA: antes de colocar la tapa del quemador, asegúrese que el hoyo de fuego se ha cerrado y el quemador se ha enfriado completamente.

ADVERTENCIA: NO ES SEGURO de usar este producto para cocinar!

Durante el encendido inicial de firepit, por favor aléjese del hoyo de fuego durante 20 minutos ya que los medios del fuego (el hielo de fuego) pueden hacer reventar y golpear a alguien en la cara u ojos.

No encienda o use el hoyo de fuego si los medios del quemador (el hielo de fuego) están mojados. Asegure que los medios del quemador estén completamente secos antes de encenderse ya que el calor intenso podría hacer que los medios se rajen y exploten.

TABLA DE CONTENIDOS

Información Importante de Seguridad	25
Información sobre Propano	26
Especificaciones.....	26
Listado de Identificación de Piezas	27-28
Instalación	28-29
Conversión a Gas Natural	30-31
Baterías	31
Instrucciones de Encendido	32
Mantenimiento.....	32
Ensamblado de la/Cubierta del Quemador	33
Guía de Solución de Problemas.....	33

**Para apoyo adicional en video sobre resolución de problemas e instalación, visite por favor nuestro sitio web:
<https://www.agio-usa.com/service-center/video-support-center/>**

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

La instalación debe ser conforme a los códigos locales o, en ausencia de éstos, con el Código Nacional de Gas Combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z223.1/NFPA 54; Código Internacional de Gas Combustible; Código Nacional de Instalación de Gas Natural y Gas Propano, CSA B149.1; o Código de Almacenamiento y Manejo de Gas Propano, B149.2, según aplique.

Tanto el electrodoméstico como la válvula principal de alimentación de gas deben estar desconectados del sistema de tuberías de suministro de gas durante toda prueba de presión de ese sistema cuando la presión de dichas pruebas exceda 1/2 psi (3,5 kPa).

Este electrodoméstico debe aislarse del sistema de tuberías de suministro de gas, cerrando su válvula de cierre durante toda prueba de presión del sistema de suministro de gas en presiones iguales o menores a 1/2 psi (3,5 kPa).

El área del electrodoméstico debe mantenerse despejada y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.

No use este aparato si alguna de sus partes ha sido sumergida en el agua. Llame de inmediato a un servicio técnico calificado para revisar el electrodoméstico y reemplazar todas las piezas del sistema de control y del sistema de gas que haya estado expuesto bajo el agua.

Se debe alertar a niños y adultos del peligro que representan las superficies expuestas a altas temperaturas y la importancia de mantenerse a una distancia segura para evitar quemaduras o ignición de la ropa.

Los niños menores deben estar bajo estricta supervisión cuando se encuentren cerca del aparato.

No cuelgue ropa ni otros materiales inflamables en el electrodoméstico, ni sobre él ni cerca de él.

Cualquier pantalla o protector que se haya quitado para reparar un electrodoméstico debe reemplazarse antes de operar el electrodoméstico.

Tanto la instalación como las reparaciones deben ser realizadas por un técnico de servicio calificado. Un técnico profesional de servicio debe revisar el electrodoméstico por lo menos una vez al año y el usuario debe verificarlo también antes de cada uso. La limpieza frecuente puede requerirse según sea necesario. Es imperativo que los compartimientos de control, quemadores y canales de circulación de aire del dispositivo se mantengan siempre limpios.

NO queme combustibles sólidos en este calefactor.

No encienda el quemador antes de verter todos los medios del quemador (el hielo de fuego) en la cazuela del quemador. Los medios se deben regularmente distribuir por el quemador.

Durante el encendido inicial de firepit, por favor aléjese del hoyo de fuego durante 20 minutos ya que los medios del fuego (el hielo de fuego) pueden hacer reventar y golpear a alguien en la cara u ojos.

No encienda o use el hoyo de fuego si los medios del quemador (el hielo de fuego) están mojados. Asegure que los medios del quemador estén completamente secos antes de encenderse ya que el calor intenso podría hacer que los medios se rajen y exploten.

No es seguro de usar este producto para cocinar!

PRECAUCIÓN: Use únicamente el regulador de presión de gas que se adjunta con este dispositivo. Este regulador está previsto para una presión de salida de columna de agua de 27,94 cm (11 in) .

Este electrodoméstico de gas para exteriores no está diseñado para instalarse en vehículos de recreación ni en lanchas.

Antes de cada uso de este dispositivo, abra el cajón del tanque de gas LP (Propano Licuado) y revise la manguera de LP. Si hay evidencia de abrasión excesiva o desgaste, o si la manguera está cortada, debe reemplazarse antes de poner en operación el electrodoméstico a gas. Use únicamente el ensamble de manguera que se especifica en este manual. Revise siempre el quemador antes de cada uso de este aparato. En caso de daños evidentes al quemador, cámbielo antes de poner en operación el electrodoméstico. Use únicamente el tipo de quemador que se enlista en este instructivo. Mantenga la manguera de distribución de combustible alejada de superficies calientes.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD SOBRE EL GAS LP

El cilindro de gas LP a usarse con este electrodoméstico debe tener una capacidad de 9 kg (20 libras) y estar equipado con un conector tipo 1 y un dispositivo de protección de sobrellenado. Figura 1

El cilindro de gas LP debe estar hecho y marcado de conformidad con la especificación para cilindros de gas LP del Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT) o la Norma Nacional de Canadá, CAN/CSA-B339, "Cilindros, esferas y tubos para el transporte de mercancías peligrosas".

- El sistema de suministro del cilindro debe contar con liberación de vapor.
- El cilindro que se use debe incluir un collar de protección de la válvula.
- Este electrodoméstico debe utilizarse únicamente en exteriores en un espacio bien ventilado y nunca al interior de un edificio, garaje o cualquier otro espacio cerrado.
- Cuando este aparato no esté en uso, debe cerrarse el paso de gas desde el cilindro de suministro.

Se permite almacenar en exteriores este electrodoméstico únicamente si el cilindro de gas está desconectado y retirado del electrodoméstico.

- Los cilindros de gas deben almacenarse en exteriores, en un área bien ventilada y lejos del alcance de los niños. Los cilindros desconectados, deben contar con tapones de rosca firmemente apretados en las válvulas y no deben guardarse en un edificio, cochera ni en ningún otro tipo de área cerrada.

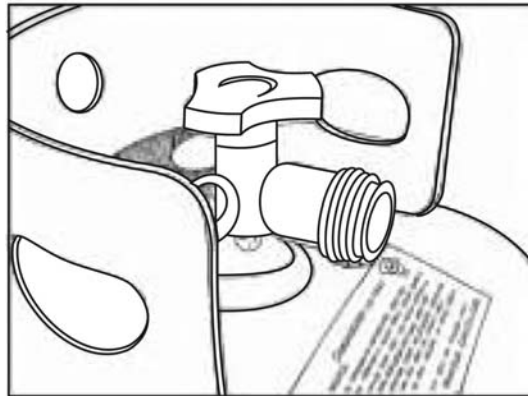





Figura 1

ESPECIFICACIONES

La presión de provisión de la válvula máxima es así: "Provisión de gas máximo: 6922 in wc (1723Kpa)		
ENTRADA DE CORRIENTE:	60,000 Btu/hr(17.6kW)	
Espacios de seguridad hacia superficies combustibles	Hacia los lados 60.96 cm / 24 in	Hacia arriba: 182.88 cm / 72 in
Regulador de Propano Presión	2,74 kPa / 27,94 cm (11 in) columna de agua	
Presión Mínima de Entrada de Gas Natural	1,74 kPa / 17,78 cm (7 in) columna de agua	

LISTADO DE IDENTIFICACIÓN

	PIEZA	DESCRIPCIÓN :	PARTE#	CANT.
A		PERILLA DE CONTROL	FP2329	1
B		VÁLVULA DE GAS	FP2330	1
C		TERMOPAR	FP2331	1
D		FLEX CONNECTOR	FP2332	1
E		ELECTRODO	FP3344	1
F		MÓDULO DE IGNICIÓN	FP2334	1
G		PERILLA DE RETENCIÓN DEL TANQUE LP	FP0585	2
H		ORIFICIO DE PROPANO	FP2103	1
I		MANGUERA REGULADORA DE GAS LP	FP2250	1
J		TAPAS AJUSTABLES PARA LAS PATAS	FC0759	4
K		PILA "AA" (1,5 V)	HW0905	1
L		OBTURADOR DE AIRE	FP1922	1
M		JUEGO DE HIELO DE FUEGO (TOTAL:8KG)	FP2147	2
N		ORIFICIO DE GAS NATURAL	FP1919	1
O		TORNILLO M4	HW0898	3
P		TORNILLO 1/4" X20 MM	HW0036	4
Q		ARANDELA	HW0594	4
R		LLAVE ALLEN	HW0006	1
S		DESTORNILLADOR DE ESTRELLA	HW0900	1
T		ANILLO PROTECTOR DE LA BANDEJA DEL QUEMADOR	FP3946	1
U		ENSAMBLADO PLACA/QUEMADOR	FP3947	1
V		PLACA GIRATORIA/CUBIERTA DEL QUEMADOR	FP3948	1

W		CUBIERTA DE MESA DEL CALEFACTOR	FP3949	1
X		BASE DEL CALEFACTOR	FP3950	1
Y		SOPORTE DEL ORIFICIO	FP3573	1

INSTALACIÓN

1. Saque de la caja y desempaquete con cuidado todas las piezas. Ubique la base en la posición deseada. Debe haber un mínimo de 60,96 cm de espacio libre hacia los lados de la cubierta de la mesa a cualquier muro combustible alrededor de la misma.

2. Coloque la cubierta de la mesa sobre la base. Fije la base de la mesa a la base del calentador, usando los tornillos y arandelas que se incluyen. Vea figura 2.

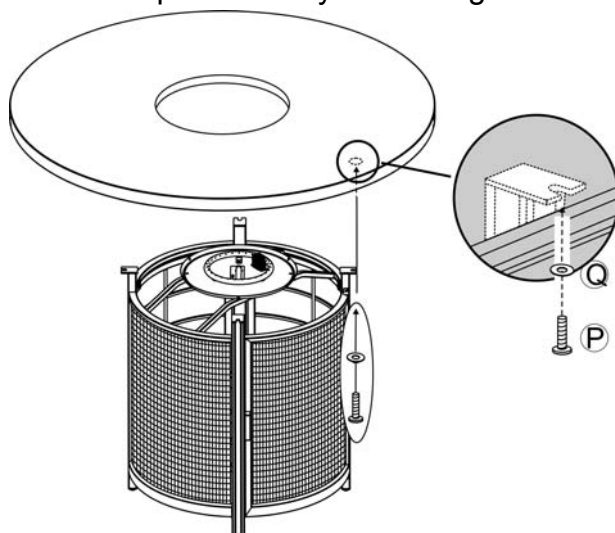


Figura 2

3. Coloque el anillo protector de la bandeja del quemador en el quemador de la base del fogón como se muestra en la figura 3. Asegure el anillo protector de la bandeja del quemador a la bandeja del quemador utilizando los tres tornillos M4.

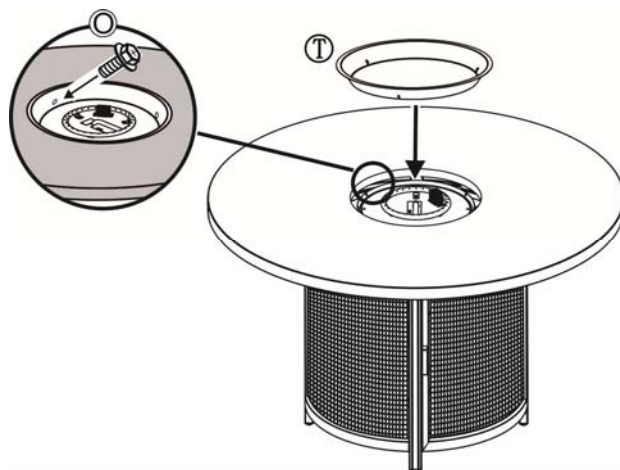


Figura 3

4. Vierta TODOS los medios proporcionados (hielo del fuego) en la cacerola del quemador. El quemador DEBE estar completamente cubierto para asegurar la función de appliance correctamente y sin peligro. Quite cualquier hielo del fuego encima del pozo de ignición. Ver la figura 4.

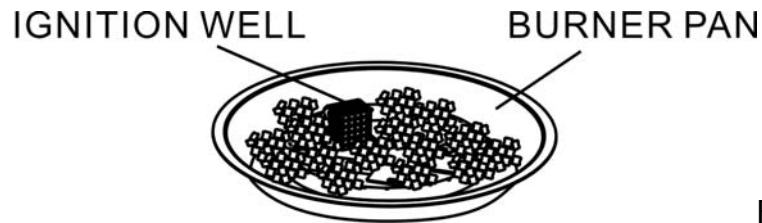


Figura 4

5. Tire de el mango para soltar la puerta y coloque el tanque de gas LP en el estante. Conecte el regulador, como se indica en la figura 5. Gire el asa negra en sentido de las manecillas del reloj, para apretarla. Para quitarlo, gire el asa en sentido contrario de las manecillas del reloj. La manguera debe apuntar hacia abajo. Revise que la válvula esté completamente girada en sentido de las manecillas del reloj a la posición OFF/APAGADO. Abra la válvula del tanque. Aplique una solución de agua jabonosa a la conexión del regulador del tanque y a la conexión válvula-manguera, para verificar si hay fugas. Si se forman burbujas de jabón, quiere decir que la conexión tiene una fuga. Si encuentra una fuga, cierre la válvula del tanque y apriete todas las conexiones.

NO ENCIENDA NUNCA UNA LLAMA PARA VERIFICAR SI HAY FUGAS.

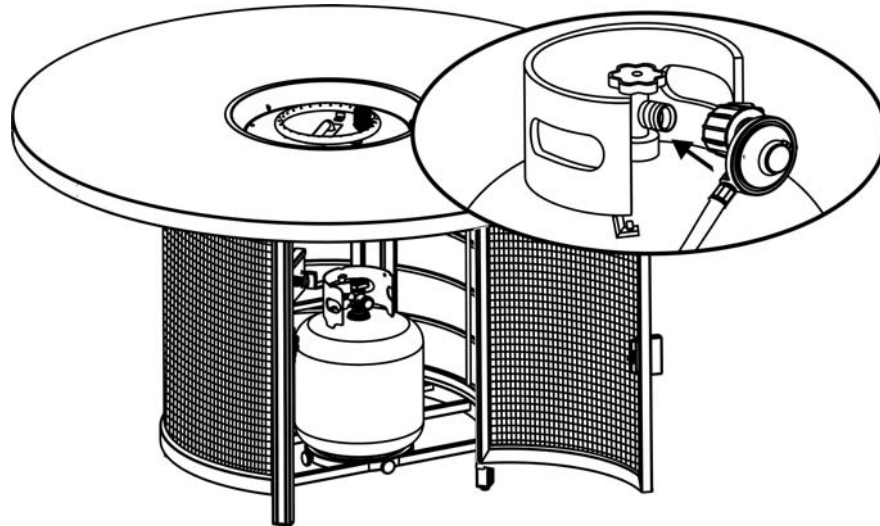


Figura 5

6. Apriete las perillas roscadas (G) que hay en la bandeja del tanque (figura 7), de manera que el tanque de gas LP no se pueda mover de un lado a otro. No quite la tapa plástica del extremo de la sección roscada.

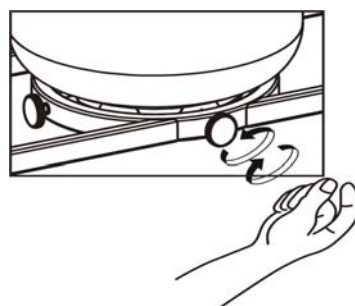


Figura 6



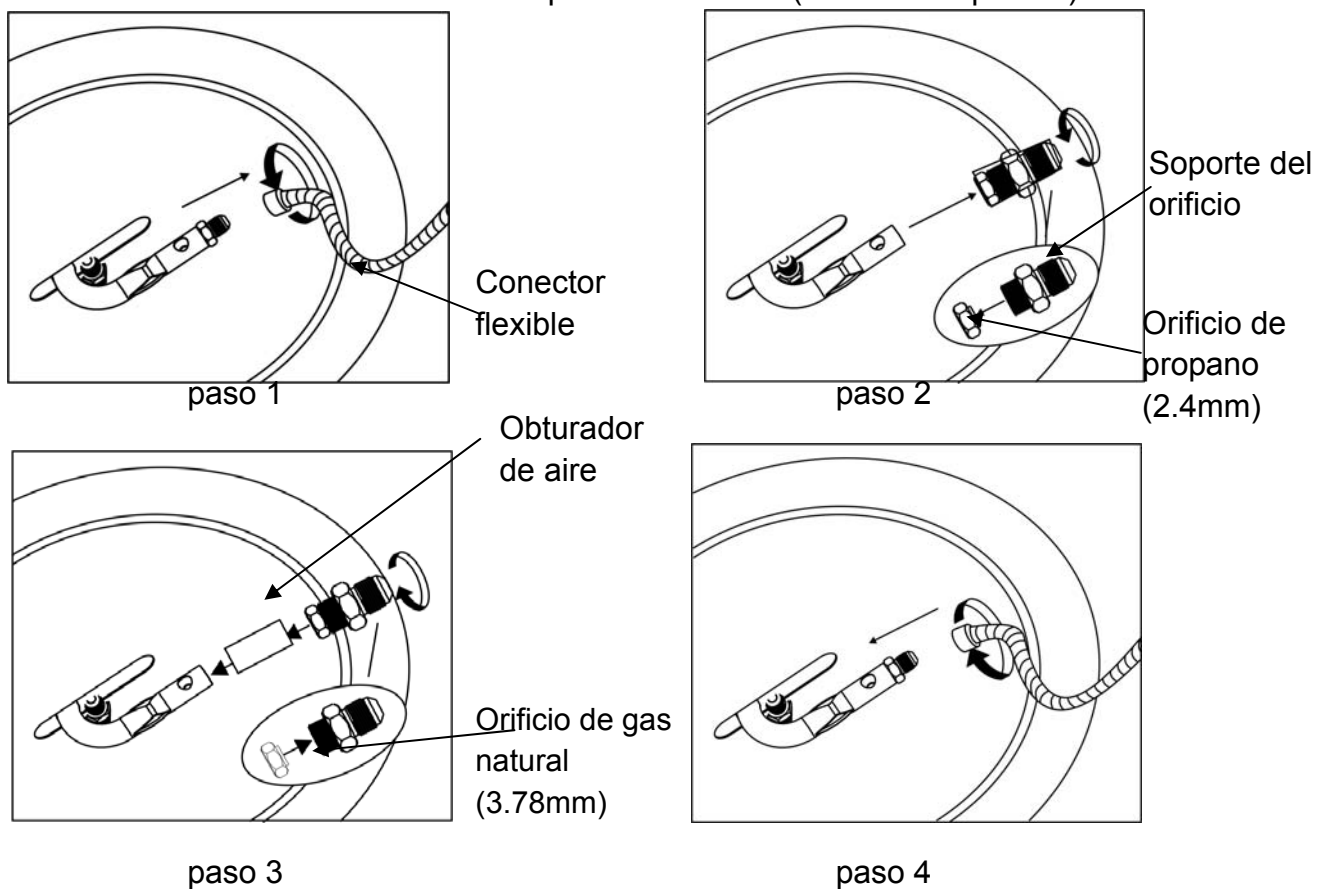
CONVERSIÓN A GAS NATURAL



La conversión a uso de gas natural la debe realizar únicamente su proveedor de gas natural o una compañía profesional de este servicio.

1. CIERRE EL SUMINISTRO DE GAS A LA UNIDAD Y A CUALQUIER FUENTE O APLICACIÓN ELÉCTRICA CERCANA

2. Debajo del quemador, desconecte con cuidado el conector flexible conectado al soporte del orificio (consulte el paso 1).
3. Desenrosque con cuidado el soporte del orificio de la tubería del quemador (consulte el paso 2).
4. Retire el orificio de propano del soporte y reemplace con el orificio de gas natural (consulte el paso 2).
5. Instale el obturador de aire sobre el tubo del quemador para cubrir los orificios de aire. A continuación, vuelva a colocar el soporte del orificio en la tubería del quemador (consulte el paso 3).
6. Vuelva a colocar el conector flexible en el soporte del orificio. (Consulte el paso 4).

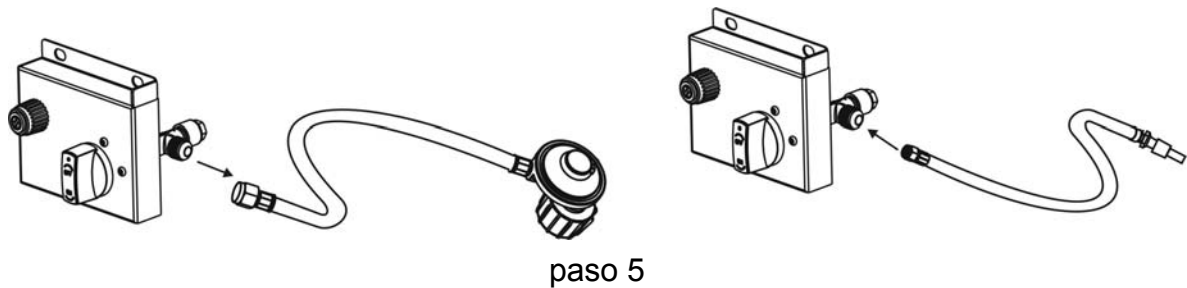


7. Para adaptar el regulador de propano a gas natural, el artefacto debe aislarse del sistema de tuberías de suministro de gas cerrando su válvula de cierre manual individual. Asegúrese de que cualquier prueba de presión del sistema de tuberías de suministro de gas esté a una presión de prueba igual o menor a 1/2 psi (3.5KPA)

8. Retire la manguera de goma de propano de la válvula y reemplácela con una tubería de gas natural de 5/8" (consulte el paso 5; no se incluye el paquete de tubería de gas natural).

9. Restaure su suministro de gas y verifique TODAS las conexiones para detectar fugas usando una solución de agua jabonosa. Si se descubre una fuga y se observan burbujas, cierre la válvula de gas principal y vuelva a apretar TODAS las conexiones.

¡ NUNCA UTILICE UNA LLAMA PARA VERIFICAR QUE NO HAYA FUGAS DE GAS!



paso 5

10. Pegue la etiqueta de conversión en la placa de características como se muestra en la figura 7.

Placa metálica de Clasificación

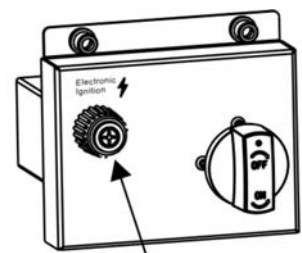
Número de Serie: _____	Número de Modelo: WT17YL
<p>This appliance has been converted to use Natural Gas. Input 55,000 Btu/hr. (16.1kW) Max Gas Supply Pressure 7 inch w.c. (1.74 kPa) Min. Gas Supply Pressure 5 inch w.c. (1.24 kPa)</p> <p>Cet appareil a été converti pour être utilisé avec du gaz naturel. Entrée 55 000 BTU/h Pression maximale d'alimentation en gaz 7 po colonne d'eau (1.74 kPa). Pression minimale d'alimentation en gaz 5 po colonne d'eau (1,24 kPa)</p>	
<p>UNICAMENTE PARA USO EN EXTERIORES. En caso de almacenarse en interiores, desconecte los cilindros de gas y déjelos afuera. El suministro de gas se debe apagar en el cilindro del suministro de gas de propano cuando esta electrodoméstico no está en el uso.</p>	

Figura 7

Etiqueta de Conversión

BATERÍAS

Asegúrese que la perilla de control esté en la posición OFF/APAGADO. Desatornille la tapa del botón de presión que hay en el módulo de ignición, que se encuentra en el panel de control para acceder al compartimiento de la pila. El modulo de ignición requiere una pila alcalina tamaño AA (1,5 V). El extremo del polo negativo (-) entra primero. Vea Figura 8. Deseche la pila de manera segura. La pila puede explotar o fugar si se carga o se desecha en fuego. Asegúrese de insertarla en la polaridad correcta. La pila que se incluye no tiene mercurio ni cadmio.



MÓDULO DE ENCENDIDO

Figura 8

PRECAUCIONES: INSTRUCCIONES PARA LA PILA

- Compre siempre las pilas del tamaño y clasificación más adecuados para el uso previsto.
- Reemplace siempre el juego completo de pilas en una sola vez, teniendo cuidado de no mezclar pilas nuevas con usadas o de diferentes tipos.
- Limpie los contactos de las pilas y los del aparato antes de instalar las pilas.
- Asegúrese que las pilas estén bien colocadas respecto a la polaridad (+ y -).
- Si no se va a utilizar el equipo por un tiempo prolongado, retire las pilas.
- Cambie las pilas usadas de inmediato.

Para reciclar y desechar pilas respetando el medio ambiente, por favor consultar en internet o en su directorio telefónico los centros locales de reciclaje y/o siga las regulaciones gubernamentales locales.

MANTENIMIENTO

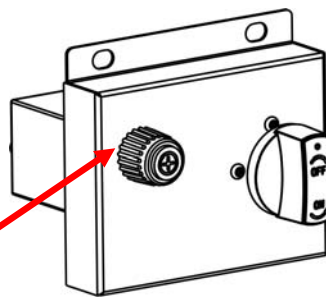
Las llamas deben verse como se indica en la figura 9. Para limpiar el quemador, una vez que esté completamente frío, utilice un cepillo suave. No use nunca una aspiradora para limpiar el quemador. Se recomienda guardar el calefactor en interiores durante el invierno, en caso de que quede expuesto a temperaturas de congelación. El cilindro de gas LP debe desconectarse y retirarse del electrodoméstico antes de guardar este último en interiores.



Figura 9

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

Advertencia: El no seguir estas instrucciones de forma exacta, puede dar como resultado un incendio ó explosión, ocasionando daños materiales, lesiones personales o incluso pérdida de vidas humanas.



BOTÓN DE ENCENDIDO

Figura 10

PERILLA DE CONTROL

1. Lea instrucciones antes de la iluminación.
2. Empuje el de perilla de control y gire perilla el de control al ON/ENCENDIDO.
3. Sostenga el encendedor para encender el quemador, soltar el botón de control después de 15 segundos; si el quemador no se enciende, espere 5 minutos, y luego repite el paso.
4. Ajuste la llama a la llama deseada con el botón de control. Ver la figura 10.

ENSAMBLADO DE LA /CUBIERTA DEL QUEMADOR

Coloque la parrilla giratoria/cubierta del quemador sobre la cubierta de la mesa, como se indica en la figura 11.

ADVERTENCIA: ANTES DE COLOCAR LA CUBIERTA DEL QUEMADOR, ASEGÚRESE QUE EL CALEFACTOR ESTÉ APAGADO Y QUE EL QUEMADOR ESTÉ COMPLETAMENTE FRÍO.

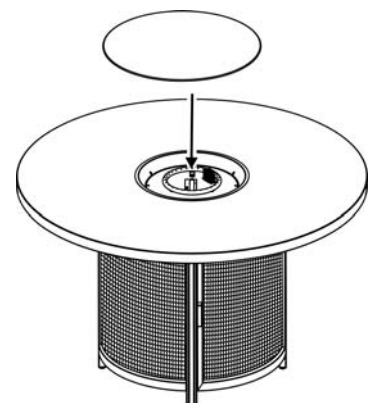


Figura 11

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	REMEDIO
El quemador no enciende	No hay gas propano en el quemador	Revise que la válvula del tanque de gas esté abierta. Gire la perilla de control a la posición ON/ENCENDIDO y empuje la perilla de control hacia adentro; asegúrese que el tanque tiene gas propano.
	El electrodo no hace chispa	Revise que la pila AA esté instalada con el polo negativo (-) primero y que tiene carga. Verifique que el cable esté conectado con el módulo de ignición. Revise que el electrodo no presente grietas o esté roto.
	Falta de oxígeno	Quite cualquier exceso de hielo que haya alrededor del pozo de ignición.
El quemador no se mantiene prendido después de encenderse	El termopar no se prende	Revise que la punta del termopar esté nivelada con la parte superior del pozo de ignición. Quite los residuos de hielo de fuego del pozo de ignición.
	La conexión del termopar en la válvula principal de control está floja	Apriete la tuerca del termopar que hay en la parte trasera de la válvula.
	No hay Hielo de Fuego en el Quemador	Cubra el quemador con hielo de fuego, de acuerdo a las instrucciones.

Distributed by:
 Costco Wholesale Corporation
 P.O. Box 34535
 Seattle, WA 98124-1535
 USA
 1-800-774-2678
 www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.*
 415 W. Hunt Club Road
 Ottawa, Ontario
 K2E 1C5, Canada
 1-800-463-3783
 www.costco.ca

* faisant affaire au Québec sous le nom les Entrepôts Costco

Importado por:
 Importadora Primex S.A. de C.V.
 Blvd. Magnocentro No. 4
 San Fernando La Herradura
 Huixquilucan, Estado de México
 C.P. 52765
 RFC: IPR-930907-S70
 (55)-5246-5500
 www.costco.com.mx

CARE AND MAINTENANCE

FRAMES

Cleaning - Use mild soap and warm water. Do not use abrasive materials, cleansers, or bleach products. Rinse with clean water and dry thoroughly.

Maintenance - Periodically clean and dry thoroughly. Be sure to drain any water accumulated inside the frames. To thoroughly drain frames, remove foot caps and tilt the frames, if necessary, to remove all water. This is critical. Water allowed to accumulate inside the frames and then exposed to sub-freezing temperatures can cause damage to the frame tubing. Such damage is not covered under warranty. Always clean, drain, and dry thoroughly before storing for the winter. For best results, always store or cover your furniture when not in use.

** When cleaning or moving large or heavy items, always have two people work together. Never drag furniture.

SPECIAL WARNINGS

THIS ITEM IS INTENDED FOR OUTDOOR DOMESTIC USE ONLY, NOT FOR COMMERCIAL USE.

Furniture covers are a great way to protect your set from harsh elements of weather and UV light. However, it is important to ensure furniture and covers are free of moisture and debris before covering. It is also necessary to promptly uncover furniture after rain and during periods of high humidity to prevent moisture build up. Failure to do so can lead to permanent surface and finish damage.

7 PIECE WOVEN HIGH DINING FIRE SET ITM. / ART. 2127653

PATIO FURNITURE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

MISSING PARTS OR DAMAGED PARTS?

Please call our customer service

**US & Canada : 1-888-383-1932 (English and French)
or contact email address at customerservice@agio-usa.com**

**CUSTOMER SERVICE HOURS ARE 9:00AM - 5:00PM
MONDAY - FRIDAY EST.**

International Regions:

Please visit <http://www.agio-usa.com/service-center/costco-international/>
or contact email address at customerservice@agio-usa.com

**FOR ADDITIONAL SUPPORT ON CARE AND MAINTENANCE OF
YOUR AGIO OUTDOOR FURNITURE PLEASE VISIT OUR WEBSITE**

AT: www.agio-usa.com/service-center/maintenance/

Agio International Corporation
900 E. Hamilton Avenue,
Suite 100, Campbell,
CA 95008, USA

A1Y00630
ARY02400

Clay / Porcelain Tabletop

About Clay / Porcelain Tile

Clay / Porcelain Tile is a material that is compressed and heated at high temperatures. Though the material is stain resistant, the grout is porous and could stain. Your tabletop has been sealed and protected with a specially formulated, high quality sealer to minimize staining.

The tabletop can retain heat depending on the outside temperature. In sunny hot weather conditions, care should be exercised when touching the tabletop.

Care and Maintenance

Your tabletop is protected with our specially formulated factory sealer that offers a high level of protection from all stains and acidic liquids and should not break down over time or with normal outdoor use.

The tabletop should not require frequent reapplication of sealer to maintain its durability and the sealer can be easily repaired if it becomes scratched or damaged. However, should you choose to seal your tabletop, you should use only the sealer that was applied to your tabletop during its factory production.

Chemical formulations of sealer products vary and could be incompatible with the sealer that was originally used on your tabletop. Using any sealer other than our factory sealer might produce undesirable results and will void any applicable warranty. Before you reseal your tabletop or to obtain our factory sealer, please visit our website at www.agio-usa.com/claycare or www.agio-usa.com/porcelaincare or call our Customer Service Center in the US and Canada at 1-888-383-1932.

Cleaning

Clay and porcelain are virtually maintenance free. Just keep the table clean with mild soap and water to keep mold & mildew from forming. Simply use clean water and mild dish soap. Clean the tabletop with a soft, clean, white cloth or sponge.

Never use scouring creams, abrasive cleansers, acids, or petroleum based products. Rinse with plenty of clean water to remove soap residue. Dry thoroughly after cleaning to prevent buildup of any residue from minerals that might be present in your water, even with softened water.

Spills

Accidental spills should be cleaned immediately even though your tabletop is sealed. Wipe spills with a clean, soft white cloth. Rinse with clean, warm water and dry thoroughly. The special factory sealer forms a protective barrier that will minimize potential damage to the tabletop by allowing more clean-up time for accidental spills.

Recommendations

To help protect the sealer, use coasters and placemats when dining. Coasters will help absorb sweating by beverage containers and prevent hot containers such as mugs from leaving rings. Placemats will catch spills and prevent dishes from scratching the sealer if dragged across the tabletop. Use trivets or hot pads between dishes and the tabletop to minimize rapid heat transfer. The tabletop can rapidly draw heat from a hot dish and potentially crack the dish. Cover your dining set with an outdoor furniture cover when not in use.

For additional and more detailed information on clay / porcelain tabletop care, sealing the tabletop or to repair damages, visit our website at www.agio-usa.com/claycare or www.agio-usa.com/porcelaincare or call our Customer Service Center in the US and Canada at 1-888-383-1932.

SOINS ET ENTRETIEN

CADRES

Nettoyage : utiliser un savon doux et de l'eau tiède. Ne pas utiliser d'abrasifs, de détergents, ou d'agents de blanchiment. Rincer à l'eau claire et bien sécher.

Entretien : périodiquement, nettoyer et sécher soigneusement. Bien drainer toute l'eau accumulée dans les cadres. Pour ce faire, enlever le capuchon de pattes et incliner les cadres, si nécessaire, pour en faire sortir toute l'eau. Ceci est très important. L'eau qui s'accumule dans les cadres, puis est exposée à des températures sous zéro, peut endommager les tubes des cadres. De tels dommages ne sont pas couverts par la garantie. Toujours nettoyer, drainer et sécher soigneusement avant d'entreposer pour l'hiver. Pour de meilleurs résultats, toujours entreposer ou recouvrir le mobilier qui n'est pas utilisé.

Il est recommandé que deux personnes nettoient ou bougent les articles lourds ou encombrants. Ne jamais traîner le mobilier.

AVERTISSEMENTS SPÉCIAUX!

CET ARTICLE EST CONÇU UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION NON COMMERCIALE À L'EXTÉRIEUR.

Les couvre-meubles sont un excellent moyen de protéger votre ensemble de meubles de patio des éléments climatiques et des rayons UV. Par contre, il est important de s'assurer que les couvertures et les meubles sont exempts de moisissures et de débris avant de les couvrir. Il est aussi nécessaire de rapidement découvrir les meubles après la pluie et durant les périodes de grande humidité afin de prévenir l'accumulation de moisissure. Sinon, cela pourrait mener à des dommages permanents des surfaces et des finis.

**7 PIÈCES ENSEMBLE EN OSIER DE RÉSINE
TRESSÉ AVEC BRASÉRO
ITM. / ART. 2127653**

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE POUR MOBILIER DE PATIO

IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT

DES PIÈCES MANQUENT OU SONT ENDOMMAGÉES?

Veillez communiquer avec notre service à la clientèle

Au Canada et aux États-Unis, téléphoner au 1-888-383-1932

ou envoyer un courrier électronique à customerservice@agio-usa.com.

HEURES D'OUVERTURE DU SERVICE À LA CLIENTÈLE :
9 h à 17 h (HNE) DU LUNDI AU VENDREDI.

Régions internationales :

Veillez visiter <http://www.agio-usa.com/service-center/costco-international/>
ou contacter via l'adresse courriel customerservice@agio-usa.com.

**POUR UN SOUTIEN VIDÉO ADDITIONNEL À L'ASSEMBLAGE, POUR
RÉSOUTDRE DES PROBLÈMES OU POUR L'ENTRETIEN DU MATÉRIEL DE
PATIO AGIO, SE RENDRE SUR NOTRE SITE WEB :**
www.agio-usa.com/service-center/maintenance/(en anglais seulement)

Agio International Corporation
900 E. Hamilton Avenue,
Suite 100, Campbell,
CA 95008, USA

A1Y00630
ARY02400

Vos carreaux de terre cuite / Porcelaine

Les carreaux de terre cuite / porcelaine

La terre cuite / porcelaine est un matériau comprimé et chauffé à haute température. Bien que le matériau soit résistant aux taches, le joint est poreux et pourrait être taché. Votre plateau de table a été scellé et protégé par un joint spécialement conçu et de grande qualité qui devrait minimiser la formation de taches.

Le plateau de table peut retenir la chaleur en fonction de la température à l'extérieur. Lors de journées ensoleillées et chaudes, faire preuve de prudence lorsque l'on touche le plateau de table.

Soins et entretien

Votre plateau de table est protégé grâce à un scellant d'usine spécialement préparé à cet effet. Ce produit offre une protection élevée contre les taches et les liquides acides sans se décomposer avec le temps ou un usage normal à l'extérieur.

Le plateau de table ne nécessite pas d'application régulière de produit d'étanchéité pour maintenir sa durabilité et le joint peut être facilement réparé s'il est rayé ou endommagé. Cependant, si vous choisissez rejointoyer votre table, vous devez utiliser uniquement le même type de joint que celui qui a été appliqué à votre table lors de sa production en usine.

Les formules chimiques peuvent varier d'un joint à l'autre et être incompatibles avec le joint d'origine utilisé pour votre plateau de table. Le fait d'utiliser un joint autre que celui de l'usine pourrait donner des résultats non souhaités et annulera toute garantie applicable. Avant de rejointoyer votre plateau de table ou pour obtenir le joint de l'usine, veuillez visiter le site Web www.agio-usa.com/claycare ou www.agio-usa.com/porcelaincare ou contacter le Centre de service à la clientèle aux États-Unis et au Canada en composant le 1 888-383-1932.

Nettoyage

La terre cuite / porcelaine n'exige à peu près pas d'entretien. Il suffit de nettoyer la table avec du savon doux et de l'eau pour prévenir la formation de moisissures et de champignons. Passer sur la table un chiffon blanc, doux et propre ou bien une éponge. Ne jamais utiliser de crème à récurer, de nettoyeur corrosif, d'acide ou de produit à base de pétrole. Rincer avec beaucoup d'eau propre pour enlever les traces de savon. Sécher complètement après le nettoyage pour prévenir la formation de résidus provenant de minéraux éventuels contenus dans l'eau, même s'il s'agit d'une eau purifiée.

Déversements

Même si le plateau de la table est scellé, les déversements accidentels devraient être nettoyés immédiatement. Essuyer les éclaboussures avec un linge blanc doux et propre. Rincer à l'eau chaude propre et sécher soigneusement. Le joint spécial de l'usine forme une couche protectrice qui minimisera les dommages éventuels causés à la table, en laissant plus de temps pour nettoyer les déversements.

Recommandations

Au moment des repas, utiliser des sous-verres et des napperons afin de protéger le joint. Les sous-verres aideront à absorber la condensation provenant des boissons et à empêcher que des récipients chauds (comme les tasses) laissent des traces sur la table. Les napperons protégeront contre les déversements et empêcheront que les plats rayent le plateau si on les glisse dessus.

Utiliser des dessous de plat ou des chauffe-plats entre la vaisselle et le plateau de table pour minimiser le transfert rapide de chaleur. Le plateau de table peut rapidement aspirer la chaleur d'un plat chaud et potentiellement le fissurer. Couvrir la table d'une housse pour meubles d'extérieur lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Pour supplémentaire et plus d'information détaillée sur le soin de table d'argile / porcelaine, le scellant la table ou la réparation de dommages, visiter notre site Web : www.agio-usa.com/claycare ou www.agio-usa.com/porcelaincare ou téléphoner à notre service à la clientèle à les États-Unis et Canada au 1-888-383-1932.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

ARMAZONES

Limpieza - Use un jabón suave y agua tibia. No utilice materiales abrasivos, limpiadores o productos con blanqueador. Enjuague con agua limpia y seque por completo.

Mantenimiento - Limpie periódicamente y seque bien. Asegúrese de vaciar el agua acumulada dentro del armazón. Para vaciar los armazones, retire las tapas de las patas e incline los armazones, si es necesario, para sacar toda el agua. Esto es importante. Si se permite que se acumule el agua dentro de los armazones y luego se exponen a temperaturas de congelación, puede ocasionar un daño a la tubería del armazón. Tal daño no lo cubre la garantía. Siempre limpie, vacíe y seque bien antes de almacenar durante el invierno. Para mejores resultados, siempre guarde o cubra el mueble cuando no lo use.

** cuando limpie o mueva artículos grandes y pesados, siempre deben hacerlo entre dos personas. Nunca arrastre el mueble.

ADVERTENCIAS ESPECIALES

ESTE ARTÍCULO ESTÁ DISEÑADO SOLAMENTE PARA USO DOMÉSTICO EN EXTERIORES, NO PARA USO COMERCIAL.

Las fundas para muebles son una forma estupenda de proteger su conjunto de las inclemencias del tiempo y de la luz UV. Sin embargo, es importante asegurarse de que los muebles y las fundas estén libres de humedad y residuos antes de cubrirlos. Además, es necesario destapar los muebles rápidamente después de la lluvia o durante periodos con mucha humedad para evitar que se acumule. Si no lo hace, puede dañar permanente la superficie y el acabado.

**7 PIEZAS JUEGO DE COMEDOR ALTO Y
TEJIDO CON FOGÓN
ITM. / ART. 2127653**

**INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE DE
MUEBLES PARA PATIO**

**IMPORTANTE:
CONSERVE PARA FUTURA
REFERENCIA. LEA
CUIDADOSAMENTE**

¿PARTES DAÑADAS O FALTANTES?

Favor de llamar a nuestro servicio al cliente

E.U.A. y Canadá :1-888-383-1932

o enviar un correo electrónico a customerservice@agio-usa.com.

HORARIO DE SERVICIO AL CLIENTE DE 9:00 a.m. – 5:00 p.m.

(HORA DEL ESTE) LUNES - VIERNES

(TELÉFONOS Y SERVICIOS NO VÁLIDOS EN ESPAÑA)

Regiones internacionales:

Por favor vista <http://www.agio-usa.com/service-center/costco-international/>

o envíe un correo electrónico a customerservice@agio-usa.com

PARA SOPORTE ADICIONAL EN VIDEO SOBRE EL ENSAMBLE, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS, CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL MUEBLE AGIO PARA EXTERIORES, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB EN:

www.agio-usa.com/service-center/maintenance/

Agio International Corporation
900 E. Hamilton Avenue,
Suite 100, Campbell,
CA 95008, USA

A1Y00630
ARY02400

INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE LOS AZULEJOS DE CERÁMICA (ARCILLA) Y DE PORCELANA

Superficies de Mesa de Cerámica (arcilla) y Porcelana

Acerca de los azulejos de cerámica (arcilla) y de porcelana

Los azulejos o losetas de cerámica (arcilla) y de porcelana son materiales que están comprimidos y calentados a altas temperaturas.

Aunque la cerámica (arcilla) y la porcelana son resistentes a las manchas, la lechada es porosa y podría mancharse. La superficie de la mesa ha sido sellada y protegida con un sellador de alta calidad especialmente formulado para minimizar las manchas.

La superficie de la mesa puede conservar el calor dependiendo de la temperatura del exterior. En condiciones de clima cálido y soleado, se debe tener cuidado al tocar la superficie de la mesa.

Cuidado y mantenimiento

La superficie de la mesa, ya sea de cerámica (arcilla) o de porcelana, está protegida con nuestro sellador de fábrica especialmente formulado que ofrece un alto nivel de protección contra todas las manchas y líquidos ácidos y no debe acabarse con el tiempo o con el uso normal en exteriores.

La superficie de la mesa no debería requerir que se aplique con frecuencia el sellador para mantener su durabilidad y el sellado se puede reparar fácilmente si se raya o daña. Sin embargo, si elige sellar la superficie de la mesa, debe usar sólo el sellador que se le aplicó a la superficie de cerámica (arcilla) o porcelana durante su producción en fábrica.

Las fórmulas químicas de los productos selladores varían y pueden ser incompatibles con el sellador que se utilizó originalmente en la superficie de la mesa. Utilizar un sellador diferente a nuestro sellador de fábrica puede producir resultados indeseables y anulará cualquier garantía aplicable. Antes de volver a sellar la superficie de la mesa o de obtener nuestro sellador de fábrica, por favor, visite nuestra página web en www.agio-usa.com/claycare o www.agio-usa.com/porcelaincare o llame a nuestro Centro de Servicio al Cliente en los E.U.A y Canadá al 1888-383-1932.

(TELÉFONO Y SERVICIOS NO VÁLIDOS EN MÉXICO)

Limpieza

La cerámica (arcilla) y la porcelana están virtualmente libres de mantenimiento. Sólo mantenga la mesa limpia con jabón suave y agua para evitar la formación de moho. Simplemente use agua limpia y jabón lavaplatos suave. Limpie la superficie de la mesa con un paño blanco suave y limpio o con una esponja. Nunca use cremas para tallar, limpiadores abrasivos, ácidos o productos a base de petróleo. Enjuague con abundante agua para retirar los residuos de jabón. Seque bien después de limpiar para evitar la formación de residuos de minerales que puedan estar presentes en el agua, incluso en el agua blanda.

Derrames

Los derrames accidentales deben limpiarse de inmediato aunque la superficie de la mesa, tanto de cerámica (arcilla) o porcelana estén selladas. Limpie los derrames con un paño blanco limpio y suave. Enjuague con agua limpia y tibia y seque bien. El sellador especial de fábrica forma una barrera protectora que minimizará el daño potencial de la superficie de la mesa permitiendo así mantenerse limpia durante más tiempo en caso de derrames accidentales.

Recomendaciones

Para ayudar a proteger el sellador, use portavasos y manteles individuales cuando coma. Los portavasos ayudarán a absorber la humedad de los recipientes con bebidas y a prevenir las marcas que los recipientes calientes tales como tarros pueden dejar. Los manteles individuales captarán derrames e impedirán que los platos rayen el sellador si se arrastran por la superficie de la mesa.

Use salvamanteles o almohadillas para recipientes calientes entre los platos y la superficie de la mesa para minimizar la transferencia rápida de calor. La superficie de la mesa puede extraer rápido el calor de un plato caliente y quebrar potencialmente el plato. Cubra el juego de comedor con una funda para muebles de exteriores cuando no lo use.

Importado por: Importadora Primex S.A. de C.V. Blvd., Magnocentro No. 4,
San Fernando La Herradura, Huixquilucan, Estado de México, C.P. 52765,
RFC: IPR-930907-S70, Tel: 52 46 55 00, www.costco.com.mx

Para obtener información adicional y más detallada acerca de los cuidados para las superficies de mesa de cerámica (arcilla) y de porcelana, sellando la superficie de mesa, o la reparación de daños, por favor visite nuestro sitio web en www.agio-usa.com/service-center/maintenance/ o llame a nuestro Centro de Servicio al Cliente en los Estados Unidos y Canadá al teléfono 1-888-383-1932. (TELÉFONO Y SERVICIOS NO VÁLIDOS EN MÉXICO)

* NOTE: PARTS SHOWN ON PARTS LIST ARE NOT TO SCALE.







* NOTE : LES PIÈCES ILLUSTRÉES NE SONT PAS À L'ÉCHELLE.

*NOTA: LAS PIEZAS MOSTRADAS EN LA LISTA DE PIEZAS NO ESTÁN A ESCALA.



The parts shown on parts list are for one single chair.

Les parties qui sont affichées sur la liste des pièces sont pour une seule chaise.

Las piezas que se muestran en la lista de piezas son para una sola silla.

	PARTS LIST LISTE DES PIÈCES LISTA DE PIEZAS	QTY QTÉ CANT	ORDER PART # NUMÉRO DE LA PIÈCE #PIEZA DEL PRODUCTO	DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN
A		1	AK1815	SEAT FRAME CADRE DU FAUTEUIL ARMAZÓN DE LA SILLA
B		1	AK1816	BASE FRAME BASE DU FAUTEUIL PATA IZQUIERDA DE LA SILLA
C		4	HW0037	(25 MM) SCREW (25 MM) VIS (25 MM) TORNILLO
D		4	HW0004	WASHER RONDELLE ARANDELA
E		1	HW0252	ALLEN WRENCH CLÉ HEXAGONALE LLAVE ALLEN
F		1	ZZY08112	FURNITURE COVER HOUSSE DE PROTECTION CUBIERTA DEL MOBILIARIO

FACTORY ASSEMBLY (ASSEMBLÉ EN USINE ENSAMBLADA DE FÁBRICA)

G		1	G0340	FOOTREST COVER COUVERTURE DE REPOSE PIEDS CUBIERTA DE LOS REPOSAPIÉS
H		4	FC0924	FOOT CAP-1 CAPUCHON DE PIED-1 TAPA DE LA PATA-1

MAKE SURE YOU HAVE ALL THE PARTS & HARDWARE AS IDENTIFIED ON THE PARTS LIST
VÉRIFIER QUE TOUTES LES PIÈCES ET LA QUINCAILLERIE SONT BIEN TELLES QU'IDENTIFIÉES SUR LA
LISTE DES PIÈCES

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE USAR O ENSAMBLAR EL PRODUCTO ASEGÚRESE DE
TENER TODAS LAS PARTES Y ACCESORIOS COMO SE IDENTIFICAN EN LA LISTA DE PIEZAS

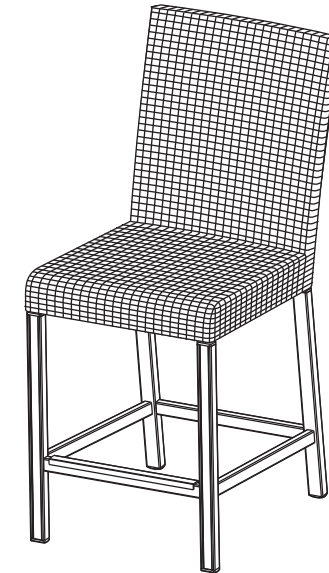
7 **PIECE WOVEN HIGH DINING FIRE SET** **PIÈCES ENSEMBLE EN OSIER DE RÉSINE** **TRESSÉ AVEC BRASÉRO** **PIEZAS JUEGO DE COMEDOR ALTO Y** **TEJIDO CON FOGÓN**

ITM. / ART. 2127653

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE
REFERENCE: READ CAREFULLY**

**IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS
BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT**

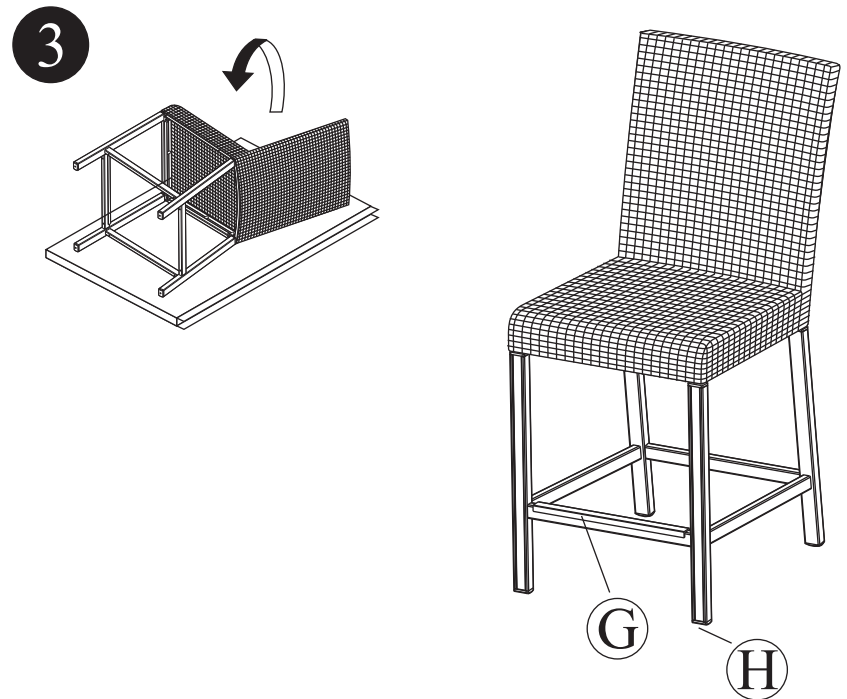
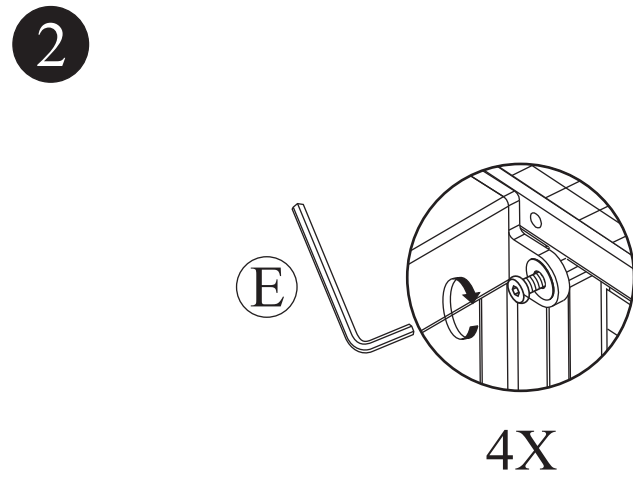
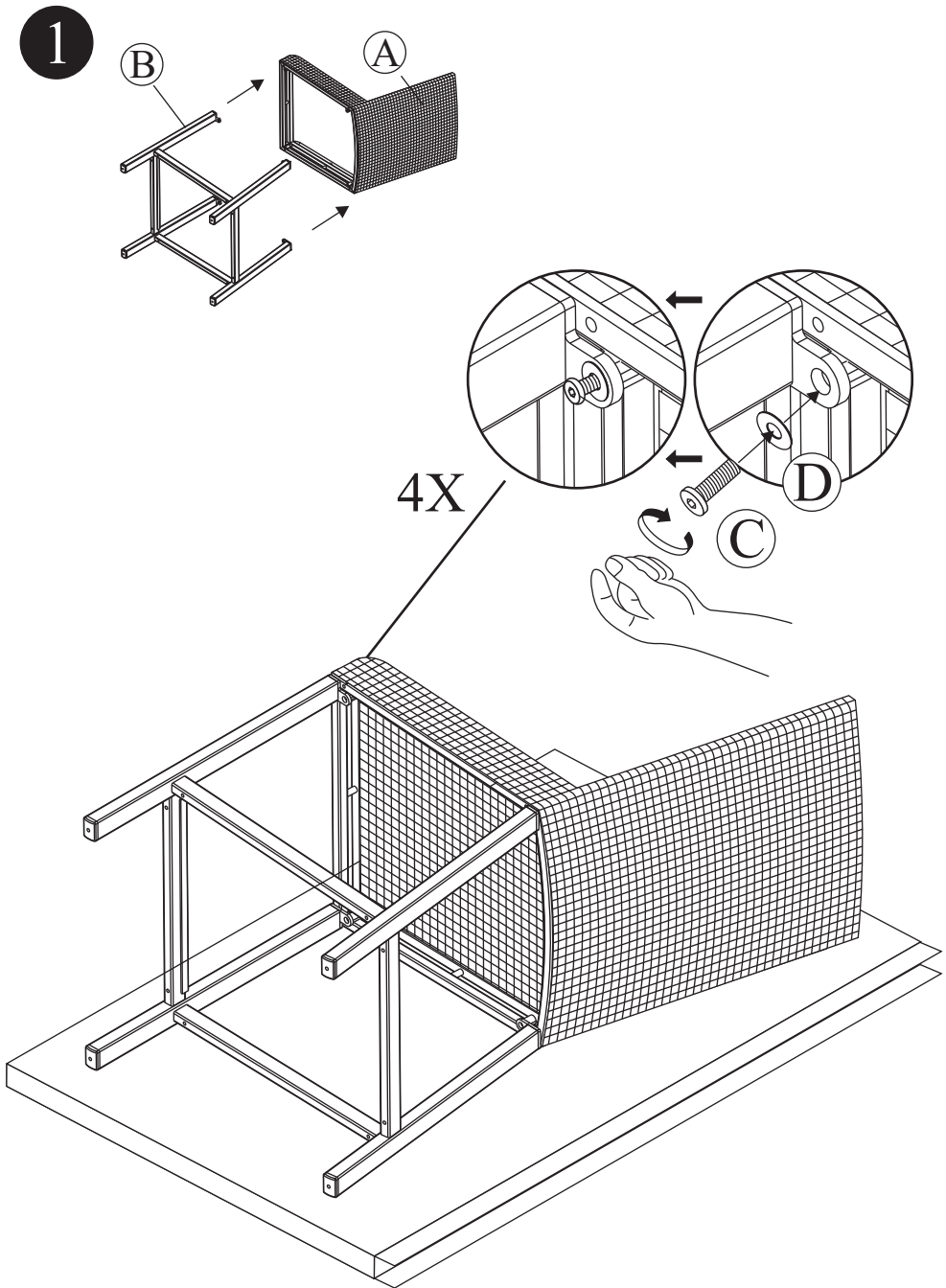
**IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA
REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE**



*The furniture cover (F) is designed to protect your investment from the elements and will repel water. Please note the cover is not 100% waterproof and moisture may seep in if allowed to collect.

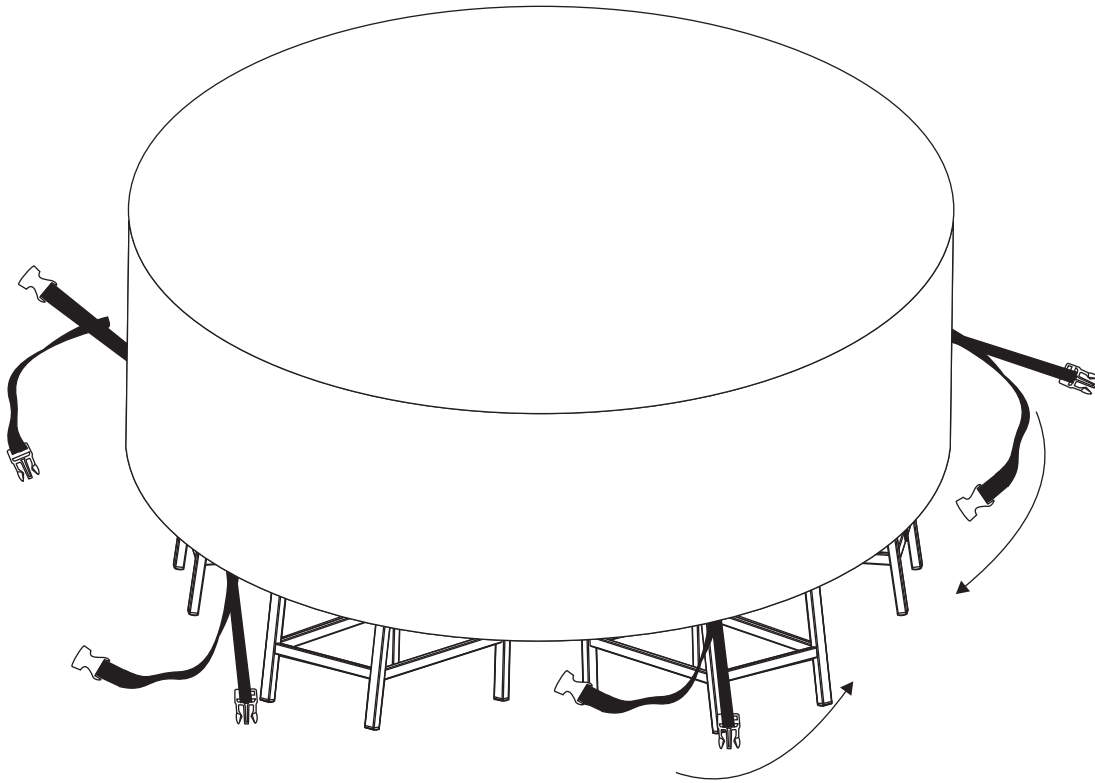
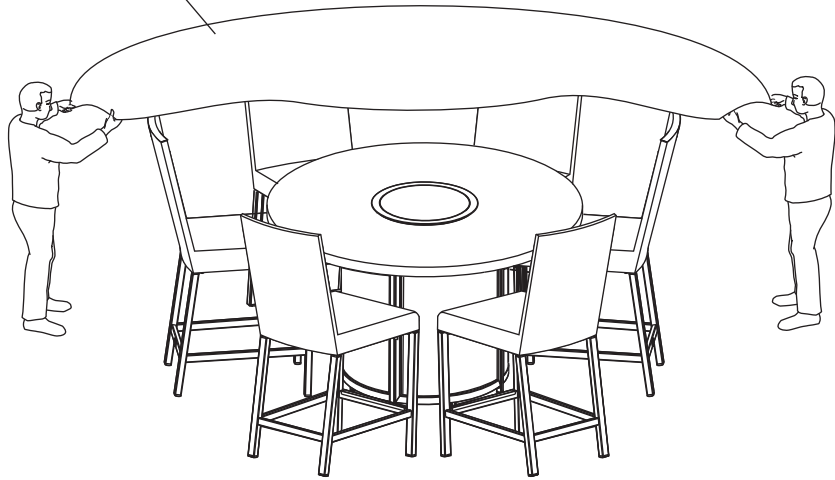
*La housse de protection (F) est conçue pour protéger le mobilier et repoussera l'eau. Il faut toutefois noter qu'elle n'est pas entièrement imperméable et que de l'humidité pourrait suinter si on laisse l'eau s'accumuler.

*La cubierta de los muebles (F) está diseñada para proteger su inversión de la intemperie y repelerá el agua. Observe que la cubierta no es 100% a prueba de agua y la humedad se puede filtrar si se deja acumular



4

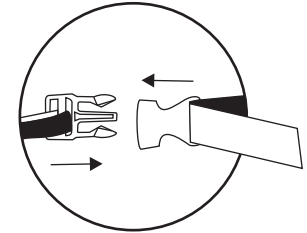
F



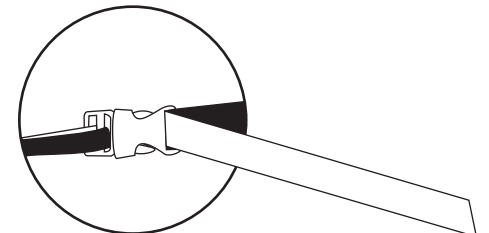
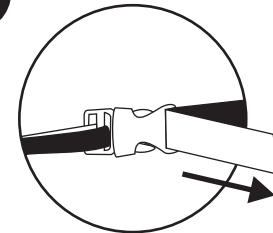
A



B



C



Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road
Ottawa, Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca
* faisant affaire au Québec sous
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx