

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

FIRE PIT BURNER/PAN

MODEL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

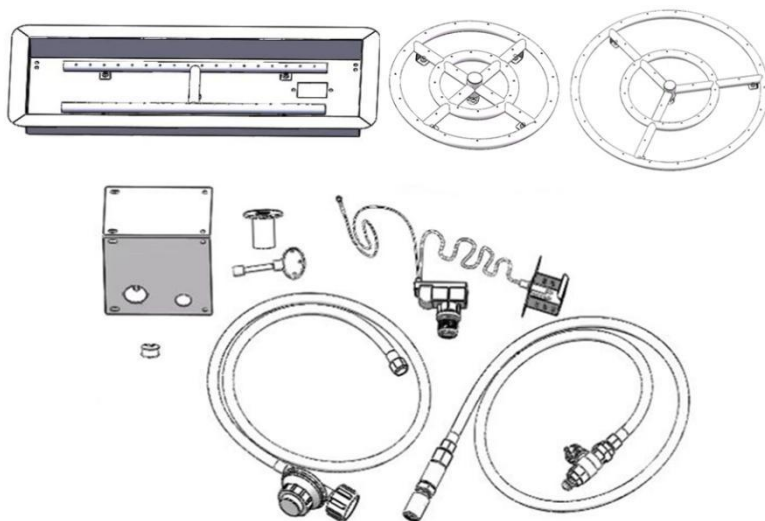
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FIRE PIT BURNER/PAN

MODEL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

✉ CustomerService@vevor.com

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTALLATION PRECAUTION

PLEASE RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE



Warning: For Outdoor Use Only



DANGER

CARBON MONOXIDE HAZZARD



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.



DANGER

If you smell gas:

1. Shut off gas to the appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or fire department.



WARNING

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



WARNING

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

An LP-cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.



WARNING

Do not leave unattended during use. Do not use for cooking. Follow all gas leak procedures in this manual before operation.

WARNING: If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

INSTALLATION AND OPERATION SAFETY

GUIDELINES

CAUTION: It is NOT recommended outdoor fire features be operated when the wind exceeds 25 mph. Before turning the appliance on, visually inspect the fire feature to ensure debris such as leaves or other combustible material has not inside the element, which could burn and emit embers once the fire feature is turned. Also, provide any person standing close to the fire feature is aware you will be turning the fire feature on before actually turning it on.

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

- Do NOT install damaged components.
- Do NOT install incomplete components.
- Do NOT install substitute components.

Ensure the appliance is installed so the vent opening at the unit's base remains obstacle-free at all times and during all weather conditions.

Due to high temperatures, the unit must be located out of traffic areas and away from combustibles.

Children and adults should be alerted to the hazard of high surface temperatures and should stay away to avoid burns or clothing ignition.

Young children MUST be carefully supervised when they are in the area of this appliance.

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

WARNING: HOT WHILE IN OPERATION AND FOLLOWING OPERATION. Serious injury can occur!

DO NOT leave in operation when unattended.

WARNING: DO NOT operate this appliance in the rain.

SOLID FUEL MUST NOT BE BURNED in the appliance.

DO NOT continue using if you smell unusual odors, or have headaches, nausea, or dizziness.

DO NOT store any combustible materials, gasoline, and any other flammable vapors/liquids in the vicinity of the unit. Provide adequate clearance for servicing and operation.

DO NOT throw matches, paper, garbage, or any other material onto the appliance or flame.

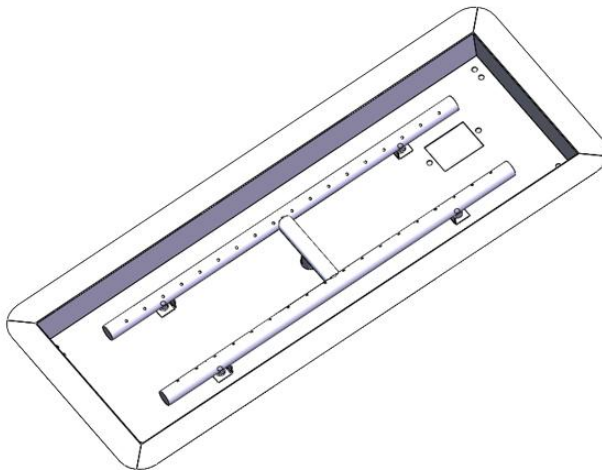
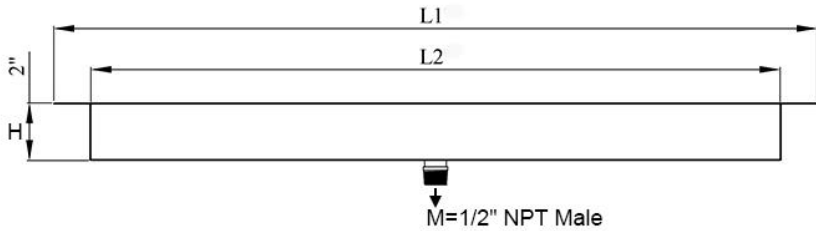
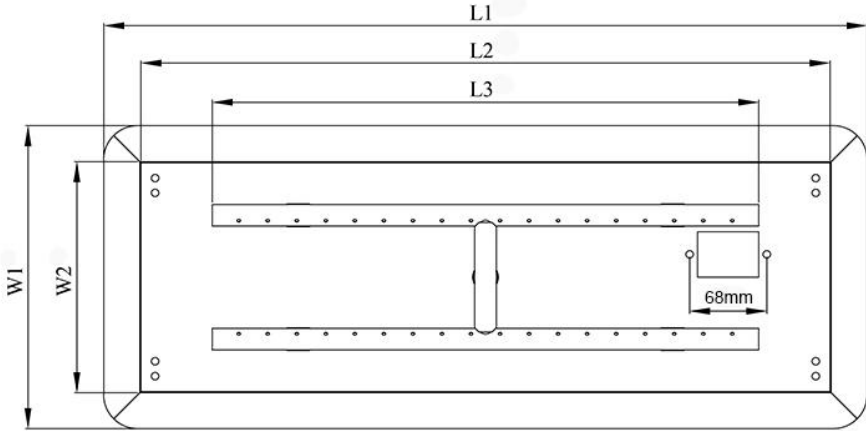
DO NOT use the appliance if any part has been underwater. Immediately call a qualified professional service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control that has been underwater.

Inspect the fuel supply connection before each use of the appliance. Temporary storage of this appliance indoors is permissible only if it has been disconnected from its fuel supply (Natural or L.P. gas line).

SPECIFICATIONS

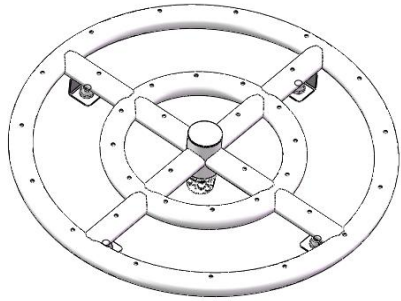
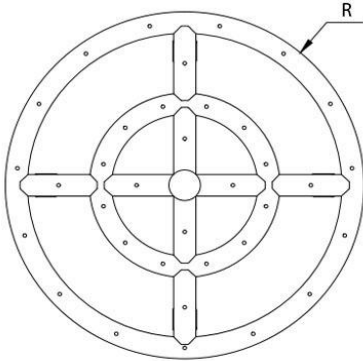
Parameter table- Model#1050262 1050263 1050264

| Model# | Installation Size | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|---------|-------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24"x8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30"x10" | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36"x12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

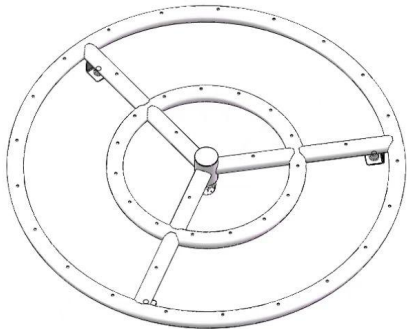
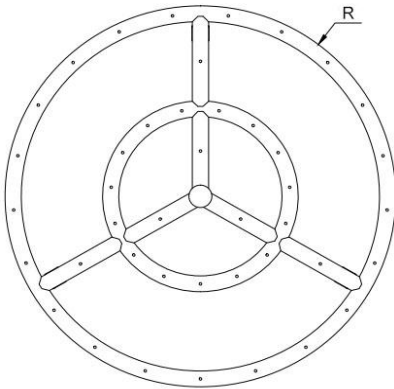
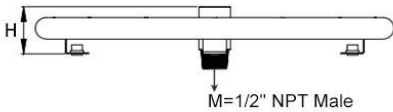


Parameter Table- Model#1050266 1050267

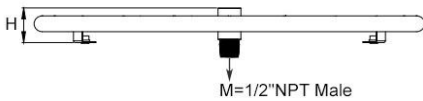
| Model# | Installation Size | R | H |
|---------|-------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |



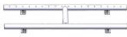








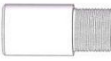




Model#: 1050266














Model#: 1050267



PACKAGE INCLUDE

| No | Components | Q'ty | Picture | Fits Model# | | | | |
|----|-------------------------------|------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 |
| 1 | Fire Pit Burner | 1 |  | Y | Y | Y | / | / |
| | | |  | / | / | / | Y | / |
| | | |  | / | / | / | / | Y |
| 2 | Fire Pit Pan | 1 |  | Y | Y | Y | / | / |
| 3 | 4.4ft Propane Regulator Hose | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 4 | 4ft Connect Hose | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 5 | 1/2" Shut-off Ball Valve | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 6 | 1/2" Air Mixer Valve | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7 | 1/2" Brass Adapter | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 8 | 1/2" SS Connector | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9 | 5/8-18UNF Brass Connector | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | 1/4 Chrome Qtr-Turn Key Valve | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 11 | 3"Chrome Valve Key | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 12 | SS Mounting Plate | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |

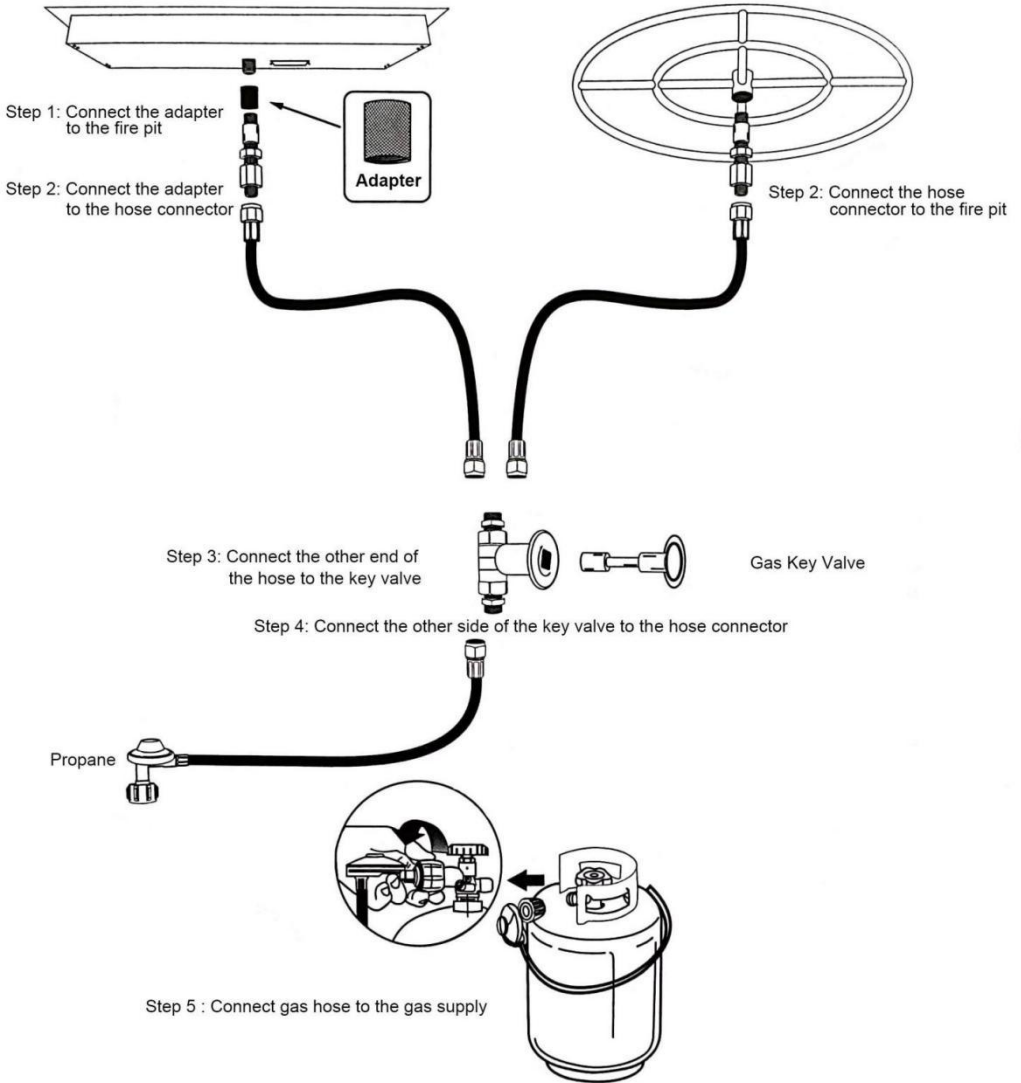
| No | Components | Q'ty | Picture | Fits Model# | | | | |
|----|---|------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 |
| 13 | Spark Ignitor | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 14 | Lgnition box | 1 |  | Y | Y | Y | / | / |
| 15 | Spark Ignitor wire | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 16 | Ground wire | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 17 | Removable mounting plate for optional spark Ignitor | 1 |  | / | / | / | Y | Y |
| 18 | Seal Tape | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 19 | Screw(M5x10) | 3 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 20 | Screw(M6x20) | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 21 | Self-tapping Screw | 4 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 22 | M5 Nut | 3 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 23 | Battery(1.5V) | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |

Remark: "Y" =Yes

DIY YOUR FIRE BURNER/PAN

This screw cap allows installing the Fire Pit Burner with the gas exit holes facing up or down depending on the fuel type, region, and fire feature the Fire Pit Burner uses. Install the screw cap into the center hub opposite the gas inlet. Before installing Fire Pit Burner to the gas fitting or screw cap, be sure gas tape or pipe dope is applied to assure of no gas leaks with the

Fire Pit Burner installation.



Gas Information

Fuel - Before making gas connections ensure appliance being installed is compatible with the available gas type.

Gas Pressure - Proper Input Pressures are required for optimum appliance performance. Gas line sizing requirements need to be made following NFPA51.

Gas Connection -Have the gas supply line installed following local building codes, if any. If not, follow ANSI (Z)223.1. Installation should be done by a qualified installer approved and/or licensed as required by the locality.

Note: A listed manual gas shutoff device must be installed prior to the location of the appliance Startup - A small amount of air will be in the gas supply lines. When first lighting appliance it will take a short time for air to purge from lines. Subsequent lighting of the appliance will not require such purging.

LP Gas Installation Considerations

Due to the fact LP (Propane) Gas is different from natural gas there are some slight differences in the installation procedures. These differences are listed here:

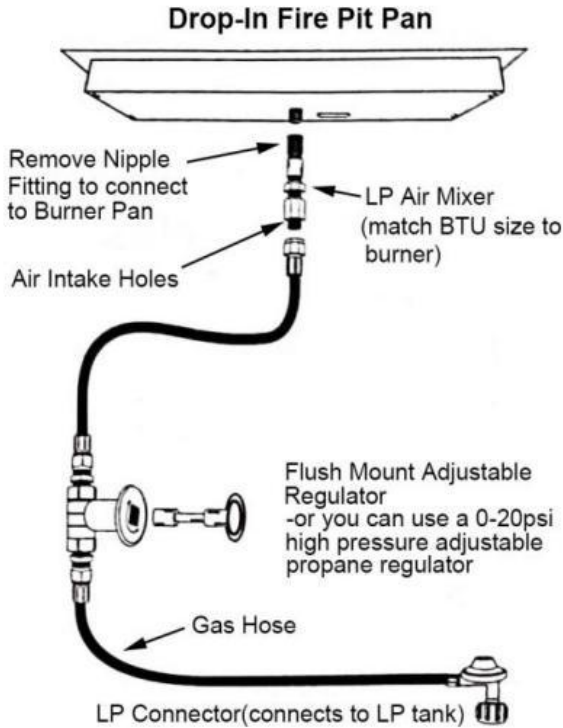
1. Installation of an Air Mixer. Propane is a much more volatile fuel when compared to natural gas. For this reason, an Air Mixer is installed in the inlet of the burner element to lean out the gas, which also minimizes propane soot.
2. Drainage/Venting of the bottom of the Fire Feature. Unlike natural gas, LP gas is heavier than air. Because it is heavier than air any "unburned" LP gas will likely go to the bottom of the fire feature. Without proper drainage/venting at the bottom of the fire feature LP gas will collect in the bottom of the fire feature and WILL cause a very hazardous situation. For this reason, venting at the bottom of the fire feature MUST be installed to allow any unburned LP gas to escape from the bottom, thereby eliminating the hazard. Be sure to install two vents on opposing sides, each with 18 Square inches of ventilation per side.
3. Fire glass media on top of the Fire Pit Ring. Using no more than a 2" thick layer of fire glass media ON TOP of the Burner Element in an LP gas fire feature is recommended. The less media there is on top of the burner element the less obstructions there are which could prevent LP gas from

being ignited at the top of the fire feature. By reducing the depth of the media you have reduced the chance of unburned LP gas from going to the bottom of the fire feature.

Typical Configuration for Propane (LP) Gas Fire Pit

Installation

1. Seal Tape - Use Seal tape to seal all threaded pipe joints.
2. LP Air Mixer Required - Propane requires additional air mixed with the gas to burn cleanly. Install air mixer with holes facing away from burner. The propane air mixer should be equal or greater in BTU rating than the burner.
3. Proper Ventilation - Propane gas is heavier than air. Ensure ventilation holes in the lowest portion of your fire feature allow excess gas to drain.
4. Gas Pressure - Between 7"WC and 11" WC (0.25 psi to 0.4 psi). We recommend a 0-20 psi high pressure regulator when connecting to a propane tank.

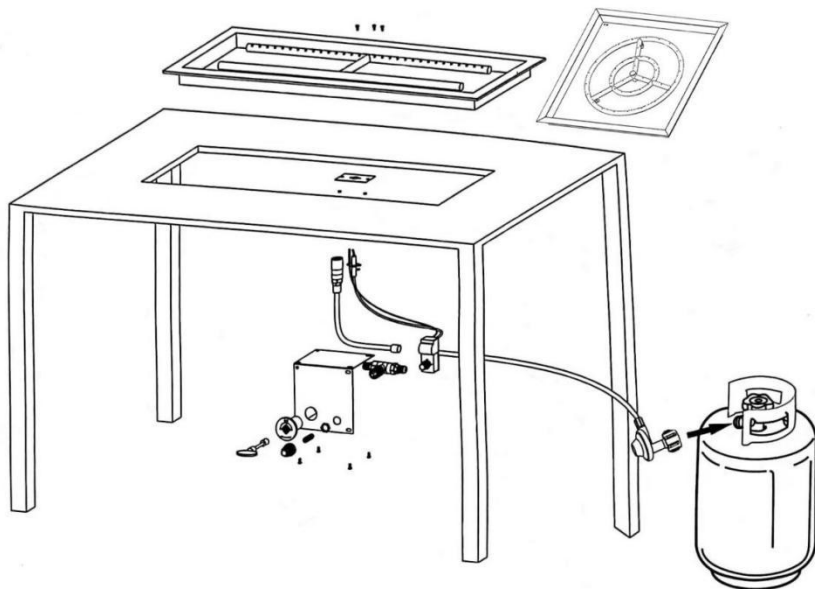


5. Clearances - Maintain a minimum of 36" clearance on all sides and 8' above your burner. Burners that are greater than 150k BTU should not be installed under any structure.

6. Fire Glass Depth-Fire glass should cover the top of the burner at a depth of 1" to 2".

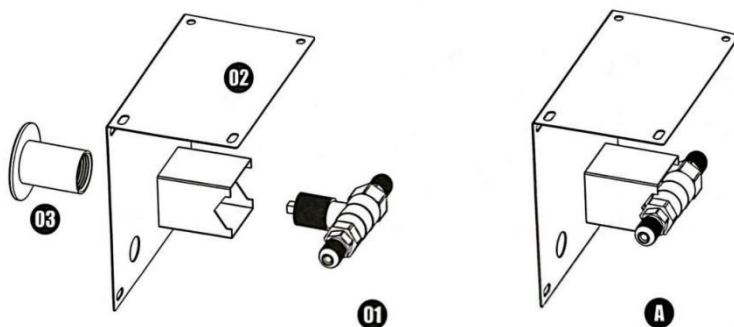
CAUTION:

Propane is heavier than air and will accumulate in unvented enclosures causing a combustion hazard. A minimum of 20 square inches of ventilation is required at the lowest point of an enclosed fire feature to ensure proper drainage of unburned propane gas.

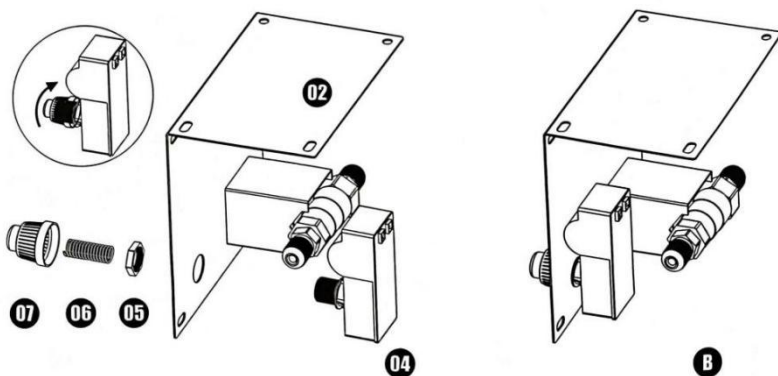


INSTALLATION-Ignition & Gas Valve Key Connect with Control Panel

1. Clamp part 1 into part 2
2. Screw together part 3 and part 1
3. Then you have the combination-module A

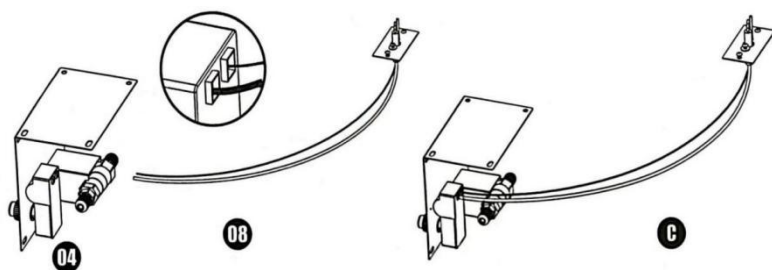


4. Screw off part 5, part 6 and part 7 from part 4
5. Part 4 goes through part 2 and connects with part 5, 6 and 7 (screw them together)
6. Then you have the combination-module B



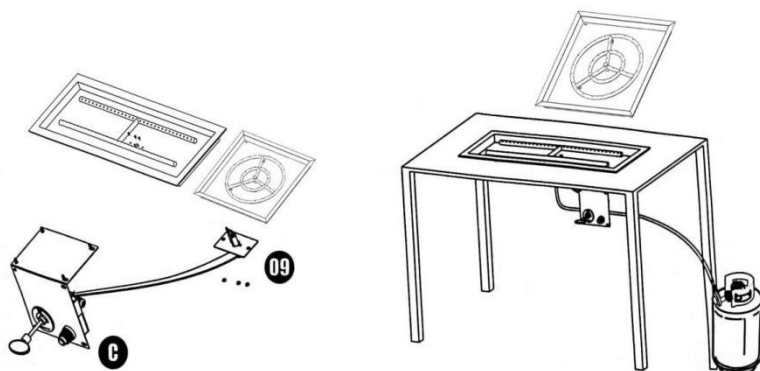
8. Connect Part 8 (igniter wire) to part 4 (proper hole with Igniton)

9. Then you have the combination-module C



10. Fix Part 9 and Igniter Head to Fire Pan with 3 screws

11. Fix module C on your table or somewhere else



SAFE USE OR MAINTANANCE OF GAS CYLINDERS

This appliance shall be used with NATURAL or LP inlet gas supply only. The LP or CNG gas supply cylinder must be constructed and marked in accordance with the specifications for LP-gas cylinders or CNG-gas cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT).

The use or storage of the LP or CNG cylinder may not be used in a building, garage or any other enclosed area. 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.

The gas must be turned off at the supply cylinder if the appliance is not in use.

Inspect the hose before each use of the appliance. The hose assembly must be replaced prior to the appliance being put into operation if there is evidence of excessive abrasion or wear, or if hose is damaged. The hose assembly must be replaced with a replacement hose assembly equivalent to, or greater than, rating specified on the original hose.

The gas hose shall be located out of pathways where people may trip over it or in areas where the hose may be subject to accidental damage.

Do not store or use a LP-gas supply cylinder around excessive heat; the cylinder may get too hot or cause the pressure to rise. Store the cylinder in a secure upright position.

Cylinders must be fully opened and the pressure controlled by a reducing pressure regulator to operate properly.

Checking for Gas Leaks

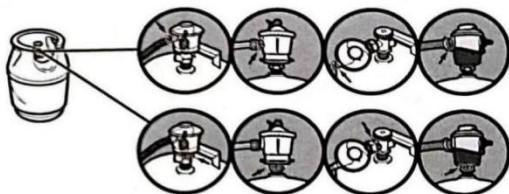
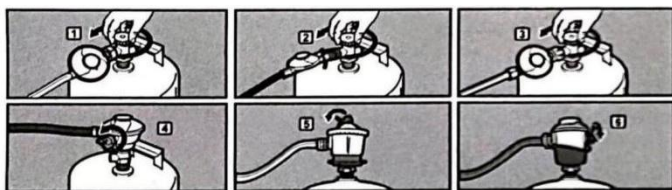
- Check all fittings and connections.
- Do not use open flame to check for leaks.
- Never use matches or open flame to test for leaks. Use soapy water or a leak detector.
- Turn Valve turn cylinder valve anti-clockwise, Move leaver move regulator

lever to the on position

To check for leaks, wet fittings with the soap-and-water solution, using a spray bottle, brush or rag. If bubbles form, or if the bubble grows, there is a leak. Apply the soap-and-water solution to the following connections:

- a. Valve-to-regulator hose connection.
- b. Regulator hose-to-regulator connection.
- c. Regulator-to-cylinder connection.

When leak checking is complete, turn gas supply off at the source and rinse connections with water.



LIGHTING INSTRUCTIONS

PLEASE CHECK THE AIR TIGHTNESS OF THE ALVE BEFORE USE !

1. STOP! Before lighting this appliance, read the Gas Cylinder, Important Information, and Enclosures sections.
2. BEFORE LIGHTING: Smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor of the fire-pit because some gas is heavier than air and will settle in the base of the fire-pit.
3. Light a match and place it on the top and outside of the Top Burner Plate.
4. Slowly turn the manual gas valve to the "OPEN" position. The fire-pit burner should ignite between 0 to 3 seconds.

COMMON TROUBLESHOOTING

| No | Symptom | Corrective Action |
|----|------------------------------|---|
| 1 | Air in gas line | If new install, may take several attempts to purge air. |
| 2 | Debris in gas line | Confirm gas line is clear (insulation, dirt, plastic, excessive pipe sealer etc.) |
| 3 | Spark igniter needs adjusted | Spark igniter must be correctly aligned with burner holes. |
| 4 | Low flame height | Gas pressure is too low, have a gas specialist check for proper gas pressure. |
| 5 | Fire glass turning black | Propane isn't burning cleanly resulting in soot deposits. Add a propane air mixer then rinse the fire glass with a 50/50 water vinegar mixture. |
| 6 | Flame not evenly distributed | Check for even distribution and depth of fire glass. Reduce fire glass depth to 1" over the burner. |

CAUTION: Installing gas appliances can be dangerous. A professional gas installer must make installation to ensure the safe operation of your burner. We advise working with a certified NFI Gas Specialist.

RECOMMENDED ACCESSORIES

Glass Flame Guard-Protects flame in breezy conditions for cleaner burning of the gas and better visual presentation of the flame.

Stainless Steel Fire Pit Cover-keeps leaves, bird droppings and other debris out of the fire pit.

This product has passed strict factory testing. If any leakage is found, please stop using it immediately and contact us for a replacement.

Sanven Technology Ltd.

Address: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

BRÛLEUR/POÊLE POUR FOYER

MODÈLE : 1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

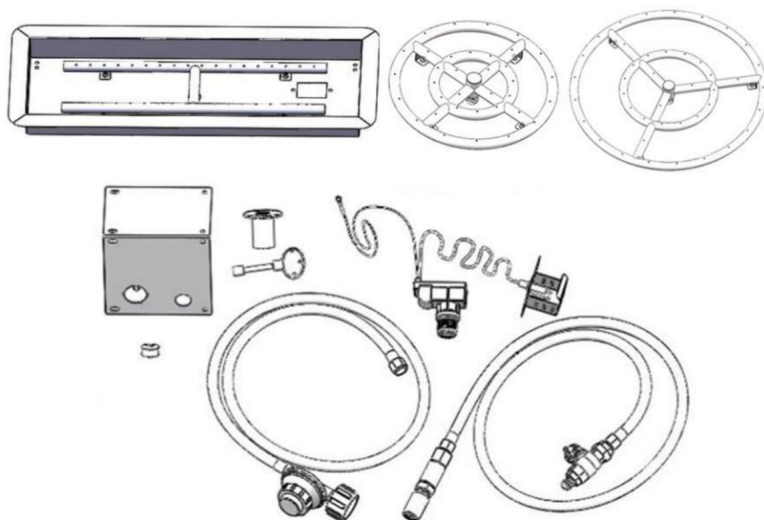
Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BRÛLEUR/POÊLE POUR FOYER

MODÈLE : 1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!




Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :



 ServiceClient@vevor.com



Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

PRÉCAUTION D'INSTALLATION

VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

| | |
|---|--|
|  | Avertissement : pour une utilisation en extérieur uniquement |
|  | DANGER RISQUE DE MONOXYDE DE CARBONE |
|  | <p>Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui n'a pas d'odeur.</p> <p>L'utiliser dans un espace clos peut vous tuer.</p> <p>N'utilisez jamais cet appareil dans un espace clos.</p> <p>espace.comme un camping-car, une tente, une voiture ou une maison.</p> |

| | |
|---|----------------------|
|  | DANGER |
| <p>Si vous sentez une odeur de gaz :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Coupez le gaz à l'appareil.2. Éteignez toute flamme nue.3. Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre gaz fournisseur ou service d'incendie. | |
|  | AVERTISSEMENT |
| <p>Installation, réglage, modification, entretien incorrects ou l'entretien peut causer blessures ou dommages matériels.</p> <p>Lire l'installation, le fonctionnement et instructions d'entretien soigneusement avant d'installer ou l'entretien de cet équipement.</p> | |

| | |
|---|----------------------|
|  | AVERTISSEMENT |
| <p>Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs inflammables et liquides à proximité de celui-ci ou autre appareil.</p> <p>Une bouteille de GPL non connectée à utiliser ne doit pas être stocké dans les environs de celui-ci ou de tout autre appareil.</p> | |
|  | AVERTISSEMENT |
| <p>Ne pas laisser sans surveillance pendant l'utilisation. Ne pas utiliser pour cuisson.</p> <p>Suivez toutes les procédures en cas de fuite de gaz dans ce manuel avant opération.</p> | |

AVERTISSEMENT : Si les informations contenues dans ces instructions ne sont pas suivies
Exactement, un incendie ou une explosion peut survenir, provoquant des dommages matériels,
des blessures corporelles ou la mort.

SÉCURITÉ D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT

DIRECTIVES

ATTENTION : Il n'est PAS recommandé d'utiliser des foyers extérieurs lorsque le vent dépasse 25 mph. Avant d'allumer l'appareil, inspectez visuellement inspectez le dispositif d'incendie pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris tels que des feuilles ou d'autres il n'y a pas de matériau combustible à l'intérieur de l'élément, qui pourrait brûler et émettre braises une fois que le feu est allumé. De plus, fournissez à toute personne debout à proximité de la fonction incendie, on sait que vous allez allumer la fonction incendie avant de l'allumer réellement.

L'installation et la réparation doivent être effectuées par un technicien qualifié.

L'appareil doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par an

par un technicien qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire.

requis si nécessaire. Il est impératif que le compartiment de commande, les brûleurs et les voies de circulation d'air de l'appareil soient maintenus

nettoyer. ·N'installez PAS de composants endommagés.

·N'installez PAS de composants incomplets.

·N'installez PAS de composants de substitution.

Assurez-vous que l'appareil est installé de manière à ce que l'ouverture d'aération à la base de l'appareil reste libre d'obstacles à tout moment et quelles que soient les conditions météorologiques.

En raison des températures élevées, l'unité doit être située hors des zones de circulation et loin des combustibles.

Les enfants et les adultes doivent être avertis du danger des surfaces élevées.

températures élevées et doivent rester à l'écart pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.

Les jeunes enfants DOIVENT être surveillés attentivement lorsqu'ils se trouvent dans la zone de cet appareil.

Les vêtements ou autres matériaux inflammables ne doivent pas être suspendus au appareil ou placé sur ou à proximité de l'appareil.

AVERTISSEMENT : CHAUD PENDANT LE FONCTIONNEMENT ET APRÈS

FONCTIONNEMENT. Des blessures graves peuvent survenir !

NE PAS laisser l'appareil en fonctionnement sans surveillance.

AVERTISSEMENT : NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie.

AUCUN COMBUSTIBLE SOLIDE NE DOIT ÊTRE BRÛLÉ dans l'appareil.

NE PAS continuer à utiliser si vous sentez des odeurs inhabituelles ou si vous avez des maux de tête, des nausées ou des étourdissements.

NE stockez PAS de matériaux combustibles, d'essence et tout autre vapeurs/liquides inflammables à proximité de l'appareil. Fournir des autorisation pour l'entretien et l'exploitation.

NE jetez PAS d'allumettes, de papier, de déchets ou tout autre matériau sur appareil ou flamme.

N'utilisez PAS l'appareil si une partie quelconque a été immergée.
appelez un technicien de service professionnel qualifié pour inspecter l'appareil et
pour remplacer toute pièce du système de contrôle et toute commande de gaz qui a été
sous l'eau.

Inspectez le raccordement de l'alimentation en carburant avant chaque utilisation de l'appareil.

Le stockage temporaire de cet appareil à l'intérieur n'est autorisé que s'il a été débranché de son alimentation en carburant (conduite de gaz naturel ou de GPL).

CARACTÉRISTIQUES

Tableau des paramètres - Modèle n° 1050262 1050263 1050264

| Modèle# | Taille d'installation | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|---------|-----------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24"x8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30"x10" | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36"x12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

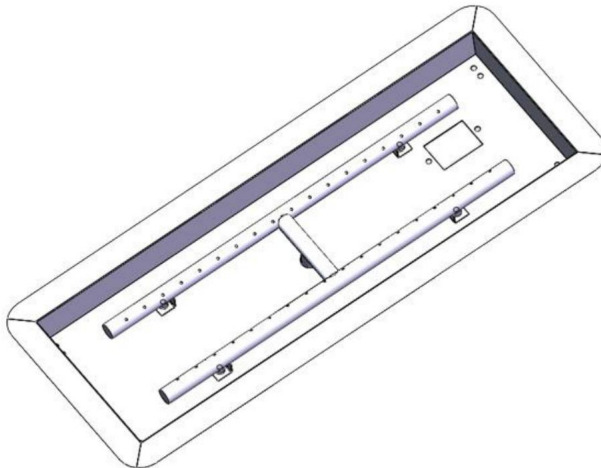
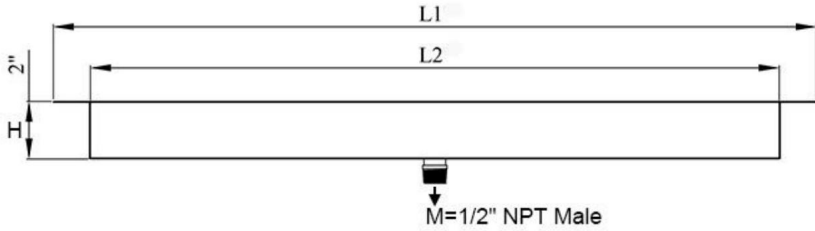
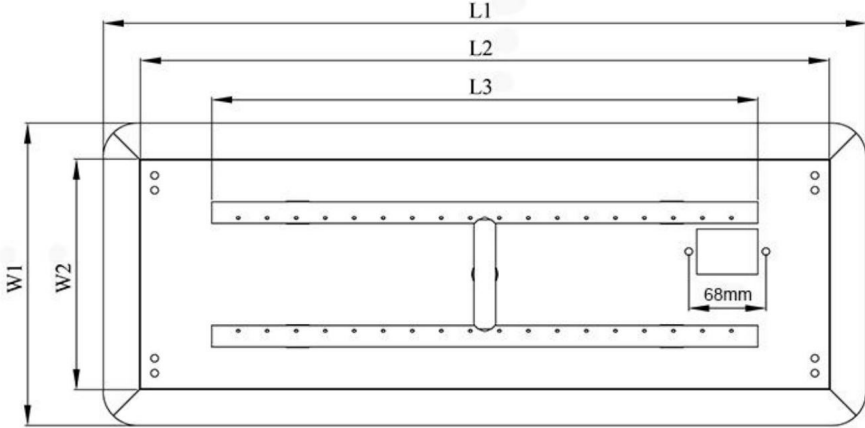
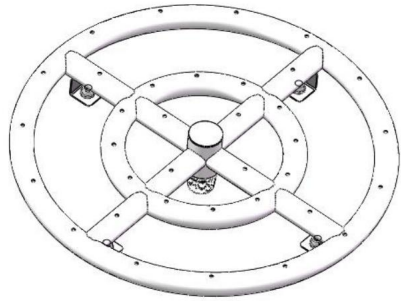
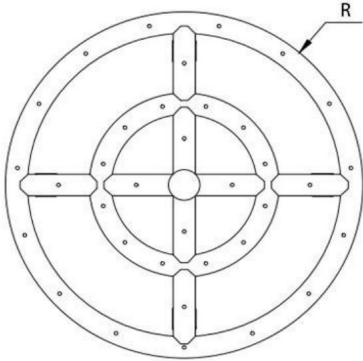
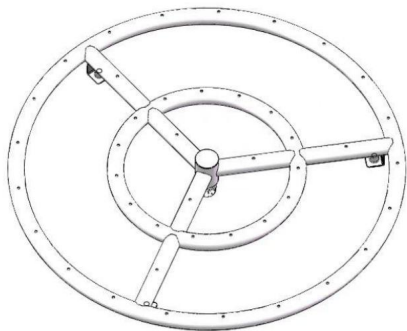
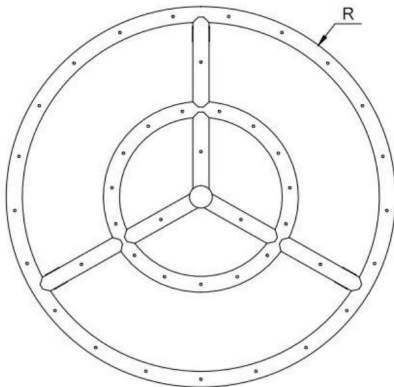
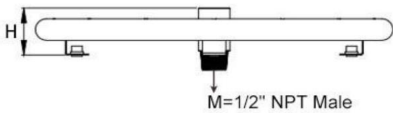


Tableau des paramètres - Modèle n° 1050266 1050267

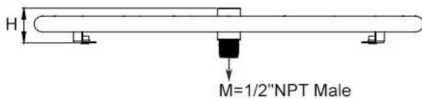
| Modèle# | Taille d'installation | R | H |
|---------|-----------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |

















Modèle : 1050266














Modèle : 1050267



LE FORFAIT COMPREND

| Aucun composant | Qté | Image | Compatible avec le modèle n° | | | | | |
|-----------------|---|-------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 | |
| 1 | Brûleur pour foyer | 1 |  | ET | ET | ET | / | / |
| | | |  | / | / | / | ET | / |
| | | |  | / | / | / | / | ET |
| 2 | Poêle à feu | 1 |  | ET | ET | ET | / | / |
| 3 | 4,4 pieds de propane Tuyau de régulateur | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 4 | Connexion de 4 pieds Tuyau | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 5 | Robinet d'arrêt 1/2" <small>Robinet à boisseau sphérique</small> | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 6 | Mélangeur d'air 1/2" Soupape | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 7 | Laiton 1/2" Adaptateur | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 8 | <small>Acier inoxydable 1/2"</small> Connecteur | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 9 | 5/8-18UNF Laiton Connecteur | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 10 | 1/4 Chromé Clé en main à 1/4 de tour Soupape | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 11 | Vanne chromée 3" Clé | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 12 | Montage SS Plaque | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |

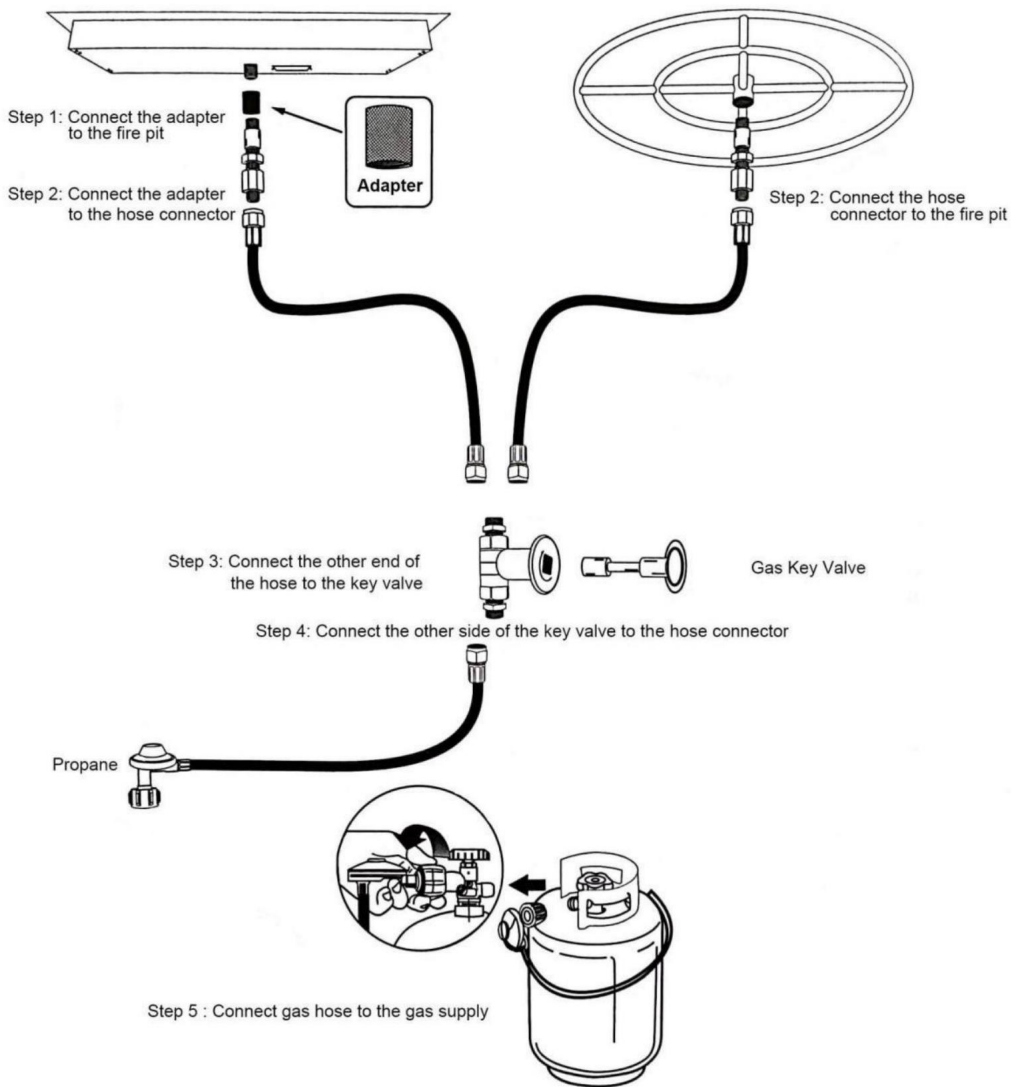
| Aucun composant Qté | Image | Compatible avec le modèle n° | | | | | | |
|---------------------|--|------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|----|----|
| | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 | | |
| 13 | Allumage d'étincelles | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 14 | Boîtier d'allumage | 1 |  | ET | ET | ET | / | / |
| 15 | Allumage d'étincelles fil | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 16 | Fil de terre | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 17 | Amovible plaque de montage pour optionnel étincelle Allumer | 1 |  | / | / | / | ET | ET |
| 18 | Ruban d'étanchéité | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 19 | Vis (M5x10) | 3 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 20 vis (M6x20) | | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 21 | Autotaraudeuse Vis | 4 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 22 | Écrou M5 | 3 |  | ET | ET | ET | ET | ET |
| 23 | Batterie (1,5 V) | 1 |  | ET | ET | ET | ET | ET |

Remarque : « Y » = Oui

Fabriquez votre propre poêle à feu

Ce bouchon à vis permet d'installer le brûleur du foyer avec les trous de sortie de gaz orienté vers le haut ou vers le bas selon le type de combustible, la région et la fonction du feu. Utilisations du brûleur pour foyer. Installez le capuchon à vis dans le moyeu central en face du entrée de gaz. Avant d'installer le brûleur du foyer sur le raccord de gaz ou le bouchon à vis, assurez-vous que du ruban adhésif pour gaz ou de la pâte à tuyau est appliqué pour garantir l'absence de fuites de gaz avec le

Installation d'un brûleur pour foyer extérieur.



Informations sur le gaz

Carburant - Avant d'effectuer les raccordements au gaz, assurez-vous que l'appareil installé est compatible avec le type de gaz disponible.

Pression du gaz - Des pressions d'entrée appropriées sont nécessaires pour une performance optimale de l'appareil. Les exigences de dimensionnement des conduites de gaz doivent être établies conformément à la norme NFPA51.

Raccordement au gaz - Faites installer la conduite d'alimentation en gaz conformément aux codes de construction locaux, le cas échéant. Dans le cas contraire, respectez la norme ANSI (Z) 223.1. L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié, agréé et/ou agréé conformément aux exigences de la localité.

Remarque : Un dispositif d'arrêt manuel du gaz homologué doit être installé avant l'installation de l'appareil. Démarrage - Une petite quantité d'air se trouvera dans les conduites d'alimentation en gaz. Lors du premier allumage de l'appareil, il faudra un certain temps pour que l'air soit purgé des conduites. Les allumages ultérieurs de l'appareil ne nécessiteront pas une telle purge.

Considérations relatives à l'installation de GPL

Étant donné que le gaz propane est différent du gaz naturel, il existe quelques légères différences dans les procédures d'installation. Ces différences sont répertoriées ici :

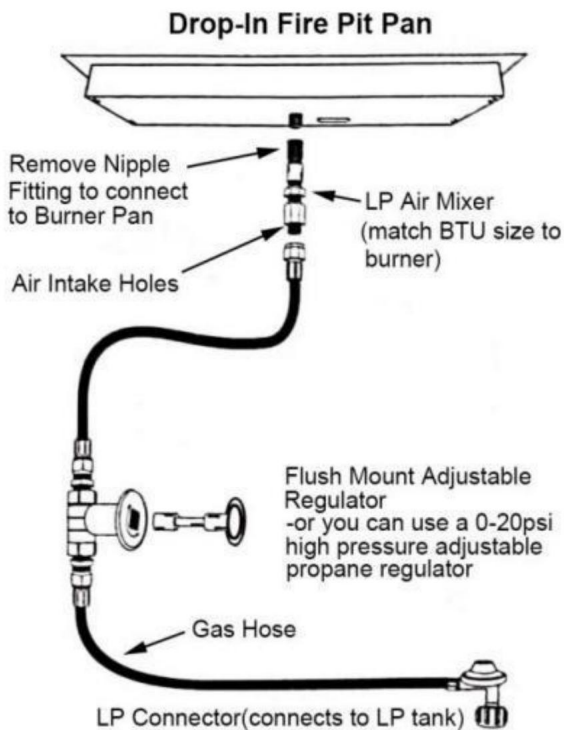
1. Installation d'un mélangeur d'air. Le propane est un carburant beaucoup plus volatil que le gaz naturel. Pour cette raison, un mélangeur d'air est installé à l'entrée de l'élément du brûleur pour appauvrir le gaz, ce qui minimise également la suie du propane.
2. Drainage/ventilation du bas du foyer. Contrairement au gaz naturel, le GPL est plus lourd que l'air. Comme il est plus lourd que l'air, tout GPL « non brûlé » ira probablement au bas du foyer. Sans drainage/ventilation adéquat au bas du foyer, le GPL s'accumulera au bas du foyer et provoquera une situation très dangereuse. Pour cette raison, une ventilation au bas du foyer DOIT être installée pour permettre à tout GPL non brûlé de s'échapper du bas, éliminant ainsi le danger. Assurez-vous d'installer deux événements sur les côtés opposés, chacun avec 18 pouces carrés de ventilation par côté.
3. Support en verre réfractaire sur le dessus de l'anneau du foyer. Il est recommandé d'utiliser une couche de verre réfractaire d'une épaisseur maximale de 2 pouces SUR le DESSUS de l'élément du brûleur dans un foyer au gaz de pétrole liquéfié. Moins il y a de support sur le dessus de l'élément du brûleur, moins il y a d'obstructions qui pourraient empêcher le gaz de pétrole liquéfié de s'échapper.

s'enflammant au sommet du foyer. En réduisant la profondeur du médias, vous avez réduit le risque que du gaz de pétrole liquéfié non brûlé se retrouve dans le bas de la fonction feu.

Configuration typique pour foyer au gaz propane (LP)

Installation

1. Ruban d'étanchéité - Utilisez du ruban d'étanchéité pour sceller tous les joints de tuyaux filetés.
2. Mélangeur d'air LP requis - Le propane nécessite de l'air supplémentaire mélangé au gaz. Le gaz doit brûler proprement. Installez le mélangeur d'air avec les trous orientés à l'opposé du brûleur. Le mélangeur d'air au propane doit avoir une puissance nominale en BTU égale ou supérieure à celle du brûleur.
3. Ventilation adéquate - Le gaz propane est plus lourd que l'air. Assurez une bonne ventilation des trous dans la partie la plus basse de votre foyer permettent à l'excès de gaz de s'écouler.
4. Pression du gaz - Entre 7"WC et 11"WC (0,25 psi à 0,4 psi). Nous recommandons un régulateur haute pression de 0 à 20 psi lorsque. Connexion à un réservoir de propane.

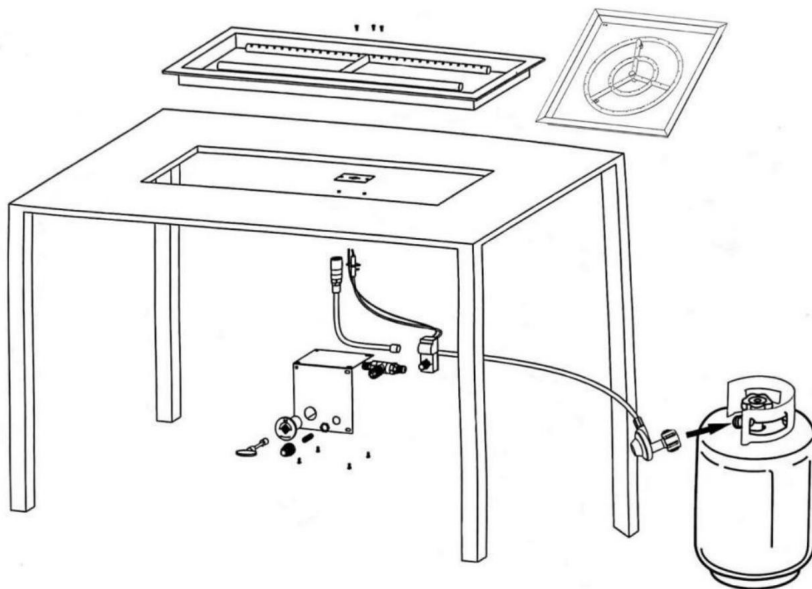


5. Dégagements - Maintenez un dégagement minimum de 36" sur tous les côtés et 8' au-dessus de votre brûleur. Les brûleurs de plus de 150 000 BTU ne doivent pas être installé sous n'importe quelle structure.

6. Profondeur du verre réfractaire - Le verre réfractaire doit couvrir le dessus du brûleur à une profondeur de 1" à 2".

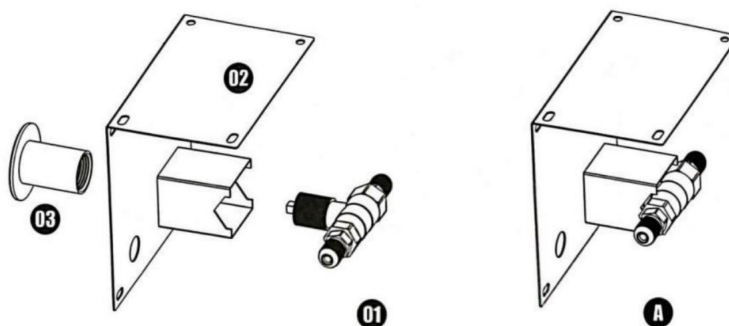
PRUDENCE:

Le propane est plus lourd que l'air et s'accumule dans les enceintes non ventilées provoquant un risque de combustion. Un minimum de 20 pouces carrés de ventilation est nécessaire au point le plus bas d'un dispositif d'incendie fermé pour assurer un drainage adéquat du gaz propane non brûlé.

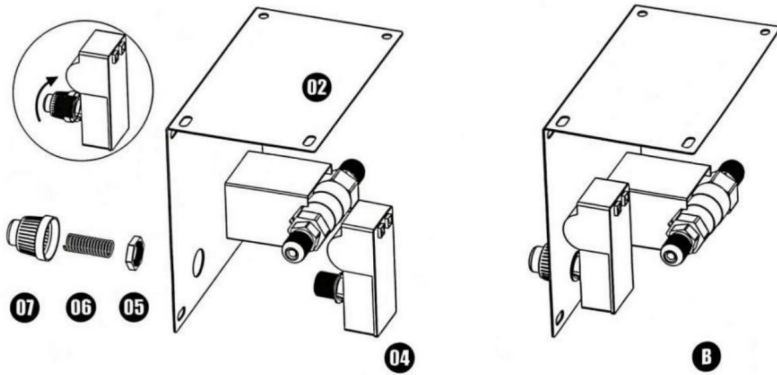


INSTALLATION - Clé d'allumage et de vanne de gaz connectée à la commande
Panneau

1. Fixez la partie 1 dans la partie 2
2. Vissez ensemble la partie 3 et la partie 1
3. Vous obtenez alors le module combiné A

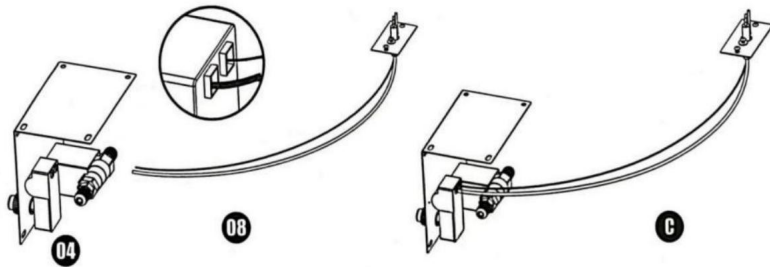


4. Dévissez les pièces 5, 6 et 7 de la pièce 4. 5. La pièce 4 traverse la pièce 2 et se connecte aux pièces 5, 6 et 7 (vissez-les ensemble)
6. Ensuite, vous avez le module combiné B



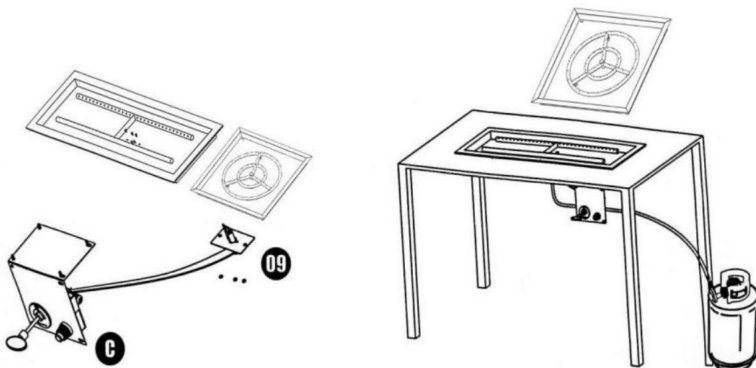
8. Connectez la partie 8 (fil d'allumage) à la partie 4 (trou approprié avec allumage)

9. Ensuite, vous avez le module combiné C



10. Fixez la pièce 9 et la tête d'allumage au bac à feu avec 3 vis 11.

Fixez le module C sur votre table ou ailleurs



UTILISATION ET ENTRETIEN SÉCURISÉS DES BOUTEILLES DE GAZ

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec une alimentation en gaz NATUREL ou GPL.

La bouteille d'alimentation en gaz GPL ou GNC doit être construite et marquée conformément aux spécifications des bouteilles de GPL ou de gaz GNV cylindres du ministère des Transports des États-Unis (DOT).

L'utilisation ou le stockage de la bouteille de GPL ou de GNC ne peut pas être utilisé dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace clos. Les bouteilles doivent être stockées à l'extérieur dans un endroit bien aéré, hors de portée des enfants. Bouteilles déconnectées doit avoir des bouchons de valve filetés bien installés.

Le gaz doit être coupé au niveau de la bouteille d'alimentation si l'appareil n'est pas en marche. utiliser.

Inspectez le tuyau avant chaque utilisation de l'appareil. L'ensemble du tuyau doit être remplacé avant la mise en service de l'appareil s'il y a preuve d'abrasion ou d'usure excessive, ou si le tuyau est endommagé. Le tuyau l'assemblage doit être remplacé par un ensemble de tuyau de remplacement équivalent à, ou supérieur à, la valeur nominale spécifiée sur le tuyau d'origine.

Le tuyau de gaz doit être placé hors des voies où les gens pourraient trébucher. ou dans des zones où le tuyau peut être soumis à des dommages accidentels.

Ne stockez pas et n'utilisez pas une bouteille de GPL à proximité d'une chaleur excessive ; Le cylindre peut devenir trop chaud ou provoquer une augmentation de la pression. Rangez le cylindre dans une position verticale sécurisée.

Les cylindres doivent être complètement ouverts et la pression contrôlée par un réducteur régulateur de pression pour fonctionner correctement.

Vérification des fuites de gaz

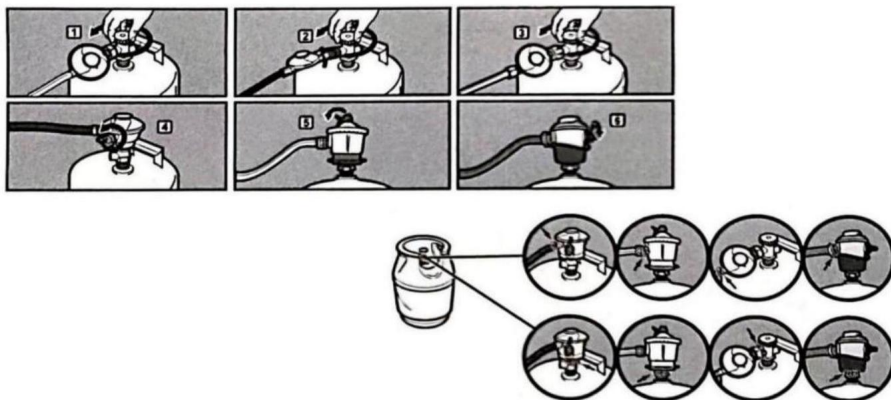
- Vérifiez tous les raccords et connexions.
- N'utilisez pas de flamme nue pour vérifier les fuites.
- N'utilisez jamais d'allumettes ou de flamme nue pour vérifier les fuites. Utilisez de l'eau savonneuse ou un détecteur de fuite.
- Tournez la vanne, tournez la vanne du cylindre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, déplacez le levier et déplacez le régulateur

levier en position marche

Pour vérifier les fuites, mouillez les raccords avec la solution d'eau et de savon, à l'aide d'un vaporisateur, brosse ou chiffon. Si des bulles se forment ou si la bulle grossit, il y a un fuite. Appliquez la solution d'eau et de savon sur les connexions suivantes :

- a. Raccordement du tuyau de la vanne au régulateur.
- b. Raccordement du tuyau du régulateur au régulateur.
- c. Connexion régulateur-bouteille.

Une fois la vérification des fuites terminée, coupez l'alimentation en gaz à la source et rincer les raccords à l'eau.



INSTRUCTIONS D'ÉCLAIRAGE

VEUILLEZ VÉRIFIER L'ÉTANCHÉITÉ DE L'ALVE AVANT UTILISATION !

1. ARRÊT ! Avant d'allumer cet appareil, lisez le manuel d'utilisation de la bouteille de gaz, Important Sections Informations et Pièces jointes.

2. AVANT D'ALLUMER : Sentez le gaz tout autour de l'appareil.

il est certain de sentir à côté du sol du foyer car certains gaz sont plus lourds que l'air et se déposera dans la base du foyer.

3. Allumez une allumette et placez-la sur le dessus et à l'extérieur du brûleur supérieur Plaque.

4. Tournez lentement la vanne de gaz manuelle sur la position « OUVERT ». Le foyer le brûleur doit s'allumer entre 0 et 3 secondes.

DÉPANNAGE COURANT

| Non | Symptôme | Mesures correctives |
|-----|---|---|
| 1 | Air dans la conduite de gaz | S'il s'agit d'une nouvelle installation, plusieurs tentatives peuvent être nécessaires. purger l'air. |
| 2 | Débris dans la conduite de gaz | Confirmez que la conduite de gaz est dégagée (isolation, saleté, plastique, excès de produit d'étanchéité pour tuyaux, etc.) |
| 3 | Allumeur à étincelle besoins ajustés | L'allumeur à étincelle doit être correctement aligné avec trous de brûleur. |
| 4 | Faible hauteur de flamme | La pression du gaz est trop basse, consultez un spécialiste du gaz vérifier la pression du gaz appropriée. |
| 5 | Tournage de verre réfractaire noir | Le propane ne brûle pas proprement, ce qui entraîne de la suie dépôts. Ajoutez un mélangeur d'air au propane puis rincez le verre à feu avec un mélange eau-vinaigre 50/50. |
| 6 | La flamme n'est pas uniforme distribué | Vérifiez la répartition uniforme et la profondeur du feu verre. Réduisez la profondeur du verre coupe-feu à 1" au-dessus brûleur. |

ATTENTION : L'installation d'appareils à gaz peut être dangereuse. Un professionnel
l'installateur de gaz doit effectuer l'installation pour assurer le fonctionnement sûr de votre
Brûleur. Nous vous conseillons de travailler avec un spécialiste du gaz certifié NFI.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Pare-flamme en verre - Protège la flamme dans des conditions venteuses pour une combustion plus propre
du gaz et une meilleure présentation visuelle de la flamme.

Couvercle de foyer en acier inoxydable - garde les feuilles, les fientes d'oiseaux et autres
les débris hors du foyer.

Ce produit a subi des tests d'usine rigoureux. Si une fuite est détectée,

veuillez cesser de l'utiliser immédiatement et nous contacter pour un remplacement.

Sanven Technologie Ltée.

Adresse : Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

FEUERSCHALENBRENNER/PFANNE

MODELL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

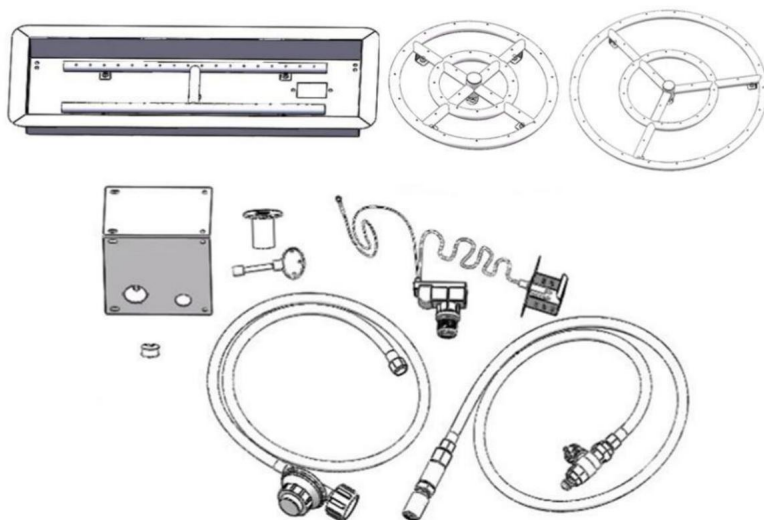
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FEUERSCHALENBRENNER/PFANNE

MODELL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!




Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:





 Kundenservice@vevor.com

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER INSTALLATION

BITTE BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

| | | |
|---|--|--|
|  | | Achtung: Nur zur Verwendung im Freien |
|  | GEFAHR KOHLENMONOXIDGEFAHR | |
|  | <p>Dieses Gerät kann Kohlenmonoxid produzieren das keinen Geruch hat.</p> <p>Die Verwendung in geschlossenen Räumen kann tödlich sein.</p> <p>Benutzen Sie das Gerät niemals in einem geschlossenen Raum wie z. B. ein Wohnmobil, Zelt, Auto oder Zuhause.</p> | |

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
|  | GEFAHR |  | WARNUNG |
| <p>Bei Gasgeruch:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gaszufuhr abstellen Gerät.2. Löschen Sie alle offenen Flammen.3. Wenn der Geruch anhält, halten Sie sich fern vom Gerät und rufen Sie sofort Ihre Gas Lieferant oder Feuerwehr. | | <p>Lagern und verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Dämpfe und Flüssigkeiten in der Nähe dieses oder anderes Gerät.</p> <p>Eine nicht angeschlossene Flüssiggasflasche zur Verwendung dürfen nicht gelagert werden in in der Nähe dieses oder eines anderen Gerät.</p> | |
|  | WARNUNG |  | WARNUNG |
| <p>Unsachgemäße Installation, Einstellung, Änderung, Wartung oder Wartung können dazu führen, Verletzungen oder Sachschäden.</p> <p>Lesen Sie die Installations-, Betriebs- und Wartungshinweise gründlich vor der Installation oder Wartung dieser Geräte.</p> | | <p>Nicht unbeaufsichtigt lassen</p> <p>Während des Gebrauchs. Nicht verwenden für Kochen.</p> <p>Befolgen Sie alle Verfahren zur Vermeidung von Gaslecks in diesem Handbuch vor Betrieb.</p> | |

ACHTUNG: Bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung

Genau, es kann zu einem Brand oder einer Explosion kommen, die Sachschäden, Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann.

INSTALLATIONS- UND BETRIEBSSICHERHEIT

RICHTLINIEN

ACHTUNG: Es wird NICHT empfohlen, Feuerstellen im Freien zu betreiben

wenn der Wind mehr als 25 mph beträgt. Bevor Sie das Gerät einschalten,

Überprüfen Sie die Feuerstelle, um sicherzustellen, dass sich keine Ablagerungen wie Blätter oder andere brennbares Material hat nicht im Inneren des Elements, das brennen und emittieren könnte

Glut, sobald die Feuerfunktion eingeschaltet wird. Sorgen Sie auch dafür, dass jede Person, die

in der Nähe der Feuerstelle ist sich bewusst, dass Sie die Feuerstelle einschalten werden

bevor Sie es tatsächlich einschalten.

Installation und Reparatur sollten von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

Das Gerät sollte vor dem Gebrauch und mindestens einmal jährlich überprüft werden

von einem qualifizierten Servicetechniker durchführen lassen. Eine häufigere Reinigung kann

Bei Bedarf ist eine Reinigung erforderlich. Es ist unbedingt erforderlich, dass Steuerraum,

Brenner und Umluftkanäle des Gerätes

sauber. Installieren Sie KEINE beschädigten Komponenten.

-Installieren Sie KEINE unvollständigen Komponenten.

-Installieren Sie KEINE Ersatzkomponenten.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät so installiert ist, dass die Entlüftungsöffnung an der Gerätebasis bleibt zu jeder Zeit und bei allen Wetterbedingungen hindernisfrei.

Aufgrund der hohen Temperaturen muss das Gerät außerhalb von Verkehrsbereichen aufgestellt werden und von brennbaren Stoffen fernhalten.

Kinder und Erwachsene sollten auf die Gefahr hoher Oberflächen

Temperaturen und sollten ferngehalten werden, um Verbrennungen oder eine Entzündung der Kleidung zu vermeiden.

Kleine Kinder MÜSSEN sorgfältig beaufsichtigt werden, wenn sie sich im Bereich von _____ dieses Gerät _____

Kleider oder andere brennbare Materialien dürfen nicht an den _____ Gerät oder auf bzw. neben dem Gerät platziert werden _____

WARNUNG: HEISS WÄHREND DES BETRIEBS UND FOLGENDE

BETRIEB. Es können schwere Verletzungen auftreten!

NICHT unbeaufsichtigt in Betrieb lassen.

WARNUNG: Betreiben Sie dieses Gerät NICHT im Regen.

Im Gerät **DARF KEIN FESTER BRENNSTOFF VERBRENNT WERDEN .**

Setzen Sie die Anwendung NICHT fort, wenn Sie ungewöhnliche Gerüche wahrnehmen oder Kopfschmerzen, Übelkeit oder Schwindelgefühle verspüren.

Lagern Sie KEINE brennbaren Materialien, Benzin und andere brennbare Dämpfe/Flüssigkeiten in der Nähe des Geräts. Sorgen Sie für ausreichend Freigabe für Wartung und Betrieb.

Werfen Sie KEINE Streichhölzer, Papier, Müll oder andere Materialien auf das Gerät oder Flamme.

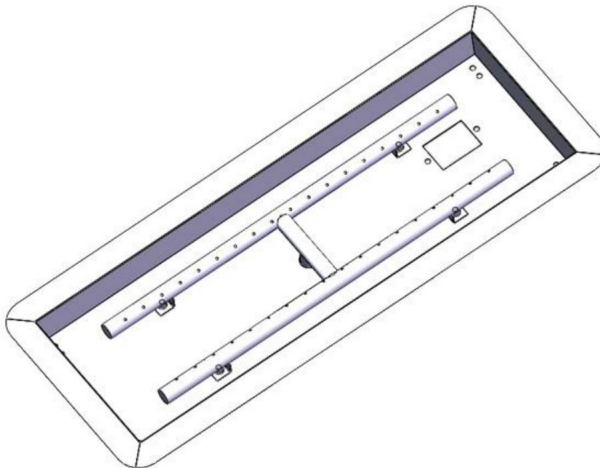
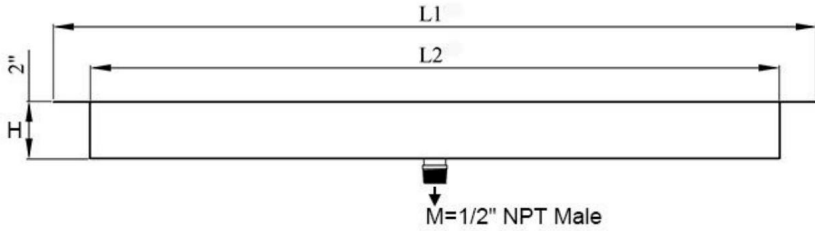
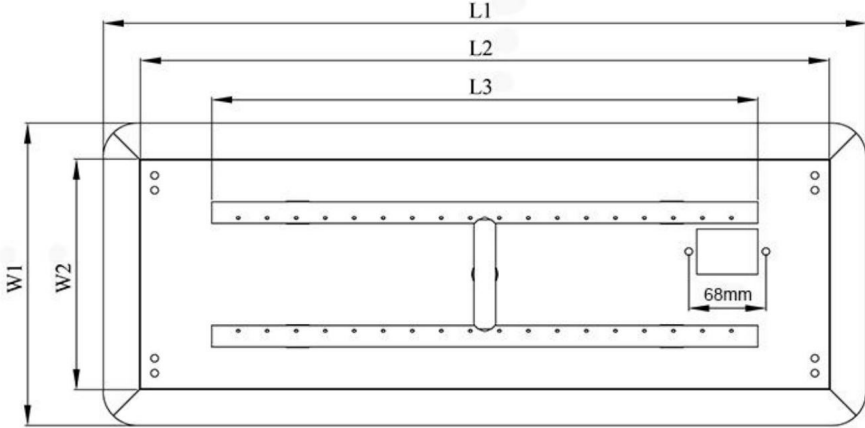
Benutzen Sie das Gerät NICHT, wenn ein Teil unter Wasser war _____
Rufen Sie einen qualifizierten professionellen Servicetechniker an, um das Gerät zu überprüfen und zum Austausch von Teilen der Steuerung und der Gassteuerung, die _____ unter Wasser.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch des Geräts den Kraftstoffversorgungsanschluss. Die vorübergehende Lagerung des Gerätes in Innenräumen ist nur zulässig, wenn es von der Brennstoffversorgung (Erdgas- oder Flüssiggasleitung) getrennt worden.

Spezifikationen

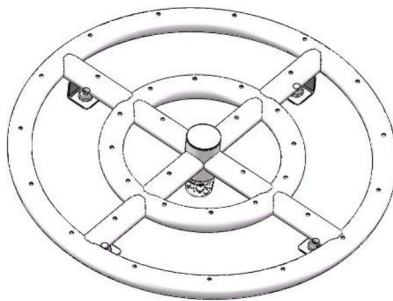
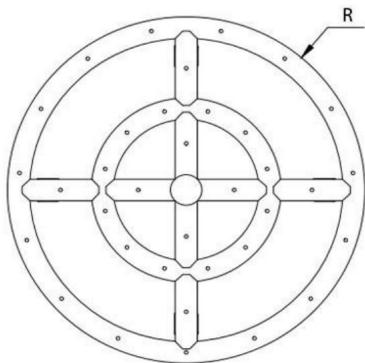
Parametertabelle - Modellnr. 1050262 1050263 1050264

| Modell# | Installationsgröße | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|---------|--------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24 x 8 Zoll | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30 x 10 Zoll | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36"x12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

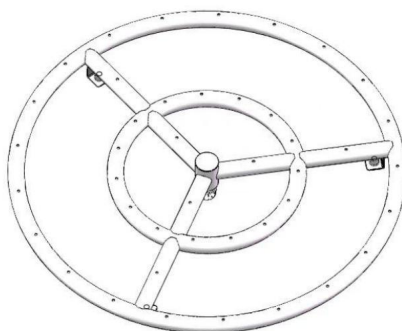
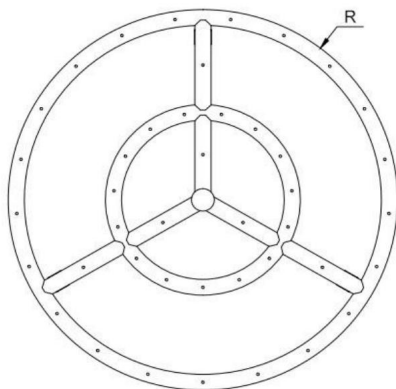
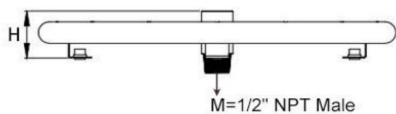


Parametertabelle - Modellnr. 1050266 1050267

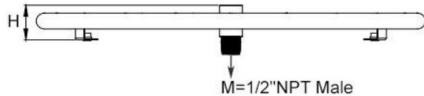
| Modell# | Installationsgröße | R | H |
|---------|--------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |












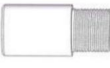
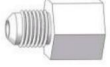



Modellnr.: 1050266














Modellnr.: 1050267



PAKET BEINHALTET

| Nr. Komponenten | Menge | Bild | Passend für Modell# | | | | | |
|-----------------|--|------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 | |
| 1 | Feuerstellenbrenner | 1 |  | UND | UND | UND | / | / |
| | | |  | / | / | / | UND | / |
| | | |  | / | / | / | / | UND |
| 2 | Feuerschalenpfanne | 1 |  | UND | UND | UND | / | / |
| 3 | 4,4 Fuß Propan Reglerschlauch | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 4 | 4ft Verbinden Schlauch | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 5 | 1/2" Absperrung Kugelhahn | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 6 | 1/2" Luftmischer Ventil | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 7 | 1/2" Messing Adapter | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 8 | 1/2 Zoll Edelstahl Konnektor | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 9 | 5/8-18UNF Messing Konnektor | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 10 | 1/4 Chrom Viertel-Schlüsselfertig Ventil | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 11 | 3" Chromventil Schlüssel | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 12 | SS-Montage Platte | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |

| Nr. Komponenten Menge | | | Bild | Passend für Modell# | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 |
| 13 | Funken entzünden | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 14 | Zündbox | 1 |  | UND | UND | UND | / | / |
| 15 | Funken entzünden Draht | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 16 | Erdungskabel | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 17 | Abnehmbar Montageplatte für optionale Funke entzünden | 1 |  | / | / | / | UND | UND |
| 18 | Dichtungsband | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 19 | Schraube (M5x10) | 3 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 20 | Schraube (M6x20) | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 21 | Selbstschneidend Schrauben | 4 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 22 | M5 Mutter | 3 |  | UND | UND | UND | UND | UND |
| 23 | Batterie (1,5 V) | 1 |  | UND | UND | UND | UND | UND |

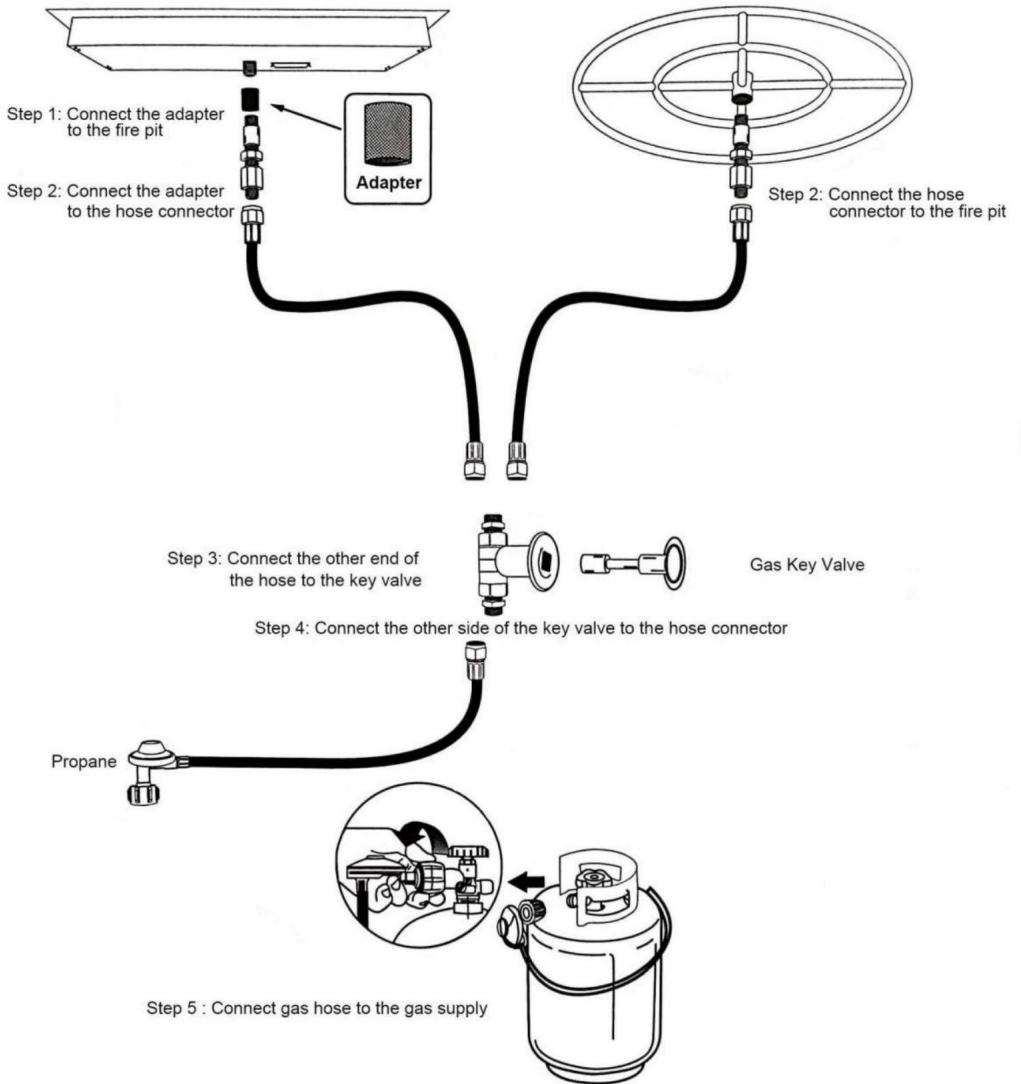
Bemerkung: „Y“ =Ja

Bauen Sie Ihren eigenen Feuerbrenner/Ihre eigene Pfanne

Diese Schraubkappe ermöglicht die Installation des Fire Pit Burner mit den Gasaustrittslöchern nach oben oder unten, je nach Brennstoffart, Region und Feuermerkmal.

Feuerstelle Brenner verwendet. Installieren Sie die Schraubkappe in der Mittelnabe gegenüber der Gaseinlass. Bevor Sie den Fire Pit Burner an der Gasarmatur oder der Schraubkappe installieren, Stellen Sie sicher, dass Gasband oder Rohrdichtungsmittel angebracht werden, um sicherzustellen, dass keine Gaslecks auftreten.

Installation eines Feuerstellenbrenners.



Gasinformationen

Brennstoff – Stellen Sie vor dem Herstellen der Gasanschlüsse sicher, dass das zu installierende Gerät mit der verfügbaren Gasart kompatibel ist.

Gasdruck – Für eine optimale Geräteleistung sind die richtigen Eingangsdrücke erforderlich. Die Dimensionierung der Gasleitungen muss gemäß NFPA51 erfolgen.

Gasanschluss - Lassen Sie die Gasversorgungsleitung gemäß den örtlichen Bauvorschriften installieren, sofern vorhanden. Wenn nicht, befolgen Sie ANSI (Z)223.1. Die Installation sollte von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden, der gemäß den örtlichen Anforderungen zugelassen und/oder lizenziert ist.

Hinweis: Vor dem Aufstellen des Geräts muss ein aufgeführtes manuelles Gasabspergerät installiert werden. Inbetriebnahme – In den Gasleitungen befindet sich eine kleine Menge Luft. Beim ersten Anzünden des Geräts dauert es eine kurze Zeit, bis die Luft aus den Leitungen entwichen ist. Beim nachfolgenden Anzünden des Geräts ist eine solche Entlüftung nicht mehr erforderlich.

Überlegungen zur Installation von Flüssiggas

Da sich Flüssiggas (Propangas) von Erdgas unterscheidet, gibt es einige geringfügige Unterschiede bei der Installation. Diese Unterschiede sind hier aufgeführt:

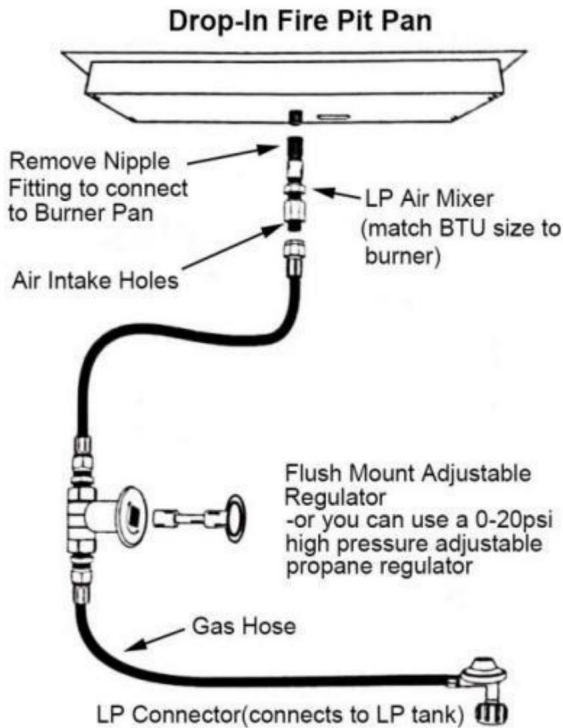
1. Installation eines Luftmischers. Propan ist im Vergleich zu Erdgas ein viel flüchtigerer Brennstoff. Aus diesem Grund wird im Einlass des Brennelements ein Luftmischer installiert, um das Gas abzumagern, was auch den Propan-Ruß minimiert.
2. Entwässerung/Entlüftung des Bodens der Feuerstelle. Anders als Erdgas ist Flüssiggas schwerer als Luft. Da es schwerer als Luft ist, gelangt „unverbranntes“ Flüssiggas wahrscheinlich in den Boden der Feuerstelle. Ohne ordnungsgemäße Entwässerung/Entlüftung des Bodens der Feuerstelle sammelt sich Flüssiggas im Boden der Feuerstelle und verursacht eine sehr gefährliche Situation. Aus diesem Grund MUSS eine Entlüftung des Bodens der Feuerstelle installiert werden, damit unverbranntes Flüssiggas aus dem Boden entweichen kann und die Gefahr dadurch beseitigt wird. Achten Sie darauf, zwei Entlüftungen auf gegenüberliegenden Seiten zu installieren, jede mit 18 Quadratzoll Belüftung pro Seite.
3. Feuerglasmaterial auf dem Feuerstellenring. Es wird empfohlen, nicht mehr als eine 2 Zoll dicke Schicht Feuerglasmaterial auf dem Brennelement in einer Flüssiggasfeuerstelle zu verwenden. Je weniger Material sich auf dem Brennelement befindet, desto weniger Hindernisse gibt es, die verhindern könnten, dass Flüssiggas

oben am Feuelement entzündet wird. Durch die Reduzierung der Tiefe des Medien haben Sie die Möglichkeit verringert, dass unverbranntes Flüssiggas in die Unterseite der Feuerstelle.

Typische Konfiguration für eine Propangas-Feuerstelle (LP)

Installation

1. Dichtungsband – Verwenden Sie Dichtungsband, um alle Gewindeverbindungen von Rohren abzudichten.
2. LP-Luftmischer erforderlich - Propan erfordert zusätzliche Luft, die mit dem Gas sauber verbrennen. Installieren Sie den Luftmischer mit den Löchern vom Brenner weg. Der Propan-Luftmischer sollte eine gleich große oder höhere BTU-Leistung aufweisen als der Brenner.
3. Richtige Belüftung - Propangas ist schwerer als Luft. Sorgen Sie für Belüftung LÖcher im untersten Teil Ihrer Feuerstelle ermöglichen das Ablassen von überschüssigem Gas.
4. Gasdruck - Zwischen 7"WC und 11"WC (0,25 psi bis 0,4 psi). Wir empfehlen einen 0-20 psi Hochdruckregler, wenn Anschluss an eine Propangasflasche.

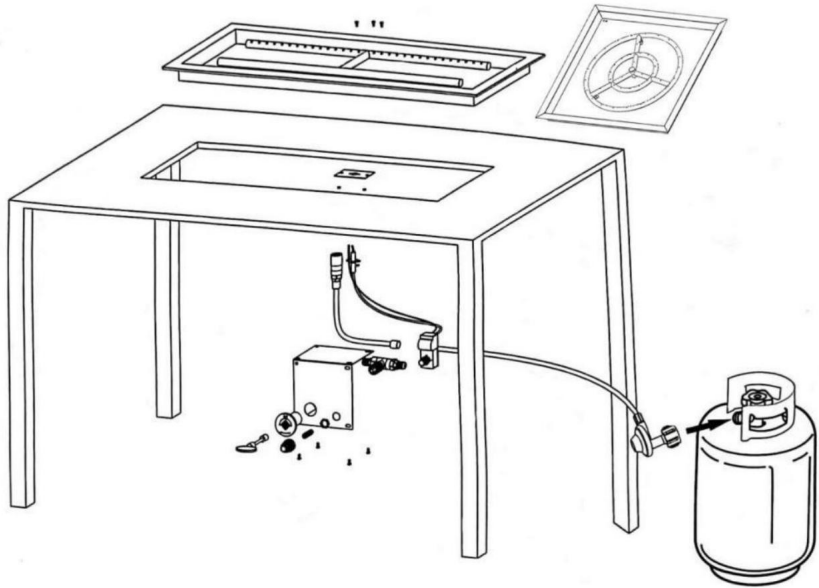


5. Abstände - Halten Sie einen Mindestabstand von 36" auf allen Seiten und 8' über Ihrem Brenner. Brenner mit mehr als 150.000 BTU sollten nicht unter jeder Struktur installiert.

6. Tiefe des Feuerglases - Das Feuerglas sollte die Oberseite des Brenners in einer Tiefe bedecken von 1" bis 2".

VORSICHT:

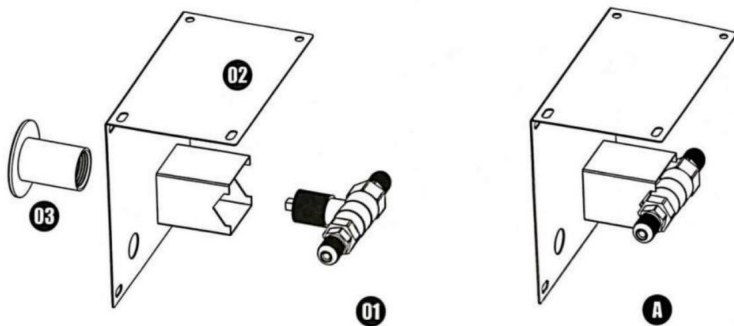
Propan ist schwerer als Luft und sammelt sich in unbelüfteten Räumen was eine Verbrennungsgefahr darstellt. Mindestens 20 Quadratzoll Belüftung ist am tiefsten Punkt einer geschlossenen Feuerstelle erforderlich, um Sorgen Sie für die ordnungsgemäße Ableitung von unverbranntem Propangas.



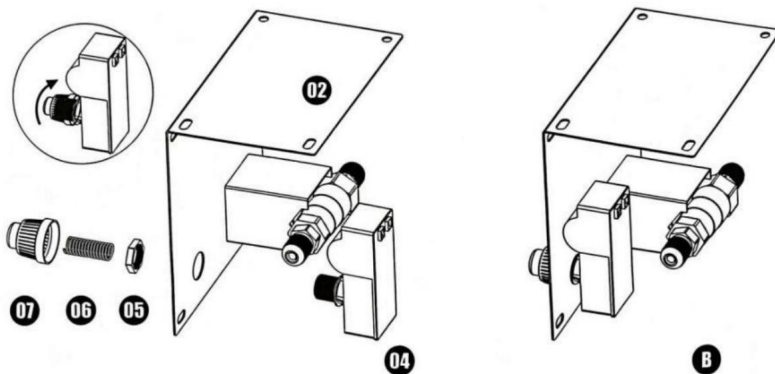
INSTALLATION-Zündung & Gasventil Schlüssel Verbinden mit Control

Bedienfeld

1. Teil 1 in Teil 2
2. Teil 3 und Teil 1
3. So entsteht das Kombimodul A

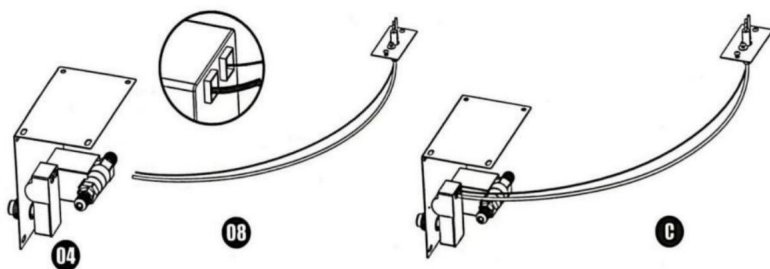


4. Teil 5, Teil 6 und Teil 7 von Teil 4 abschrauben.
5. Teil 4 geht durch Teil 2 und verbindet sich mit Teil 5, 6 und 7 (zusammenschrauben).
6. Dann haben Sie das Kombinationsmodul B



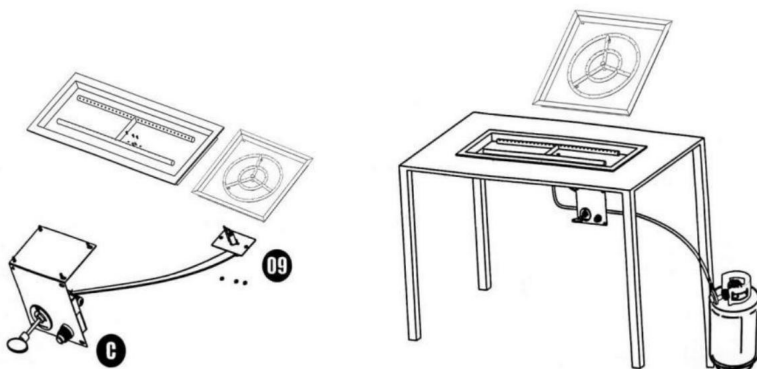
8. Verbinden Sie Teil 8 (Zündkabel) mit Teil 4 (richtiges Loch mit Zündung).

9. Dann haben wir das Kombinationsmodul C



10. Befestigen Sie Teil 9 und den Zündkopf mit 3 Schrauben an der Feuerpfanne.

11. Befestigen Sie Modul C auf Ihrem Tisch oder woanders



SICHERE VERWENDUNG ODER WARTUNG VON GASFLASCHEN

Dieses Gerät darf nur mit einer Erdgas- oder Flüssiggaszufuhr verwendet werden.

Die Flüssiggasflasche oder die CNG-Gasflasche muss so konstruiert und gekennzeichnet sein, entsprechend den Spezifikationen für Flüssiggasflaschen oder CNG-Gasflaschen Zylinder des US-Verkehrsministeriums (DOT).

Die Verwendung oder Lagerung der LP- oder CNG-Flasche darf nicht in einem Gebäude, einer Garage oder einem anderen geschlossenen Raum erfolgen. Flaschen müssen im Freien in einem gut belüfteten Bereich außerhalb der Reichweite von Kindern. Abgetrennte Zylinder Die Ventilstopfen müssen mit Gewinde versehen und fest montiert sein.

Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, muss das Gas an der Gasflasche abgestellt werden.

verwenden.

Überprüfen Sie den Schlauch vor jedem Gebrauch des Geräts. Die Schlauchleitung muss vor der Inbetriebnahme des Gerätes ausgetauscht werden, wenn Anzeichen von übermäßigem Abrieb oder Verschleiß oder wenn der Schlauch beschädigt ist. Der Schlauch Die Baugruppe muss durch eine Ersatzschlauchbaugruppe ersetzt werden, die gleichwertig ist der auf dem Originalschlauch angegebenen Leistung oder höher.

Der Gasschlauch muss außerhalb von Wegen verlegt werden, über die Menschen stolpern können. oder in Bereichen, wo der Schlauch versehentlich beschädigt werden könnte.

Lagern oder verwenden Sie eine Flüssiggasflasche nicht in der Nähe übermäßiger Hitze.

Die Flasche kann zu heiß werden oder den Druck erhöhen. Lagern Sie die Flasche in eine sichere, aufrechte Position.

Die Zylinder müssen vollständig geöffnet und der Druck durch ein Reduzierstück kontrolliert werden.

Druckregler ordnungsgemäß funktioniert.

Auf Gaslecks prüfen

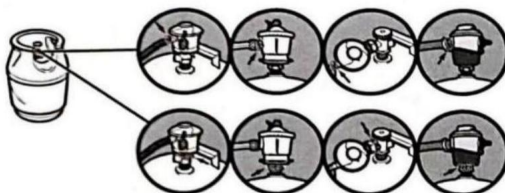
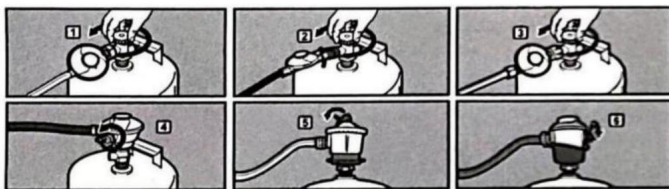
- Überprüfen Sie alle Armaturen und Anschlüsse.
- Zum Prüfen auf Undichtigkeiten keine offene Flamme verwenden.
- Verwenden Sie niemals Streichhölzer oder offene Flammen, um auf Lecks zu prüfen. Verwenden Sie Seifenlauge oder Lecksucher.
- Ventil drehen, Zylinderventil gegen den Uhrzeigersinn drehen, Hebel bewegen, Regler bewegen

Hebel in die Position „Ein“

·Um auf Undichtigkeiten zu prüfen, befeuchten Sie die Armaturen mit der Seifen-Wasser-Lösung, Sprühflasche, Pinsel oder Lappen. Wenn sich Blasen bilden oder die Blase größer wird, besteht eine Leck. Tragen Sie die Seifenlösung auf die folgenden Verbindungen auf:

- a. Schlauchverbindung zwischen Ventil und Regler.
- b. Verbindung zwischen Reglerschlauch und Regler.
- c. Verbindung zwischen Regler und Flasche.

Nach Abschluss der Dichtheitsprüfung die Gaszufuhr an der Quelle abstellen und Anschlüsse mit Wasser spülen.



BELEUCHTUNGSANLEITUNG

BITTE PRÜFEN SIE VOR GEBRAUCH DIE LUFTDICHTIGKEIT DER ALVE!

1. STOP! Bevor Sie dieses Gerät anzünden, lesen Sie die Gasflasche, Wichtige Abschnitte „Informationen“ und „Anlagen“.

2. VOR DEM ZÜNDEN: Riechen Sie rund um das Gerät nach Gas.

sicher, in der Nähe des Bodens der Feuerstelle zu riechen, weil einige Gase schwerer sind als Luft und setzt sich am Boden der Feuerstelle ab.

3. Zünden Sie ein Streichholz an und platzieren Sie es auf der Oberseite und der Außenseite des Top Burners. Platte.

4. Drehen Sie das manuelle Gasventil langsam in die Position „OPEN“. Die Feuerstelle Der Brenner sollte zwischen 0 und 3 Sekunden zünden.

HÄUFIGE FEHLERSUCHE

| NEIN | Symptom | Korrekturmaßnahme |
|------|------------------------------------|--|
| 1 | Luft in der Gasleitung | Bei einer Neuinstallation können mehrere Versuche erforderlich sein, Spülluft. |
| 2 | Schmutz in der Gasleitung | Stellen Sie sicher, dass die Gasleitung frei ist (Isolierung, Schmutz, Kunststoff, überschüssiges Rohrdichtmittel usw.). |
| 3 | Funkenzünder muss angepasst werden | Der Funkenzünder muss richtig ausgerichtet sein mit Brennerlöcher. |
| 4 | Niedrige Flammenhöhe | Gasdruck zu niedrig, Gasfachmann aufsuchen Überprüfen Sie, ob der Gasdruck richtig ist. |
| 5 | Feuerglasdrehen Schwarz | Propan verbrennt nicht sauber, was zu Ruß führt Ablagerungen. Fügen Sie einen Propan-Luft-Mischer hinzu und spülen Sie dann die Feuerglas mit einer 50/50 Wasser-Essig-Mischung. |
| 6 | Flamme nicht gleichmäßig verteilt | Überprüfen Sie die gleichmäßige Verteilung und Tiefe des Feuers Glas. Reduzieren Sie die Tiefe des Feuerglases auf 1" über dem Brenner. |

ACHTUNG: Die Installation von Gasgeräten kann gefährlich sein. Ein Fachmann Gasinstallateur muss die Installation durchführen, um den sicheren Betrieb Ihres Brenner. Wir empfehlen die Zusammenarbeit mit einem zertifizierten NFI-Gasspezialisten.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Flammenschutz aus Glas - Schützt die Flamme bei Wind und sorgt für saubereres Brennen des Gases und bessere optische Darstellung der Flamme.

Feuerstellenabdeckung aus Edelstahl - hält Blätter, Vogelkot und andere Schutt aus der Feuerstelle.

Dieses Produkt hat strenge Werkstests bestanden. Wenn ein Leck gefunden wird,

Bitte stellen Sie die Verwendung sofort ein und kontaktieren Sie uns für einen Ersatz.

Sanven Technology Ltd.

Adresse: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

BRUCIATORE/PADELLA PER FOCOLARE

MODELLO:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

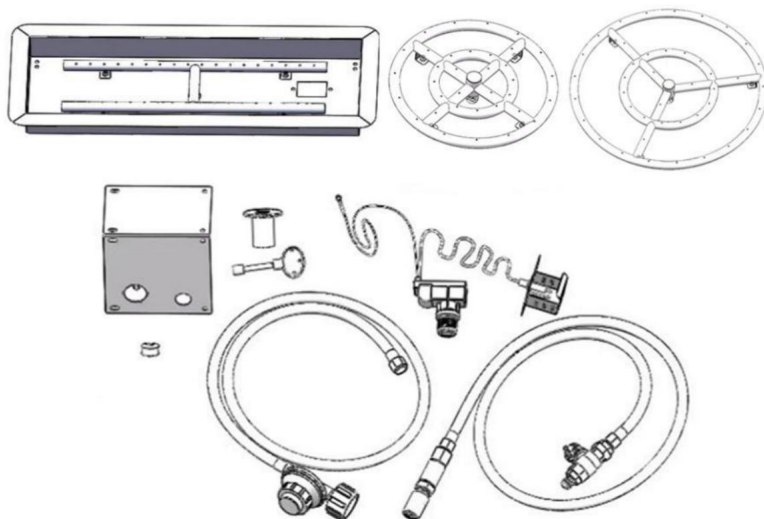
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BRUCIATORE/PADELLA PER FOCOLARE

MODELLO:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!




Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:



 Servizio Clienti@vevor.com



Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

CONSERVARE QUESTO MANUALE PER RIFERIMENTI FUTURI

| | |
|---|---|
|  | Attenzione: solo per uso esterno |
|  | PERICOLO PERICOLO MONOSSIDO DI CARBONIO |
|  | <p>Questo apparecchio può produrre monossido di carbonio che non ha odore.</p> <p>Utilizzarlo in uno spazio chiuso può essere letale.</p> <p>Non utilizzare mai questo apparecchio in un ambiente chiuso spazio, come un camper, una tenda, un'auto o una casa.</p> |

| | |
|--|---------------------|
|  | PERICOLO |
| <p>Se senti odore di gas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Chiudere il gas al apparecchio.2. Spegnerne ogni fiamma libera.3. Se l'odore persiste, allontanarsi dall'apparecchio e chiama subito il tuo benzinaio fornitore o vigili del fuoco. | |
|  | AVVERTIMENTO |
| <p>Installazione, regolazione, modifica, assistenza non corrette o la manutenzione può causare lesioni o danni alla proprietà.</p> <p>Leggi l'installazione, il funzionamento e istruzioni per la manutenzione accuratamente prima di installare o manutenzione di questa apparecchiatura.</p> | |

| | |
|--|---------------------|
|  | AVVERTIMENTO |
| <p>Non conservare o utilizzare benzina o altri vapori infiammabili e liquidi nelle vicinanze di questo o altro elettrodomestico.</p> <p>Un cilindro LP non collegato per l'uso non deve essere conservato in nelle vicinanze di questo o di qualsiasi altro apparecchio.</p> | |
|  | AVVERTIMENTO |
| <p>Non lasciare incustodito durante l'uso. Non utilizzare per cucina.</p> <p>Seguire tutte le procedure per le perdite di gas in questo manuale prima operazione.</p> | |

ATTENZIONE: Se non si seguono le informazioni contenute in queste istruzioni esattamente, potrebbe verificarsi un incendio o un'esplosione che potrebbero causare danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

SICUREZZA DI INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

LINEE GUIDA

ATTENZIONE: NON è consigliabile azionare i fuochi all'aperto quando il vento supera i 25 mph. Prima di accendere l'apparecchio, controllare visivamente ispezionare la funzione fuoco per assicurarsi che non vi siano detriti come foglie o altro materiale combustibile non presente all'interno dell'elemento, che potrebbe bruciare ed emettere braccia una volta che la funzione fuoco è accesa. Inoltre, fornire a qualsiasi persona in piedi vicino alla funzione fuoco è consapevole che accenderai la funzione fuoco prima di accenderlo effettivamente.

L'installazione e la riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.

L'apparecchio deve essere ispezionato prima dell'uso e almeno una volta all'anno

da un tecnico qualificato. Una pulizia più frequente può essere

richiesto se necessario. È indispensabile che il vano di controllo, i bruciatori e i passaggi dell'aria di circolazione dell'apparecchio siano tenuti

pulito.-NON installare componenti danneggiati.

-NON installare componenti incompleti.

-NON installare componenti sostitutivi.

Assicurarsi che l'apparecchio sia installato in modo che l'apertura di sfogo alla base dell'unità rimane sempre libero da ostacoli e con qualsiasi condizione atmosferica.

A causa delle alte temperature, l'unità deve essere posizionata fuori dalle zone trafficate e lontano da materiali combustibili.

Bambini e adulti devono essere avvisati del pericolo di superfici elevate

temperature elevate e bisogna tenersi lontani per evitare ustioni o incendi agli indumenti.

I bambini piccoli DEVONO essere attentamente sorvegliati quando si trovano nell'area di questo apparecchio.

Non appendere indumenti o altri materiali infiammabili
apparecchio o posizionato sopra o vicino all'apparecchio.

ATTENZIONE: CALDO DURANTE IL FUNZIONAMENTO E DOPO OPERAZIONE. Possono verificarsi gravi lesioni!

NON lasciare in funzione l'apparecchio senza sorveglianza.

ATTENZIONE: NON utilizzare questo apparecchio sotto la pioggia.

NON BRUCIARE COMBUSTIBILE SOLIDO nell'apparecchio.

NON continuare a utilizzare il prodotto se si avvertono odori insoliti o si hanno mal di testa, nausea o vertigini.

NON conservare materiali combustibili, benzina e qualsiasi altro vapori/liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'unità. Fornire un'adeguata autorizzazione per manutenzione e funzionamento.

NON gettare fiammiferi, carta, spazzatura o qualsiasi altro materiale sul apparecchio o fiamma.

NON utilizzare l'apparecchio se una qualsiasi parte è stata immersa nell'acqua.
chiamare un tecnico qualificato per ispezionare l'apparecchio e
per sostituire qualsiasi parte del sistema di controllo e qualsiasi controllo del gas che è stato
sott'acqua.

Controllare il collegamento di alimentazione del carburante prima di ogni utilizzo dell'apparecchio. Lo stoccaggio temporaneo di questo apparecchio in ambienti chiusi è consentito solo se è stato è stato scollegato dall'alimentazione del carburante (linea del gas naturale o GPL).

SPECIFICHE

Tabella dei parametri - Modello n. 1050262 1050263 1050264

| Modello# | Dimensioni di installazione | L1 | L2 | L3 | La1 | W2 |
|----------|-----------------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24"x8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30"x10" | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36"x12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

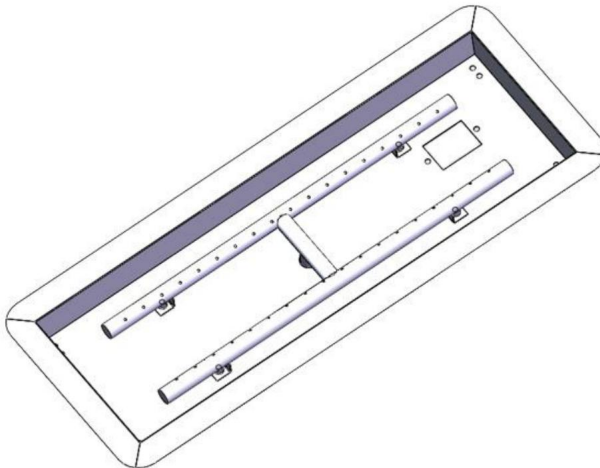
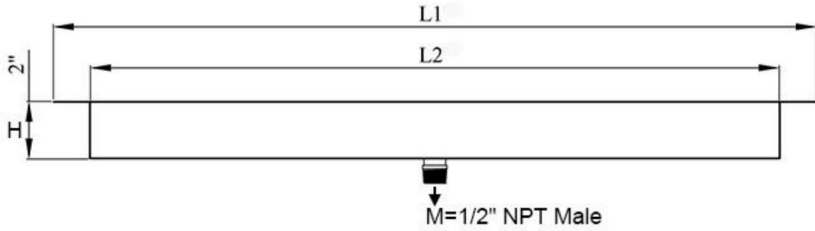
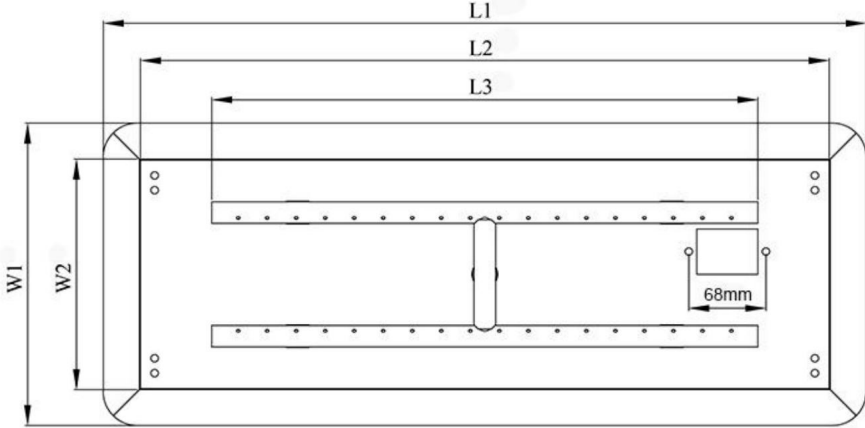
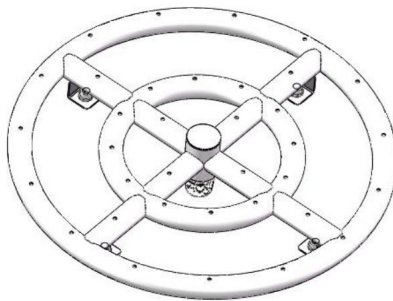
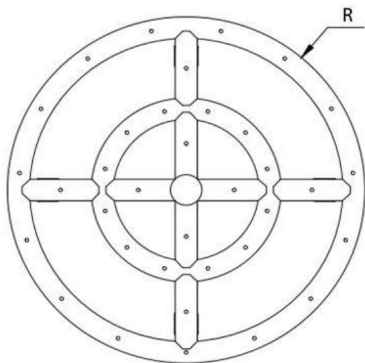
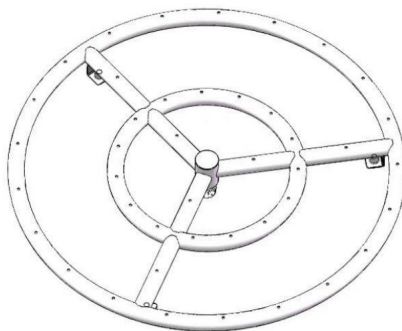
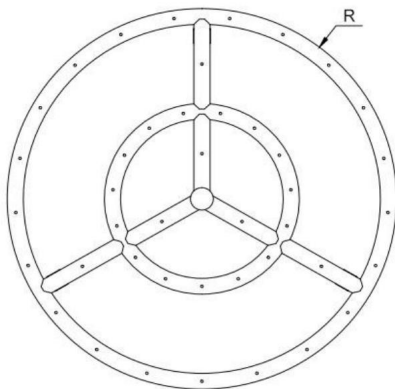
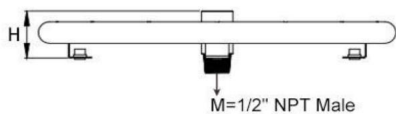


Tabella dei parametri - Modello n. 1050266 1050267

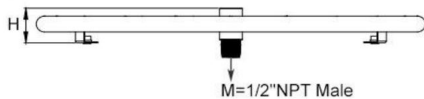
| Modello# | Dimensioni di installazione | R | H |
|-----------------|------------------------------------|----------|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |

















Modello n.: 1050266














Modello n.: 1050267



IL PACCHETTO INCLUDE

| Nessun componente | Q'tà | Immagine | Adatto al modello n. | | | | | |
|-------------------|---|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 | |
| 1 | Bruciatore per braciare | 1 |  | E | E | E | / | / |
| | | |  | / | / | / | E | / |
| | | |  | / | / | / | / | E |
| 2 | Padella per braciare | 1 |  | E | E | E | / | / |
| 3 | 4,4 piedi propano Tubo flessibile del regolatore | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 4 | 4 piedi di collegamento Tubo flessibile | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 5 | Chiusura da 1/2" Valvola a sfera | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 6 | Miscelatore d'aria da 1/2" Valvola | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 7 | Ottone da 1/2" Adattatore | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 8 | Acciaio inossidabile da 1/2" Connettore | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 9 | 5/8-18UNF Ottone Connettore | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 10 | 1/4 Cromo Chiavi in mano a quattro giri Valvola | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 11 | Valvola cromata da 3" Chiave | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 12 | Montaggio SS Piatto | 1 |  | E | E | E | E | E |

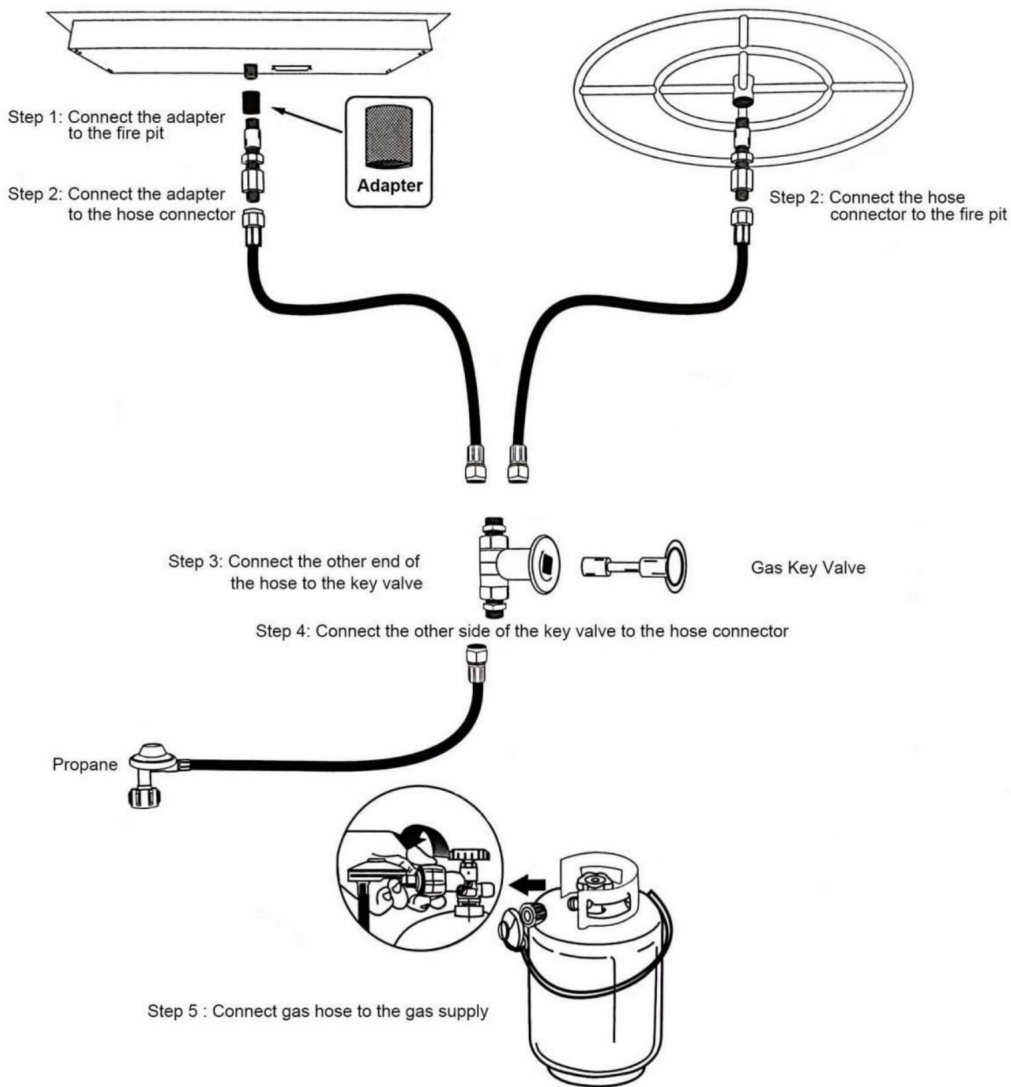
| Nessun componente | Q'tà | Immagine | Adatto al modello n. | | | | | |
|-------------------|--|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 | |
| 13 | Scintilla accesa | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 14 | Scatola di accensione | 1 |  | E | E | E | / | / |
| 15 | Scintilla accesa filo | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 16 | Filo di terra | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 17 | Rimovibile piastra di montaggio per facoltativo scintilla Accendi | 1 |  | / | / | / | E | E |
| 18 | Nastro sigillante | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 19 | Vite (M5x10) | 3 |  | E | E | E | E | E |
| 20 | Vite (M6x20) | 1 |  | E | E | E | E | E |
| 21 | Autofilettante Vite | 4 |  | E | E | E | E | E |
| 22 | Dado M5 | 3 |  | E | E | E | E | E |
| 23 | Batteria (1,5 V) | 1 |  | E | E | E | E | E |

Nota: "Y" = Sì

FAI DA TE IL TUO BRUCIATORE/PADELLA

Questo tappo a vite consente di installare il bruciatore del braciere con i fori di uscita del gas rivolto verso l'alto o verso il basso a seconda del tipo di combustibile, della regione e della caratteristica del fuoco. Il bruciatore per pozzo del fuoco utilizza. Installare il tappo a vite nel mozzo centrale opposto al ingresso gas. Prima di installare il bruciatore Fire Pit al raccordo del gas o al tappo a vite, assicurarsi che il nastro del gas o il sigillante per tubi siano applicati per garantire che non vi siano perdite di gas con il

Installazione del bruciatore per bracieri.



Informazioni sul gas

Combustibile - Prima di effettuare i collegamenti del gas, assicurarsi che l'apparecchio da installare sia compatibile con il tipo di gas disponibile.

Pressione del gas - Per prestazioni ottimali dell'apparecchio sono necessarie pressioni di ingresso adeguate. I requisiti di dimensionamento della linea del gas devono essere realizzati secondo NFPA51.

Collegamento gas - Installare la linea di alimentazione del gas in base alle normative edilizie locali, se presenti. In caso contrario, attenersi alle norme ANSI (Z)223.1. L'installazione deve essere eseguita da un installatore qualificato, approvato e/o autorizzato come richiesto dalla località.

Nota: un dispositivo di intercettazione manuale del gas elencato deve essere installato prima del posizionamento dell'apparecchio. Avvio: una piccola quantità di aria sarà presente nelle linee di alimentazione del gas. Quando si accende per la prima volta l'apparecchio, ci vorrà un po' di tempo prima che l'aria fuoriesca dalle linee. L'accensione successiva dell'apparecchio non richiederà tale spurgo.

Considerazioni sull'installazione del gas GPL

Poiché il gas LP (propano) è diverso dal gas naturale, ci sono alcune piccole differenze nelle procedure di installazione. Queste differenze sono elencate qui:

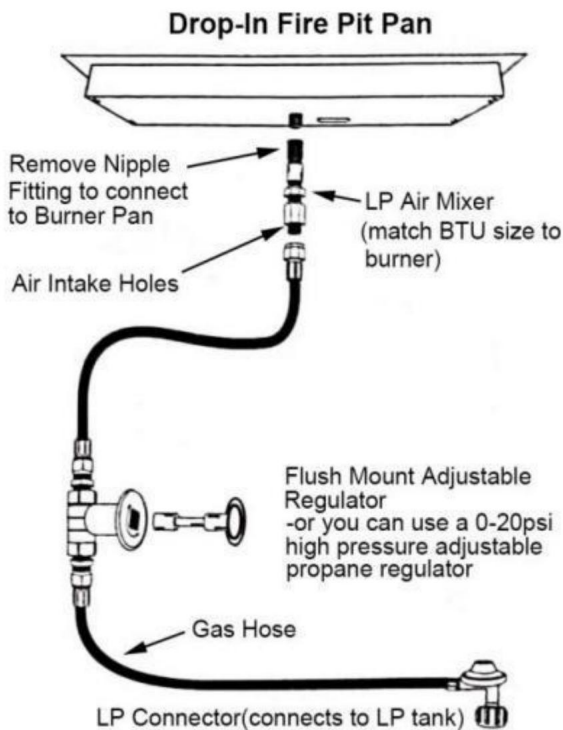
1. Installazione di un Air Mixer. Il propano è un combustibile molto più volatile rispetto al gas naturale. Per questo motivo, un Air Mixer è installato nell'ingresso dell'elemento bruciatore per espellere il gas, il che riduce al minimo anche la fuliggine del propano.
2. Drenaggio/sfiato del fondo del focolare. A differenza del gas naturale, il gas GPL è più pesante dell'aria. Poiché è più pesante dell'aria, qualsiasi gas GPL "non bruciato" probabilmente finirà sul fondo del focolare. Senza un drenaggio/sfiato adeguato sul fondo del focolare, il gas GPL si raccoglierà sul fondo del focolare e CAUSERÀ una situazione molto pericolosa. Per questo motivo, lo sfiato sul fondo del focolare DEVE essere installato per consentire a qualsiasi gas GPL non bruciato di fuoriuscire dal fondo, eliminando così il pericolo. Assicurarsi di installare due sfiati su lati opposti, ciascuno con 18 pollici quadrati di ventilazione per lato.
3. Supporto in vetro refrattario sopra l'anello del bruciatore. Si consiglia di utilizzare non più di uno strato di supporto in vetro refrattario spesso 2" SOPRA l'elemento bruciatore in una funzione di fuoco a gas GPL. Minore è il supporto sopra l'elemento bruciatore, minori sono le ostruzioni che potrebbero impedire al gas GPL di

che si accende nella parte superiore della caratteristica del fuoco. Riducendo la profondità del
media hai ridotto la possibilità che il gas GPL non bruciato vada al
parte inferiore della caratteristica del fuoco.

Configurazione tipica per braciore a gas propano (LP)

Installazione

1. Nastro sigillante: utilizzare il nastro sigillante per sigillare tutti i giunti filettati dei tubi.
2. Miscelatore d'aria LP richiesto: il propano richiede aria aggiuntiva miscelata con il gas per bruciare in modo pulito. Installare il miscelatore dell'aria con i fori rivolti lontano dal bruciatore. Il miscelatore di aria propano deve avere una potenza nominale in BTU uguale o superiore a quella del bruciatore.
3. Ventilazione adeguata - Il gas propano è più pesante dell'aria. Assicurare la ventilazione i fori nella parte più bassa del focolare permettono al gas in eccesso di defluire.
4. Pressione del gas - Tra 7"WC e 11" WC (da 0,25 psi a 0,4 psi). Noi consiglia un regolatore di alta pressione da 0-20 psi quando. Collegamento a un serbatoio di propano.

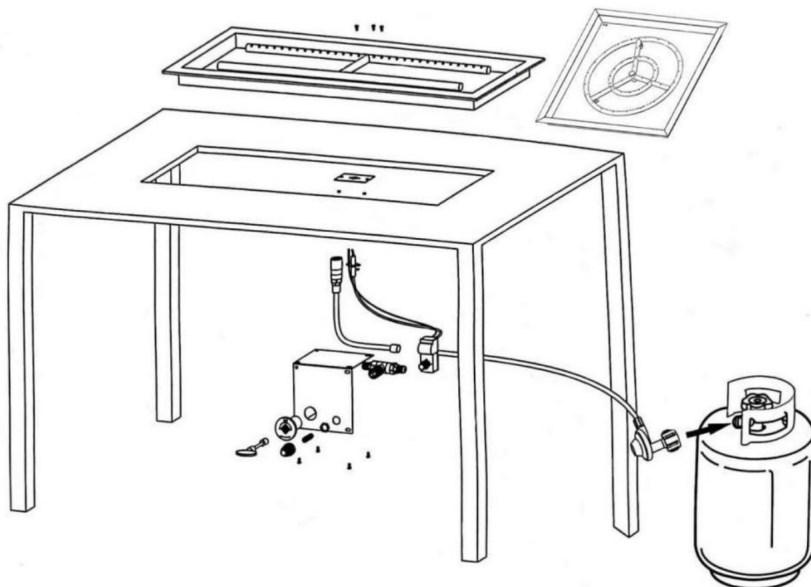


5. Spazi liberi - Mantenere uno spazio libero minimo di 36" su tutti i lati e 8' sopra il tuo bruciatore. I bruciatori che sono superiori a 150k BTU non dovrebbero essere installato sotto qualsiasi struttura.

6. Profondità del vetro antincendio: il vetro antincendio dovrebbe coprire la parte superiore del bruciatore a una profondità da 1" a 2".

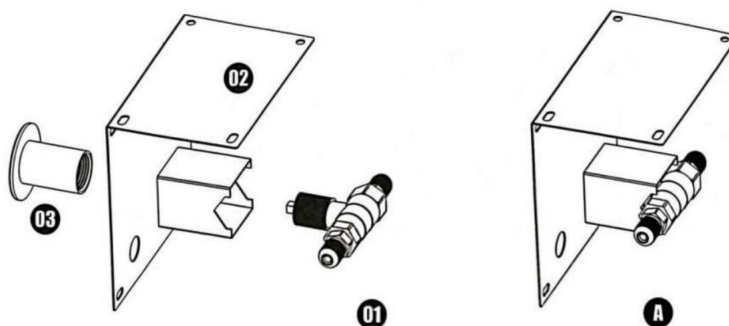
ATTENZIONE:

Il propano è più pesante dell'aria e si accumula in contenitori non ventilati causando un rischio di combustione. Un minimo di 20 pollici quadrati di è richiesta la ventilazione nel punto più basso di una caratteristica antincendio chiusa per garantire il corretto drenaggio del gas propano non bruciato.

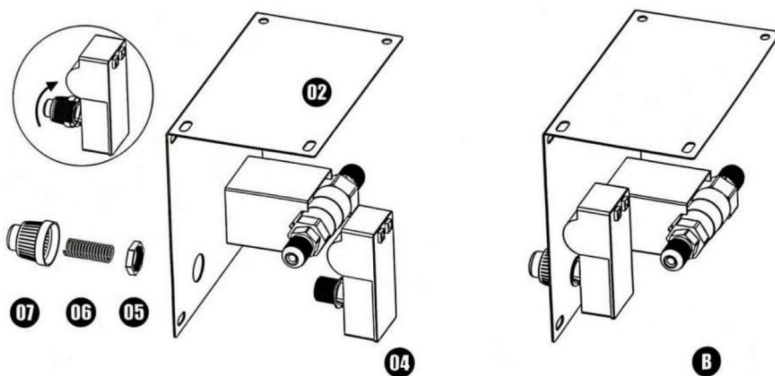


INSTALLAZIONE-Chiave di accensione e valvola del gas Collegamento con il controllo Pannello

1. Fissare la parte 1 nella parte 2
2. Avvitare insieme la parte 3 e la parte 1
3. Quindi si ottiene il modulo combinato A

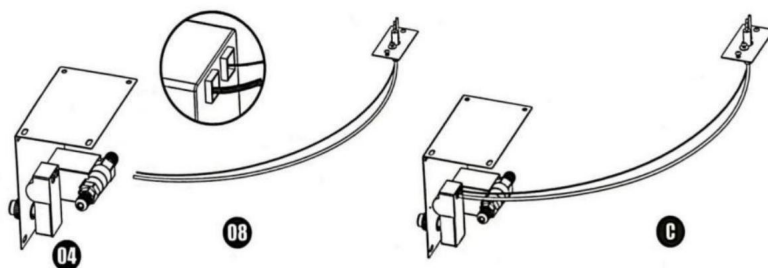


4. Svitare la parte 5, la parte 6 e la parte 7 dalla parte 4
5. La parte 4 attraversa la parte 2 e si collega con la parte 5, 6 e 7 (avvitarle insieme)
6. Poi hai il modulo di combinazione B



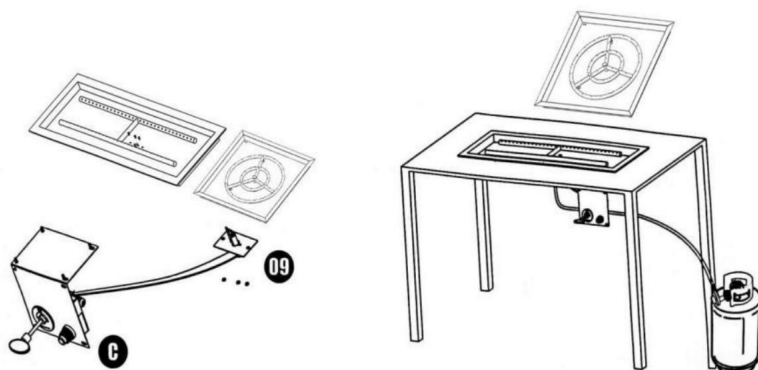
8. Collegare la parte 8 (filo di accensione) alla parte 4 (foro appropriato con accensione)

9. Poi hai il modulo di combinazione C



10. Fissare la parte 9 e la testa dell'accenditore alla padella del fuoco con 3

viti 11. Fissare il modulo C sul tavolo o da qualche altra parte



USO SICURO O MANUTENZIONE DELLE BOMBOLE DI GAS

Questo apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con alimentazione a gas NATURALE o GPL.

La bombola di alimentazione del gas GPL o CNG deve essere costruita e marcata in conforme alle specifiche per bombole di gas GPL o gas CNG cilindri del Dipartimento dei trasporti degli Stati Uniti (DOT).

L'uso o lo stoccaggio della bombola di GPL o CNG non può essere effettuato in un edificio, in un garage o in qualsiasi altra area chiusa. Le bombole devono essere conservate all'esterno in un area ben ventilata e fuori dalla portata dei bambini. Bombole scollegate devono avere i tappi delle valvole filettati ben installati.

Il gas deve essere chiuso dalla bombola di alimentazione se l'apparecchio non è in funzione. utilizzo.

Ispezionare il tubo flessibile prima di ogni utilizzo dell'apparecchio. Il gruppo tubo flessibile deve essere sostituito prima di mettere in funzione l'apparecchio se c'è evidenza di eccessiva abrasione o usura, o se il tubo è danneggiato. Il tubo il gruppo deve essere sostituito con un gruppo di tubi flessibili sostitutivo equivalente uguale o superiore alla potenza nominale specificata sul tubo originale.

Il tubo del gas deve essere posizionato lontano da percorsi in cui le persone potrebbero inciampare o in aree in cui il tubo potrebbe essere soggetto a danni accidentali.

Non conservare o utilizzare una bombola di gas GPL in prossimità di calore eccessivo; il cilindro potrebbe surriscaldarsi o causare un aumento della pressione. Conservare il cilindro in una posizione eretta sicura.

I cilindri devono essere completamente aperti e la pressione controllata da un riduttore regolatore di pressione per funzionare correttamente.

Controllo perdite di gas

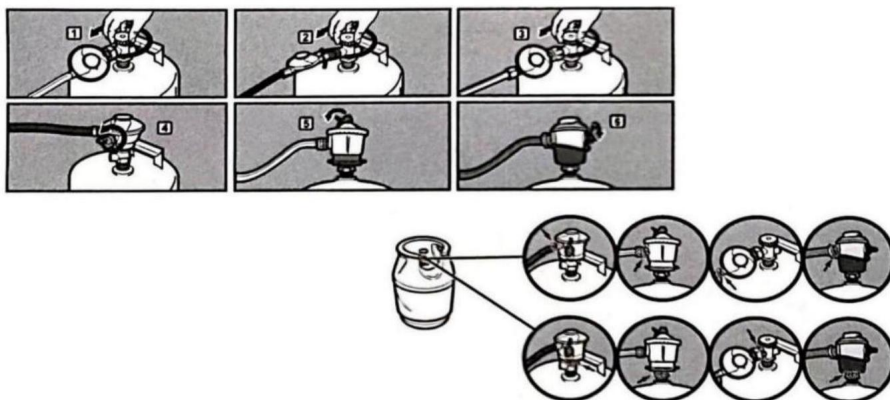
- Controllare tutti i raccordi e i collegamenti.
- Non utilizzare fiamme libere per verificare la presenza di perdite.
- Non usare mai fiammiferi o fiamme libere per verificare la presenza di perdite. Utilizzare acqua saponata o un rilevatore di perdite.
- Ruotare la valvola, girare la valvola del cilindro in senso antiorario, spostare la leva, spostare il regolatore

leva in posizione di accensione

Per verificare la presenza di perdite, bagnare i raccordi con la soluzione di acqua e sapone, utilizzando un flacone spray, pennello o straccio. Se si formano bolle, o se la bolla cresce, c'è un perdita. Applicare la soluzione di acqua e sapone alle seguenti connessioni:

- a. Collegamento del tubo flessibile dalla valvola al regolatore.
- b. Collegamento tubo flessibile del regolatore al regolatore.
- c. Collegamento regolatore-bombola.

Una volta completato il controllo delle perdite, chiudere l'alimentazione del gas alla fonte e risciacquare i collegamenti con acqua.



ISTRUZIONI PER L'ILLUMINAZIONE

VERIFICARE LA TENUTA DELL'ARIA DEL CONTENITORE PRIMA DELL'USO!

1. STOP! Prima di accendere questo apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso della bombola del gas, Sezioni Informazioni e Allegati.
2. PRIMA DELL'ACCENSIONE: annusa l'area circostante l'apparecchio per individuare la presenza di gas. sicuramente puzzerà vicino al pavimento del focolare perché alcuni gas sono più pesanti dell'aria e si depositerà sul fondo del focolare.
3. Accendere un fiammifero e posizionarlo sulla parte superiore e all'esterno del bruciatore superiore Piatto.
4. Ruotare lentamente la valvola manuale del gas in posizione "OPEN". Il bruciatore dovrebbe accendersi entro 0-3 secondi.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI COMUNI

| NO | Sintomo | Azione correttiva |
|----|--|---|
| 1 | Aria nella linea del gas | Se si tratta di una nuova installazione, potrebbero essere necessari diversi tentativi spurgare l'aria. |
| 2 | Detriti nella condotta del gas | Verificare che la condotta del gas sia pulita (isolamento, sporcizia, plastica, sigillante per tubi in eccesso, ecc.) |
| 3 | Accenditore a scintilla ha bisogno di essere regolato | L'accenditore a scintilla deve essere allineato correttamente con fori del bruciatore. |
| 4 | Bassa altezza della fiamma | La pressione del gas è troppo bassa, contattare uno specialista del gas controllare la corretta pressione del gas. |
| 5 | Tornitura del vetro tagliafuoco nero | Il propano non brucia in modo pulito, con conseguente formazione di fuliggine depositi. Aggiungere un miscelatore di aria propano quindi risciacquare il scaldare il vetro con una miscela di acqua e aceto al 50%. |
| 6 | Fiamma non uniforme distribuito | Controllare la distribuzione uniforme e la profondità del fuoco vetro. Ridurre la profondità del vetro tagliafuoco a 1" sopra il bruciatore. |

ATTENZIONE: L'installazione di apparecchi a gas può essere pericolosa. Un professionista installatore del gas deve effettuare l'installazione per garantire il funzionamento sicuro del tuo bruciatore. Consigliamo di lavorare con uno specialista NFI Gas certificato.

ACCESSORI CONSIGLIATI

Protezione in vetro contro la fiamma: protegge la fiamma in condizioni di vento per una combustione più pulita del gas e una migliore presentazione visiva della fiamma.

Copertura per braciere in acciaio inossidabile: trattiene foglie, escrementi di uccelli e altro detriti dal braciere.

Questo prodotto ha superato severi test di fabbrica. Se si riscontrano perdite, si prega di interromperne immediatamente l'utilizzo e di contattarci per una sostituzione.

Azienda

Indirizzo: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

QUEMADOR/SARTEN PARA FUEGO

MODELO:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

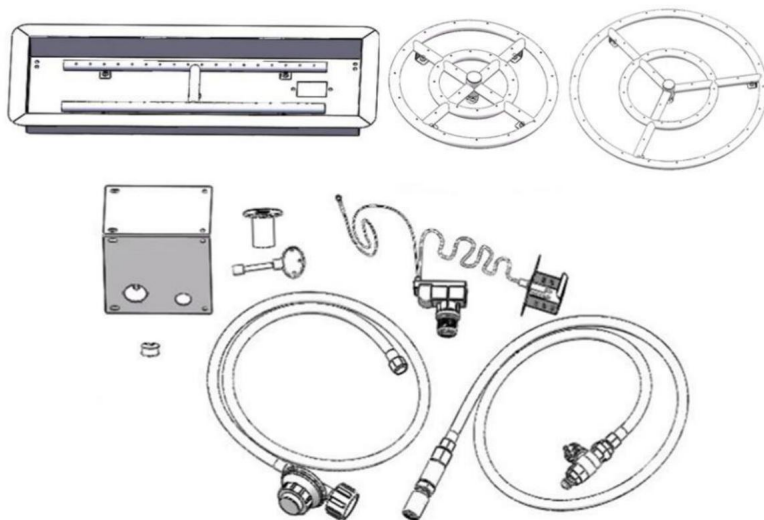
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

QUEMADOR/SARTEN PARA FUEGO

MODELO:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:







Servicio de atención al cliente@vevor.com


Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.


PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN


CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

| | |
|---|--|
|  | Advertencia: Sólo para uso en exteriores |
|  | PELIGRO PELIGRO DE MONÓXIDO DE CARBONO |
|  | <p>Este aparato puede producir monóxido de carbono, que no tiene olor.</p> <p>Usarlo en un espacio cerrado puede matarte.</p> <p>Nunca utilice este aparato en un lugar cerrado, espacio, como una caravana, una tienda de campaña, un coche o una casa.</p> |

| | |
|--|----------------|
|  | PELIGRO |
| <p>Si huele gas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cierre el suministro de gas. aparato.2. Extinga cualquier llama abierta.3. Si el olor persiste, manténgase alejado. del aparato y <p>Llama inmediatamente a tu gas proveedor o departamento de bomberos.</p> | |

| | |
|---|--------------------|
|  | ADVERTENCIA |
| <p>Instalación, ajuste, alteración y servicio inadecuados o el mantenimiento puede causar lesiones o daños a la propiedad.</p> <p>Lea las instrucciones de instalación y funcionamiento. y las instrucciones de mantenimiento completamente antes de instalar o realizar el mantenimiento de este equipo.</p> | |

| | |
|---|--------------------|
|  | ADVERTENCIA |
| <p>No almacene ni utilice gasolina ni otros vapores inflamables y líquidos en las proximidades de este o otro aparato.</p> <p>Un cilindro LP no conectado para su uso no se deberá almacenar en la proximidad de este o cualquier otro aparato.</p> | |

| | |
|---|--------------------|
|  | ADVERTENCIA |
| <p>No lo deje sin vigilancia durante el uso. No utilizar durante cocinando.</p> <p>Siga todos los procedimientos en caso de fuga de gas. en este manual antes operación.</p> | |

ADVERTENCIA: Si no se sigue la información de estas instrucciones

Exactamente, podría producirse un incendio o una explosión causando daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

SEGURIDAD DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

PAUTAS

PRECAUCIÓN: NO se recomienda utilizar dispositivos de fuego al aire libre.

Cuando el viento supera los 40 km/h. Antes de encender el aparato, compruebe visualmente

Inspeccione la fuente de fuego para asegurarse de que no haya residuos como hojas u otros

No hay material combustible dentro del elemento, que podría arder y emitir

brasas una vez que se enciende la función de fuego. Además, proporcione a cualquier persona que se encuentre

cerca de la función de fuego es consciente de que encenderá la función de fuego

Antes de encenderlo realmente.

La instalación y reparación deben ser realizadas por un técnico calificado.

El aparato debe inspeccionarse antes de su uso y al menos una vez al año.

por un técnico de servicio calificado. Se puede requerir una limpieza más frecuente.

requerido según sea necesario. Es imperativo que el compartimiento de control, los quemadores y

los conductos de aire circulante del aparato se mantengan

Limpio. NO instale componentes dañados.

·NO instale componentes incompletos.

·NO instale componentes sustitutos.

Asegúrese de que el aparato esté instalado de manera que la abertura de ventilación en la base de la unidad permanece libre de obstáculos en todo momento y bajo todas las condiciones climáticas.

Debido a las altas temperaturas, la unidad debe ubicarse fuera de las áreas de tráfico y

Lejos de materiales combustibles.

Se debe advertir a los niños y adultos sobre el peligro de las superficies altas.

temperaturas y deben mantenerse alejados para evitar quemaduras o ignición de la ropa.

Los niños pequeños DEBEN ser supervisados cuidadosamente cuando se encuentren en el área de
Este aparato _____

No se deben colgar prendas de vestir ni otros materiales inflamables _____
aparato o colocado sobre o cerca del aparato _____

ADVERTENCIA: CALIENTE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO Y SIGUIENTES

FUNCIONAMIENTO. ¡Pueden producirse lesiones graves!

NO deje el dispositivo en funcionamiento sin supervisión.

ADVERTENCIA: NO opere este aparato bajo la lluvia.

NO SE DEBE QUEMAR COMBUSTIBLE SÓLIDO en el aparato.

NO continúe usándolo si percibe olores inusuales o tiene dolores de cabeza, náuseas o mareos.

NO almacene ningún material combustible, gasolina ni ningún otro
vapores/líquidos inflamables en las proximidades de la unidad. Proveer suficiente
espacio libre para mantenimiento y operación.

NO arroje fósforos, papel, basura o cualquier otro material al
aparato o llama.

NO utilice el aparato si alguna de sus partes ha estado bajo el agua _____
Llame a un técnico de servicio profesional calificado para que inspeccione el aparato y _____
para reemplazar cualquier parte del sistema de control y cualquier control de gas que haya sido _____
submarino. _____

Inspeccione la conexión de suministro de combustible antes de cada uso del aparato.
El almacenamiento temporal de este aparato en interiores solo está permitido si se ha
ha sido desconectado de su suministro de combustible (línea de gas natural o LP).

PRESUPUESTO

Tabla de parámetros - Modelo n.º 1050262 1050263 1050264

| Modelo n.º | Tamaño de instalación | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|------------|-----------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24" x 8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30" x 10" | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36" x 12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

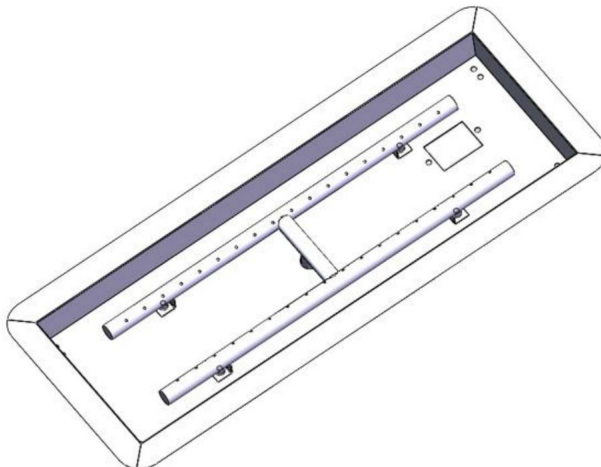
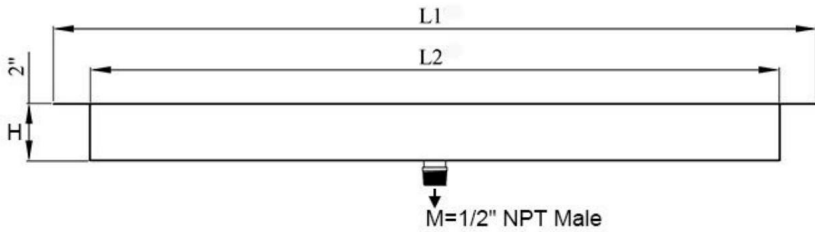
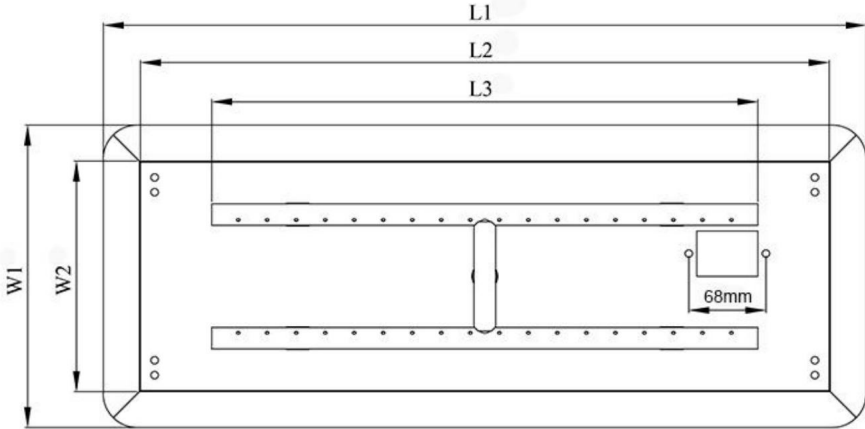
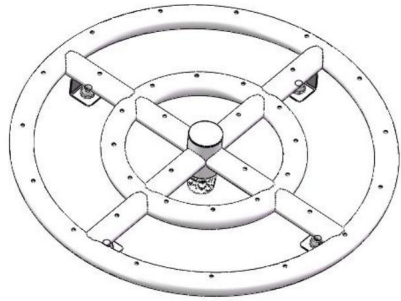
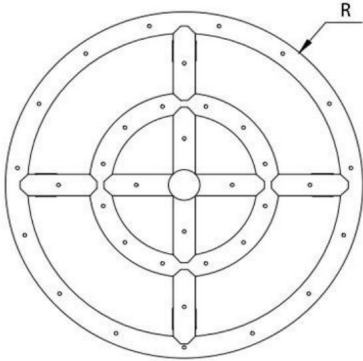
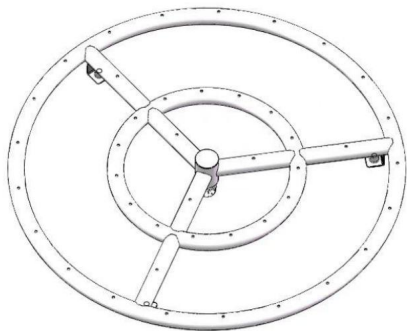
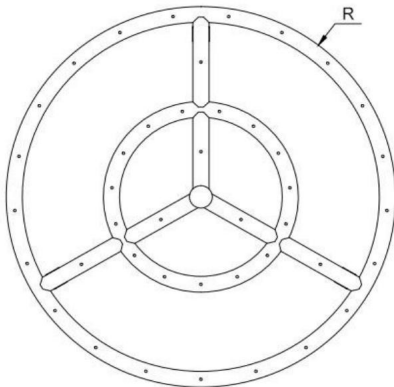
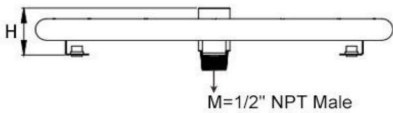


Tabla de parámetros - Modelo n.º 1050266 1050267

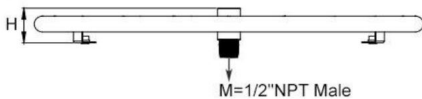
| Modelo# | Tamaño de la instalación | R | yo |
|---------|--------------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |












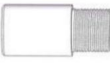
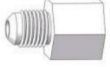



Modelo n.º: 1050266














Modelo n.º: 1050267



EL PAQUETE INCLUYE

| Sin componentes | Cantidad | Imagen | Se adapta al modelo n.º | | | | | |
|-----------------|--|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 | |
| 1 | Quemador de fogata | 1 |  | Y | Y | Y | / | / |
| | | |  | / | / | / | Y | / |
| | | |  | / | / | / | / | Y |
| 2 | Sartén para fogata | 1 |  | Y | Y | Y | / | / |
| 3 | 4,4 pies de propano Manguera reguladora | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 4 | Conexión de 4 pies Manguera | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 5 | Cierre de 1/2" Válvula de bola | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 6 | Mezclador de aire de 1/2" Válvula | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7 | 1/2" latón Adaptador | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 8 | Acero inoxidable de 1/2" Conector | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9 | 5/8-18UNF Latón Conector | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | 1/4 Cromo Llave en mano de un cuarto de hora Válvula | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 11 | Válvula cromada de 3" Llave | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 12 | Montaje SS Lámina | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |

| Sin componentes | Cantidad | Imagen | Se adapta al modelo n.º | | | | | |
|-----------------|---|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 | |
| 13 | chispa encendida | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 14 | Caja de encendido | 1 |  | Y | Y | Y | / | / |
| 15 | chispa encendida cable | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 16 | Cable de tierra | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 17 | Desmontable placa de montaje Para opcional chispa encender | 1 |  | / | / | / | Y | Y |
| 18 | Cinta de sellado | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 19 | Tornillo (M5x10) | 3 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 20 | tornillos (M6x20) | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 21 | Autorroscante Tornillo | 4 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 22 | Tuerca M5 | 3 |  | Y | Y | Y | Y | Y |
| 23 | Batería (1,5 V) | 1 |  | Y | Y | Y | Y | Y |

Observación: "Y" =Si

Haz tú mismo tu propio quemador o sartén

Este tapón de rosca permite instalar el quemador Fire Pit con los orificios de salida de gas.

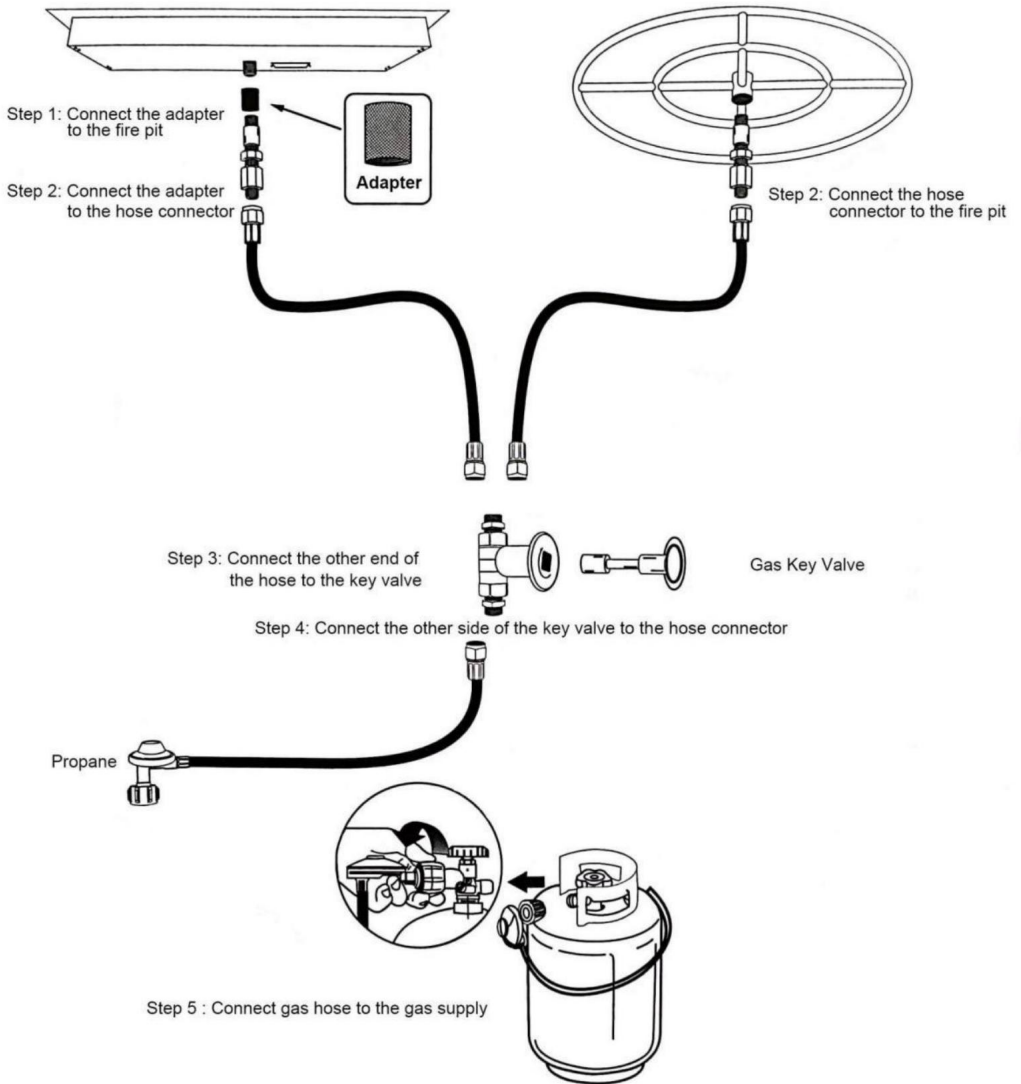
mirando hacia arriba o hacia abajo según el tipo de combustible, la región y la característica del fuego.

Usos del quemador para fogatas. Instale la tapa de rosca en el eje central opuesto a la

Entrada de gas. Antes de instalar el quemador para fogatas en el accesorio de gas o la tapa roscada,

Asegúrese de aplicar cinta de gas o sellador de tuberías para garantizar que no haya fugas de gas.

Instalación de quemador para fogata.



Información sobre el gas

Combustible: antes de realizar las conexiones de gas, asegúrese de que el aparato que se va a instalar sea compatible con el tipo de gas disponible.

Presión de gas: se requieren presiones de entrada adecuadas para un rendimiento óptimo del aparato. Los requisitos de dimensionamiento de la línea de gas deben cumplir con la norma NFPA51.

Conexión de gas: instale la línea de suministro de gas de acuerdo con los códigos de construcción locales, si los hubiera. De lo contrario, siga la norma ANSI (Z)223.1. La instalación debe estar a cargo de un instalador calificado, aprobado y/o autorizado según lo exija la localidad.

Nota: Se debe instalar un dispositivo de cierre manual de gas aprobado antes de colocar el aparato. Puesta en marcha: habrá una pequeña cantidad de aire en las líneas de suministro de gas. Cuando se enciende el aparato por primera vez, el aire tardará un breve tiempo en purgarse de las líneas. Los encendidos posteriores del aparato no requerirán dicha purga.

Consideraciones para la instalación de gas LP

Debido a que el gas LP (propano) es diferente del gas natural, existen algunas pequeñas diferencias en los procedimientos de instalación. Estas diferencias se enumeran a continuación:

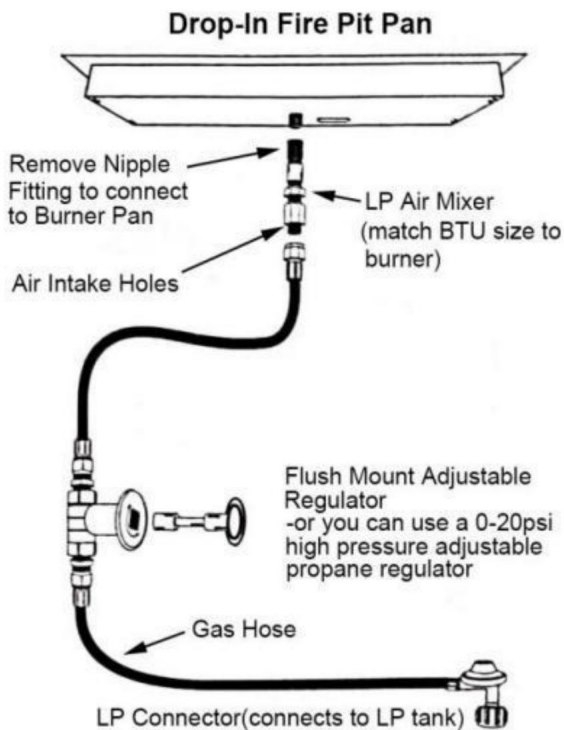
1. Instalación de un mezclador de aire. El propano es un combustible mucho más volátil en comparación con el gas natural. Por este motivo, se instala un mezclador de aire en la entrada del elemento del quemador para desgasificar el gas, lo que también minimiza el hollín del propano.
2. Drenaje/ventilación de la parte inferior de la chimenea. A diferencia del gas natural, el gas LP es más pesado que el aire. Debido a que es más pesado que el aire, cualquier gas LP "sin quemar" probablemente se irá al fondo de la chimenea. Sin un drenaje/ventilación adecuados en la parte inferior de la chimenea, el gas LP se acumulará en el fondo de la chimenea y CAUSARÁ una situación muy peligrosa. Por este motivo, se DEBE instalar una ventilación en la parte inferior de la chimenea para permitir que cualquier gas LP sin quemar escape por la parte inferior, eliminando así el peligro. Asegúrese de instalar dos ventilaciones en lados opuestos, cada una con 18 pulgadas cuadradas de ventilación por lado.
3. Vidrio refractario sobre el anillo del brasero. Se recomienda utilizar una capa de vidrio refractario de no más de 2" de espesor SOBRE el elemento del quemador en una chimenea a gas LP. Cuanto menos vidrio refractario haya sobre el elemento del quemador, menos obstrucciones habrá que puedan impedir que el gas LP se filtre.

que se enciende en la parte superior de la chimenea. Al reducir la profundidad de la Medios de comunicación que han reducido la posibilidad de que el gas LP sin quemar llegue al Parte inferior de la función de fuego.

Configuración típica para fogatas a gas propano (LP)

Instalación

1. Cinta selladora: use cinta selladora para sellar todas las uniones de tuberías roscadas.
2. Se requiere mezclador de aire LP: el propano requiere aire adicional mezclado con el El gas se quema de forma limpia. Instale el mezclador de aire con los orificios orientados en dirección opuesta al quemador. El mezclador de aire de propano debe tener una clasificación de BTU igual o mayor que el quemador.
3. Ventilación adecuada: el gas propano es más pesado que el aire. Asegúrese de que haya ventilación. Los agujeros en la parte más baja de la chimenea permiten que se drene el exceso de gas.
4. Presión del gas: entre 7" y 11" de columna de agua (0,25 psi a 0,4 psi).
Recomiendo un regulador de alta presión de 0 a 20 psi cuando se conecta a un tanque de propano.

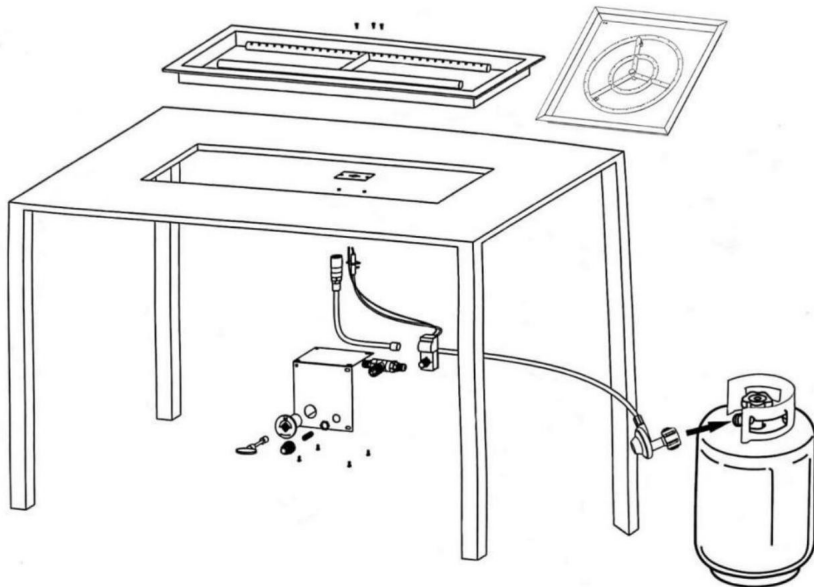


5. Espacios libres: mantenga un espacio libre mínimo de 36" en todos los lados y 8' encima de su quemador. Los quemadores que tienen más de 150k BTU no deben instalarse bajo cualquier estructura.

6. Profundidad del vidrio para fuego: el vidrio para fuego debe cubrir la parte superior del quemador a una profundidad de 1" a 2".

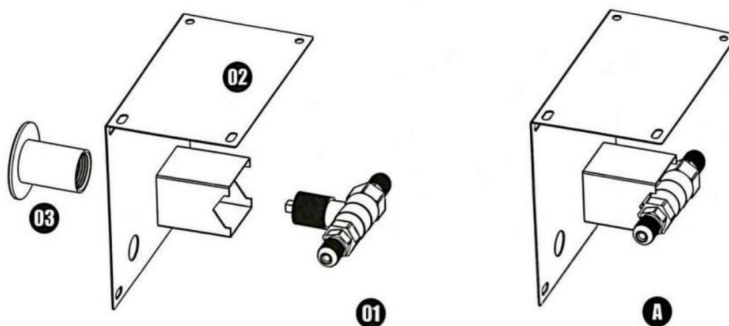
PRECAUCIÓN:

El propano es más pesado que el aire y se acumulará en recintos sin ventilación, provocando un peligro de combustión. Un mínimo de 20 pulgadas cuadradas de Se requiere ventilación en el punto más bajo de una fuente de fuego cerrada para Asegúrese de drenar adecuadamente el gas propano no quemado.

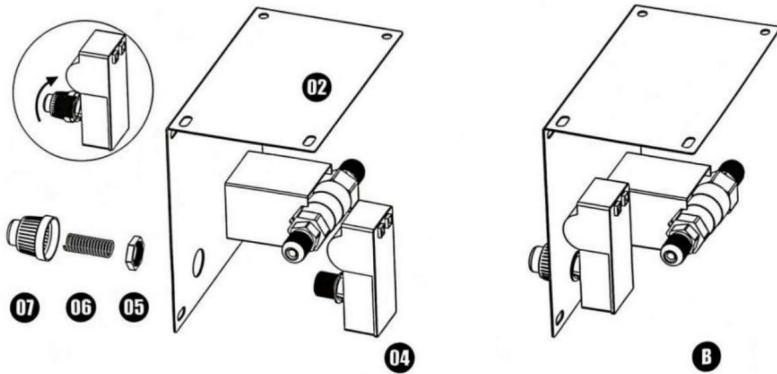


INSTALACIÓN-Conexión de llave de válvula de gas y encendido con control Panel

1. Fije la pieza 1 a la pieza
 2. Atornille la pieza 3 y la pieza 1. 3.
- Entonces tendrá el módulo combinado A

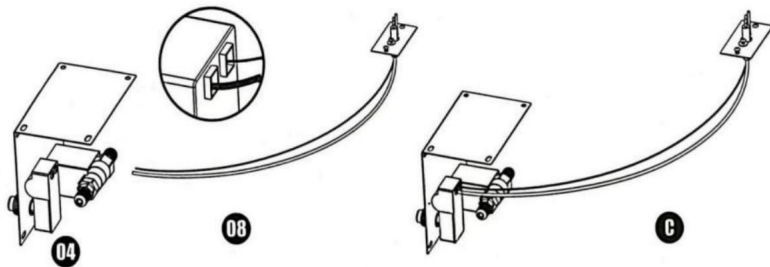


4. Desenrosque las piezas 5, 6 y 7 de la pieza 4.
5. La pieza 4 pasa por la pieza 2 y se conecta con las piezas 5, 6 y 7 (atorníllelas juntas)
6. Entonces tienes el módulo de combinación B



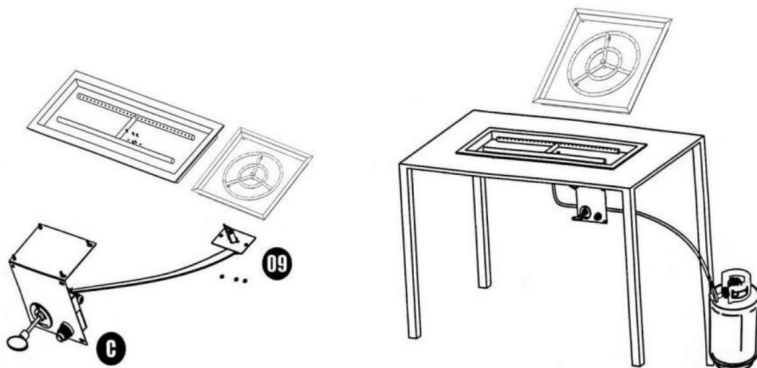
8. Conecte la pieza 8 (cable de encendido) a la pieza 4 (orificio adecuado con el encendedor)

9. Entonces tienes el módulo de combinación C



10. Fije la pieza 9 y el cabezal del encendedor a la bandeja de fuego con 3 tornillos.

11. Fije el módulo C en su mesa o en algún otro lugar.



USO SEGURO O MANTENIMIENTO DE CILINDROS DE GAS

Este aparato debe utilizarse únicamente con suministro de entrada de gas NATURAL o LP.

El cilindro de suministro de gas LP o CNG debe estar construido y marcado de acuerdo con

De acuerdo con las especificaciones para cilindros de gas LP o gas GNC

cilindros del Departamento de Transporte de Estados Unidos (DOT).

El uso o almacenamiento de cilindros de gas LP o GNC no se puede realizar en un edificio, garaje o

cualquier otro lugar cerrado. Los cilindros deben almacenarse al aire libre en un lugar

Área bien ventilada fuera del alcance de los niños. Cilindros desconectados

Deben tener tapones de válvula roscados bien instalados.

El gas debe cerrarse en el cilindro de suministro si el aparato no está en funcionamiento.

usar.

Inspeccione la manguera antes de cada uso del aparato. El conjunto de la manguera

Debe reemplazarse antes de poner en funcionamiento el aparato si hay

evidencia de abrasión o desgaste excesivo, o si la manguera está dañada. La manguera

El conjunto debe reemplazarse con un conjunto de manguera de repuesto equivalente

igual o mayor que la clasificación especificada en la manguera original.

La manguera de gas debe ubicarse fuera de vías donde las personas puedan tropezar.

o en áreas donde la manguera pueda estar sujeta a daños accidentales.

No almacene ni utilice un cilindro de suministro de gas LP cerca de fuentes de calor excesivo;

El cilindro puede calentarse demasiado o hacer que aumente la presión. Guarde el cilindro en

una posición vertical segura.

Los cilindros deben estar completamente abiertos y la presión controlada por un reductor.

regulador de presión para funcionar correctamente.

Comprobación de fugas de gas

·Verifique todos los accesorios y conexiones.

·No utilice llamas abiertas para comprobar si hay fugas.

·Nunca utilice cerillas ni llamas abiertas para comprobar si hay fugas. Utilice agua jabonosa o un detector de fugas.

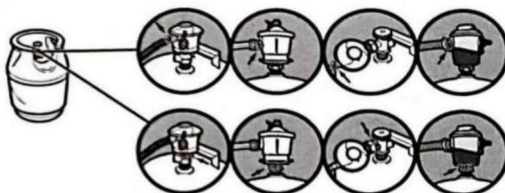
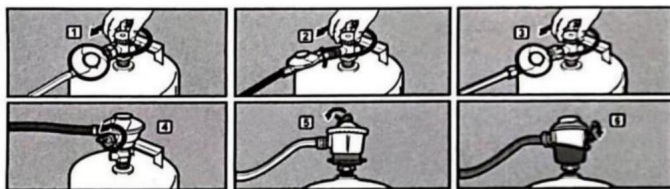
·Gire la válvula y gire la válvula del cilindro en sentido antihorario, mueva la palanca y mueva el regulador

palanca a la posición de encendido

·Para comprobar si hay fugas, humedezca los accesorios con la solución de agua y jabón, utilizando un Botella rociadora, cepillo o trapo. Si se forman burbujas o si la burbuja crece, hay una Fuga. Aplique la solución de agua y jabón a las siguientes conexiones:

- a. Conexión de manguera de válvula a regulador.
- b. Conexión de la manguera del regulador al regulador.
- c. Conexión del regulador al cilindro.

Una vez finalizada la comprobación de fugas, cierre el suministro de gas en la fuente y Enjuague las conexiones con agua.



INSTRUCCIONES DE ILUMINACIÓN

¡POR FAVOR, COMPRUEBE LA HERMETICIDAD DEL ALVE ANTES DE USARLO!

1. ¡ALTO! Antes de encender este aparato, lea las instrucciones del cilindro de gas.

Secciones de Información y Anexos.

2. ANTES DE ENCENDER: Huela todo el área alrededor del aparato para detectar la presencia de gas.

Asegúrese de oler cerca del piso del pozo de fuego porque algunos gases son más pesados.

que el aire y se asentará en la base del pozo de fuego.

3. Encienda un fósforo y colóquelo en la parte superior y exterior del quemador superior.

Lámina.

4. Gire lentamente la válvula de gas manual a la posición "ABIERTA". El brasero

El quemador debe encenderse entre 0 y 3 segundos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

| No | Síntoma | Acción correctiva |
|----|---|---|
| 1 | Aire en la línea de gas | Si es una instalación nueva, es posible que sean necesarios varios intentos. purgar aire. |
| 2 | Escombros en la línea de gas | Confirme que la línea de gas esté limpia (aislamiento, suciedad, plástico, exceso de sellador de tuberías, etc.) |
| 3 | Encendedor de chispa necesidades ajustadas | El encendedor de chispa debe estar correctamente alineado con agujeros del quemador |
| 4. | Baja altura de llama | La presión del gas es demasiado baja, consulte a un especialista en gas. Verifique que la presión de gas sea adecuada. |
| 5 | Torneado de vidrio refractario negro | El propano no se quema de forma limpia, lo que genera hollín. depósitos. Agregue un mezclador de aire a propano y luego enjuague el vidrio de fuego con una mezcla de vinagre y agua al 50 %. |
| 6 | La llama no es uniforme repartido | Compruebe la distribución uniforme y la profundidad del fuego. vidrio. Reduzca la profundidad del vidrio refractario a 1" sobre el quemador. |

PRECAUCIÓN: La instalación de aparatos a gas puede ser peligrosa. Un profesional

El instalador de gas debe realizar la instalación para garantizar el funcionamiento seguro de su quemador. Le recomendamos trabajar con un especialista en gas NFI certificado.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Protector de llama de vidrio: protege la llama en condiciones de viento para una combustión más limpia del gas y una mejor presentación visual de la llama.

Cubierta de acero inoxidable para fogatas: evita que las hojas, los excrementos de pájaros y otros escombros fuera del pozo de fuego.

Este producto ha pasado estrictas pruebas de fábrica. Si se encuentra alguna fuga,

Deje de usarlo inmediatamente y contáctenos para reemplazarlo.

Tecnología Sanven Ltd.

Dirección: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Hecho en china

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

PALNIK/PATELNIĄ DO OGNIĄ

MODEL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

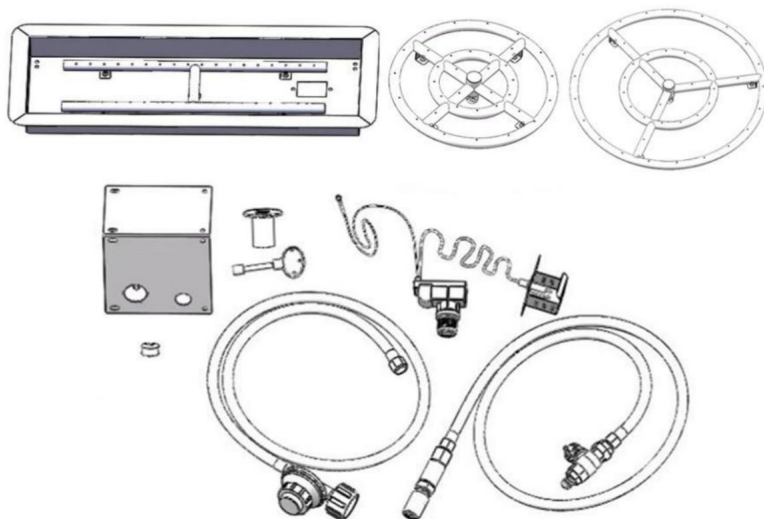
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PALNIK/PATELNIĄ DO OGNIĄ

MODEL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!




Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:



✉ [Obsługa Klienta@vevor.com](mailto:ObsługaKlienta@vevor.com)



To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS INSTALACJI

PROSZĘ ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI

| | |
|---|---|
|  | Ostrzeżenie: Tylko do użytku na zewnątrz |
|  | NIEBEZPIECZEŃSTWO ZAGROŻENIE TLENKIEM WĘGLA |
|  | <p>To urządzenie może wytwarzać tlenek węgla, który nie ma zapachu.</p> <p>Używanie go w zamkniętej przestrzeni może spowodować śmierć.</p> <p>Nigdy nie używaj tego urządzenia w zamkniętej przestrzeni, np. kamper, namiot, samochód lub dom.</p> |

| | |
|--|--------------------------|
|  | NIEBEZPIECZEŃSTWO |
| <p>Jeśli poczujesz zapach gazu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zamknij dopływ gazu do urządzenia.2. Zgasić otwarty ogień.3. Jeśli zapach utrzymuje się, trzymaj się z daleka z urządzenia i natychmiast zadzwoń do swojego gazownika dostawcy lub straży pożarnej. | |
|  | OSTRZEŻENIE |
| <p>Nieprawidłowa instalacja, regulacja, przeróbka, serwis lub konserwacja może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.</p> <p>Przeczytaj instrukcję obsługi i instrukcję dotyczącą konserwacji dokładnie przed instalacją lub serwisowaniem tego sprzętu.</p> | |

| | |
|---|--------------------|
|  | OSTRZEŻENIE |
| <p>Nie przechowuj ani nie używaj benzyny ani innych łatwopalnych oparów w pobliżu tego lub innego urządzenia.</p> <p>Niepodłączony cylinder LP do użytku nie należy przechowywać w okolicy tego lub jakiegokolwiek innego urządzenia.</p> | |
|  | OSTRZEŻENIE |
| <p>Nie pozostawiać bez nadzoru podczas użytkowania. Nie stosować do gotowania.</p> <p>Postępuj zgodnie ze wszystkimi procedurami dotyczącymi wycieku gazu w tym podręczniku przed działaniem.</p> | |

OSTRZEŻENIE: W przypadku nieprzestrzegania informacji zawartych w niniejszej instrukcji dokładnie, może dojść do pożaru lub wybuchu powodującego szkody materialne, obrażenia ciała lub śmierć.

BEZPIECZEŃSTWO INSTALACJI I OBSŁUGI

WYTYCZNE

UWAGA: NIE zaleca się używania zewnętrzných ognisk

gdy prędkość wiatru przekracza 25 mil na godzinę. Przed włączeniem urządzenia należy wizualnie sprawdzić, czy w miejscu pożaru nie ma zanieczyszczeń, takich jak liście lub inne wewnętrzne elementy nie ma materiału palnego, który mógłby się zapalić i emitować żar, gdy funkcja ognia jest włączona. Ponadto, zapewnij każdej osobie stojącej blisko ogniska jest świadomy, że włączysz ognisko przed faktycznym włączeniem.

Instalację i naprawę powinien wykonywać wykwalifikowany personel serwisowy.

Przed użyciem i co najmniej raz w roku należy sprawdzić stan urządzenia.

przez wykwalifikowanego pracownika serwisu. Częstsze czyszczenie może być

wymagane w razie konieczności. Konieczne jest, aby komora sterownicza, palniki i kanały cyrkulacji powietrza urządzenia były utrzymywane

wycyścić. NIE instaluj uszkodzonych podzespołów.

·NIE instaluj niekompletnych komponentów.

·NIE instaluj podzespołów zastępczych.

Upewnij się, że urządzenie jest zainstalowane tak, aby otwór wentylacyjny u podstawy urządzenia pozostaje wolna od przeszkód w każdych warunkach pogodowych.

Ze względu na wysokie temperatury urządzenie musi być umieszczone poza obszarami ruchu i z dala od materiałów łatwopalnych.

Należy ostrzec dzieci i dorosłych o niebezpieczeństwie związanym z wysoką powierzchnią wysokich temperaturach i należy trzymać się z daleka, aby uniknąć oparzeń lub zapalenia się odzieży.

Małe dzieci MUSZA znajdować się pod ścisłym nadzorem, gdy znajdują się w pobliżu to urządzenie.

Nie należy wieszać odzieży ani innych materiałów łatwopalnych na urządzeniu lub umieszczone na urządzeniu lub w jego pobliżu.

OSTRZEŻENIE: GORĄCE PODCZAS PRACY I NASTĘPUJĄCE OPERACJA. Może dojść do poważnych obrażeń!

NIE pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.

OSTRZEŻENIE: NIE używaj urządzenia podczas deszczu.

W URZĄDZENIU NIE WOLNO SPALAĆ PALIWA STAŁEGO .

NIE kontynuuj stosowania leku, jeśli wyczuwasz nietypowe zapachy lub masz bóle głowy, nudności lub zawroty głowy.

NIE przechowuj żadnych materiałów łatwopalnych, benzyny ani żadnych innych łatwopalnych oparów/cieczy w pobliżu jednostki. Zapewnij odpowiednie zezwolenie na serwisowanie i eksploatację .

NIE WRZUCAJ zapalek, papieru, śmieci ani żadnych innych materiałów na urządzenie lub płomień.

NIE używaj urządzenia, jeśli jakakolwiek jego część znajdowała się pod wodą. Natychmiast wezwij wykwalifikowanego technika serwisu, który dokona przeglądu urządzenia i wymieni dowolną część układu sterowania i sterowania gazem, która została podwodny.

Przed każdym użyciem urządzenia należy sprawdzić podłączenie dopływu paliwa.

Tymczasowe przechowywanie tego urządzenia w pomieszczeniu jest dozwolone wyłącznie w przypadku jego został odłączony od dopływu paliwa (gazu ziemnego lub LPG).

SPECYFIKACJE

Tabela parametrów - Model#1050262 1050263 1050264

| Model# | Rozmiar instalacji | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|---------|--------------------|-----------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24"x8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30"x10" | 32 i 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36"x12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

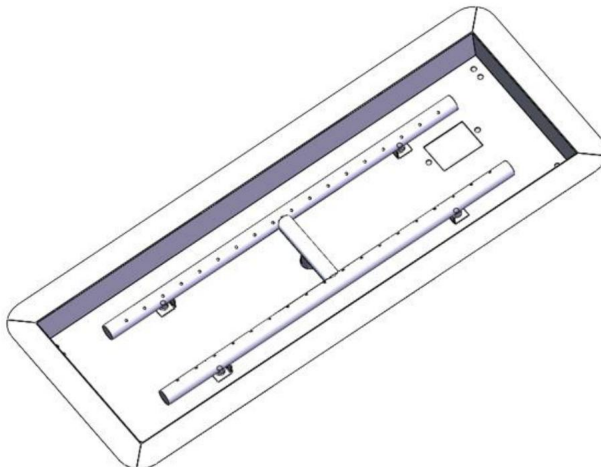
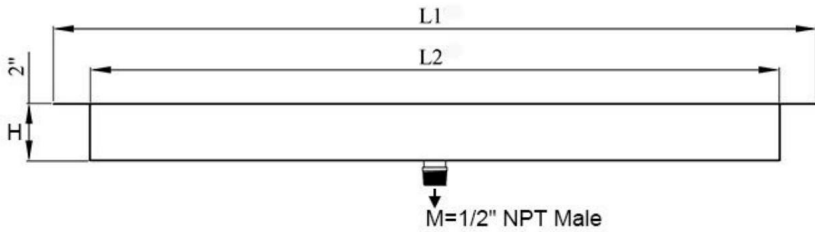
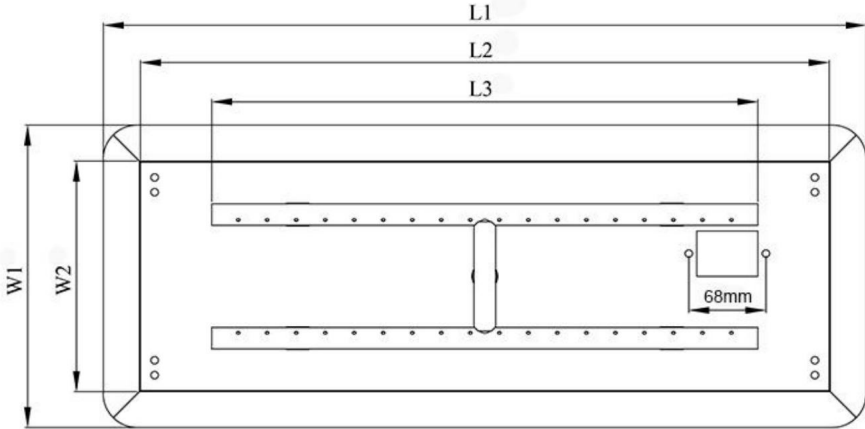
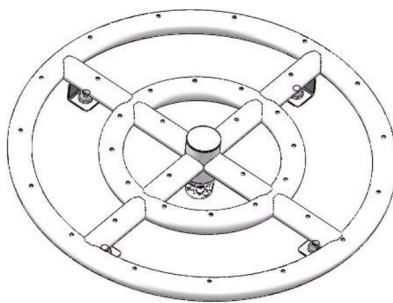
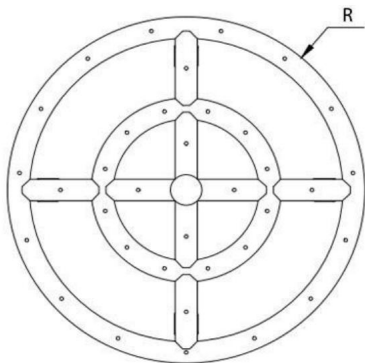
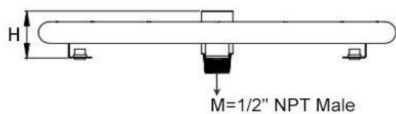


Tabela parametrów - model nr 1050266 1050267

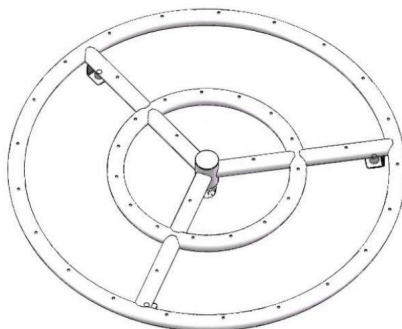
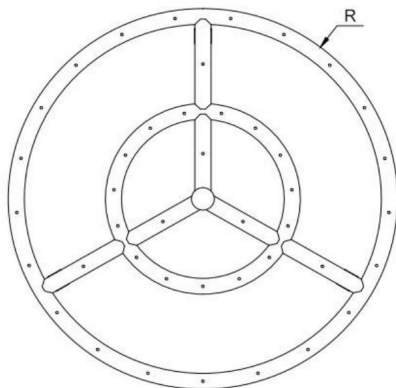
| Model# | Rozmiar instalacji | R | H |
|---------|--------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |



Numer modelu: 1050266



M=1/2" NPT Male




























Numer modelu: 1050267



M=1/2" NPT Male

ZAWARTOŚĆ PAKIETU

| Brak | składników | Ilość | Zdjęcie | Pasuje do modelu nr | | | | |
|------|---|-------|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 |
| 1 | Palnik paleniska | 1 |  | I | I | I | / | / |
| | | |  | / | / | / | I | / |
| | | |  | / | / | / | / | I |
| 2 | Patelnia do ogniska | 1 |  | I | I | I | / | / |
| 3 | 4,4 stopy propan Wąż regulatora | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 4 | Połączenie 4ft <small>Wąż gumowy</small> | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 5 | 1/2" Wyłączenie Zawór kulowy | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 6 | Mieszalnik powietrza 1/2" Zawór | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 7 | 1/2" Mosiądz Adapter | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 8 | <small>1/2" stal nierdzewna</small> Złącze | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 9 | 5/8-18UNF Mosiądz Złącze | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 10 | 1/4 chromu Klucz obrotowy Qtr Zawór | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 11 | Zawór chromowany 3" <small>Klawisz</small> | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 12 | Montaż SS Płyta | 1 |  | I | I | I | I | I |

| Brak składników | Ilość | Zdjęcie | Pasuje do modelu nr | | | | | |
|-----------------|---|---------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 | |
| 13 | Zapalić iskrę | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 14 | Skrzynka zapłonowa | 1 |  | I | I | I | / | / |
| 15 | Zapalić iskrę drut | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 16 | Przewód uziemiający | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 17 | Usuwany płyta montażowa dla opcjonalnie Zapalić iskrę | 1 |  | / | / | / | I | I |
| 18 | Taśma uszczelniająca | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 19 | Śruba (M5x10) | 3 |  | I | I | I | I | I |
| 20 | śrub (M6x20) | 1 |  | I | I | I | I | I |
| 21 | Samogwintujący Śruba | 4 |  | I | I | I | I | I |
| 22 | Nakrę tka M5 | 3 |  | I | I | I | I | I |
| 23 | Bateria (1,5 V) | 1 |  | I | I | I | I | I |

Uwaga: „Y” = Tak

Zrób to sam: Twój palnik/patelnia

Ta nakrę tka śrubowa umożliwi montaż palnika paleniska z otworami wylotowymi gazu

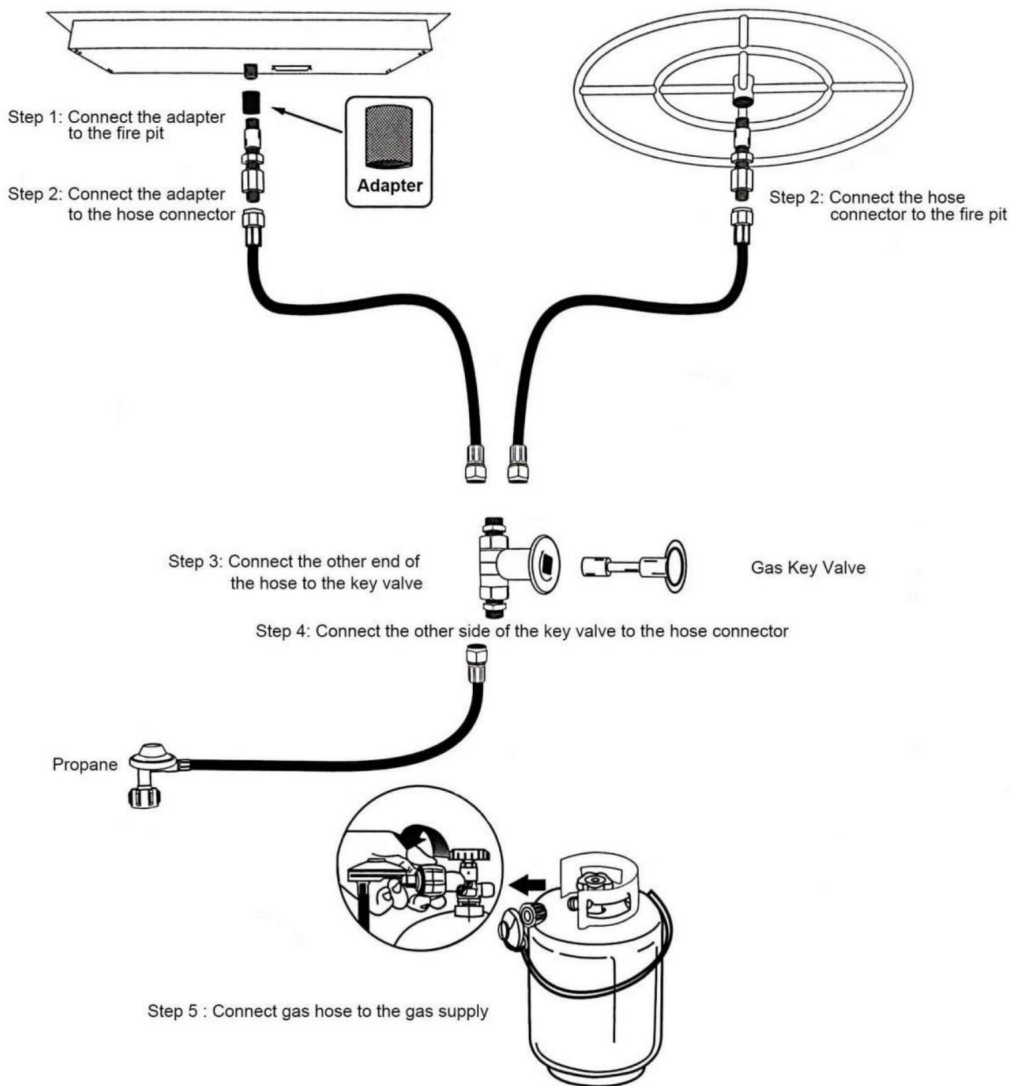
skierowane w górę lub w dół w zależności od rodzaju paliwa, regionu i rodzaju ognia

Palnik Fire Pit Burner używa. Zainstaluj nakrę tkę śrubową w środkowym piąście naprzeciwko

wlot gazu. Przed zainstalowaniem palnika paleniska do przyłącza gazowego lub nakrę tki śrubowej, należy

należy upewnić się, że zastosowano taśmę gazową lub środek uszczelniający rury, aby mieć pewność, że nie dojdzie do wycieku gazu

Montaż palnika paleniska.



Informacje o gazie

Paliwo - Przed wykonaniem podłączenia gazu należy upewnić się, czy instalowane urządzenie jest kompatybilne z dostępnym rodzajem gazu.

Ciśnienie gazu - Właściwe ciśnienie wejściowe jest wymagane do optymalnej pracy urządzenia. Wymagania dotyczące wielkości linii gazowych muszą być określone zgodnie z normą NFPA51.

Podłączenie gazu - Zamontuj linię doprowadzającą gaz zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi, jeśli takie istnieją. Jeśli nie, postępuj zgodnie z normą ANSI (Z)223.1. Instalacja powinna zostać wykonana przez wykwalifikowanego instalatora zatwierzonego i/lub posiadającego licencję zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w danej lokalizacji.

Uwaga: Przed zainstalowaniem urządzenia należy zainstalować wymienione ręczne urządzenie odcinające dopływ gazu. Uruchomienie - W przewodach doprowadzających gaz będzie znajdować się niewielka ilość powietrza. Podczas pierwszego zapalenia urządzenia upłynie trochę czasu, zanim powietrze zostanie usunięte z przewodów. Kolejne zapalenie urządzenia nie będzie wymagało takiego odpowietrzania.

Rozważania dotyczące instalacji gazu płynnego

Ze względu na fakt, że gaz LP (propan) różni się od gazu ziemnego, występują pewne drobne różnice w procedurach instalacji. Różnice te są wymienione tutaj:

1. Instalacja Air Mixer. Propan jest paliwem o wiele bardziej lotnym w porównaniu do gazu ziemnego. Z tego powodu Air Mixer jest instalowany w wlocie elementu palnika, aby zużyć gaz, co również minimalizuje sadzę propanu.

2. Drenaż/odpowietrzanie dna paleniska. W przeciwieństwie do gazu ziemnego, gaz płynny jest cięższy od powietrza. Ponieważ jest cięższy od powietrza, każdy „niespalony” gaz płynny prawdopodobnie trafi na dno paleniska. Bez odpowiedniego drenażu/odpowietrzania na dnie paleniska gaz płynny będzie zbierał się na dnie paleniska i BĘDZIE przyczyną bardzo niebezpiecznej sytuacji. Z tego powodu MUSI być zainstalowany odpowietrznik na dnie paleniska, aby umożliwić wydostanie się niespalonego gazu płynnego z dna, eliminując w ten sposób zagrożenie. Upewnij się, że zainstalowano dwa odpowietrzniki po przeciwnych stronach, każdy z 18 calami kwadratowymi wentylacji na stronę.

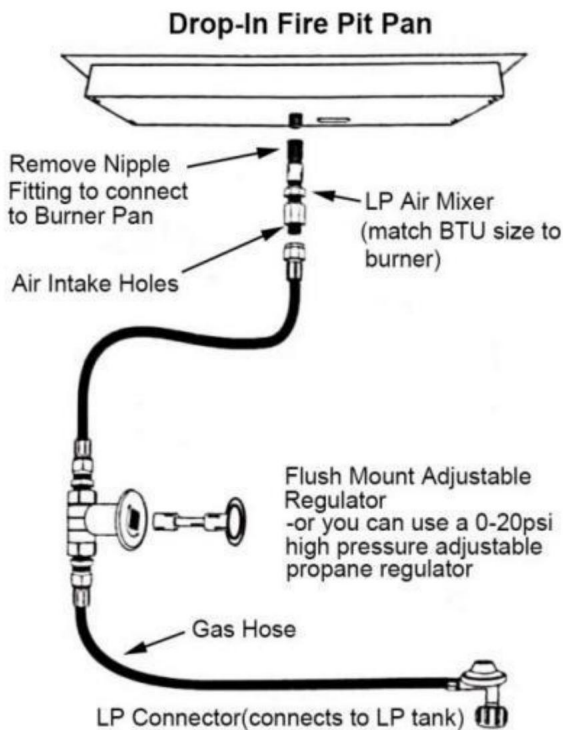
3. Szkło ognioodporne na górze pierścienia paleniska. Zaleca się stosowanie nie grubszej niż 2-calowa warstwa szkła ognioodpornego NA GÓRZE elementu palnika w palenisku gazowym LP. Im mniej materiału na górze elementu palnika, tym mniej przeszkód, które mogłyby uniemożliwić dopływ gazu LP.

rozpalane na szczycie ogniska. Zmniejszając głą bokość media, dzie ki którym zmniejszono ryzyko przedostania się niespalonego gazu płynnego do dno paleniska.

Typowa konfiguracja paleniska gazowego na propan (LP)

Instalacja

1. Taśma uszczelniająca – użyj taśmy uszczelniającej do uszczelnienia wszystkich gwintowanych połączeń rurowych.
2. Wymagany mieszalnik powietrza LP – propan wymaga dodatkowego powietrza zmieszanego z gaz, aby spalić się czysto. Zainstaluj mieszalnik powietrza z otworami skierowanymi na zewnątrz palnika. Mieszalnik powietrza z propanem powinien mieć taką samą lub wię kszą wartość BTU niż palnik.
3. Prawidłowa wentylacja - Gaz propanowy jest cięższy od powietrza. Zapewnij wentylację. Otwory w najniższej części paleniska umożliwiają odprowadzenie nadmiaru gazu.
4. Ciśnienie gazu – od 7"WC do 11"WC (od 0,25 psi do 0,4 psi).
zalecamy regulator wysokiego ciśnienia 0-20 psi, gdy. Podłączenie do zbiornik propanu.

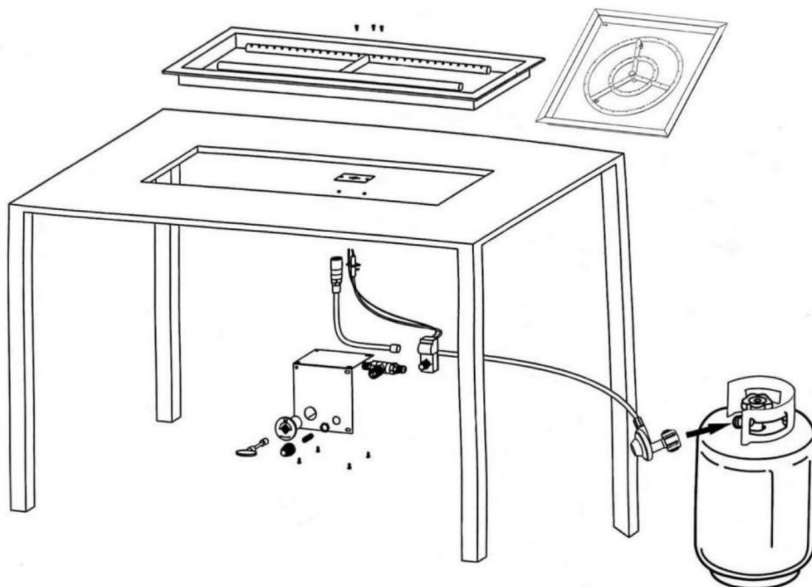


5. Odstęp py - Zachowaj odstęp p co najmniej 36" ze wszystkich stron i 8' nad palnikiem. Palniki o mocy wię kszej niż 150k BTU nie powinny być instalowany pod jakąkolwiek konstrukcją.

6. Głę bokość szkła ognioodpornego - szkło ognioodporne powinno zakrywać górną czę ść palnika na głę bokości od 1" do 2".

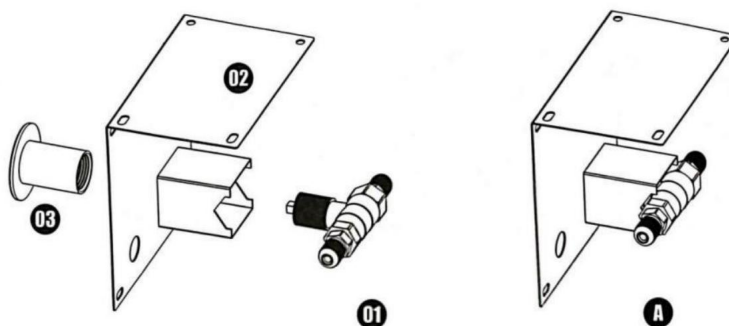
OSTROŻNOŚĆ

Propan jest cięższy od powietrza i będzie się gromadził w obudowach bez odpowietrznika powodujące zagrożenie spalania. Minimum 20 cali kwadratowych wentylacja jest wymagana w najniższym punkcie zamkniętego obszaru pożaru, zapewnić właściwe odprowadzanie niespalonego gazu propan-butan.

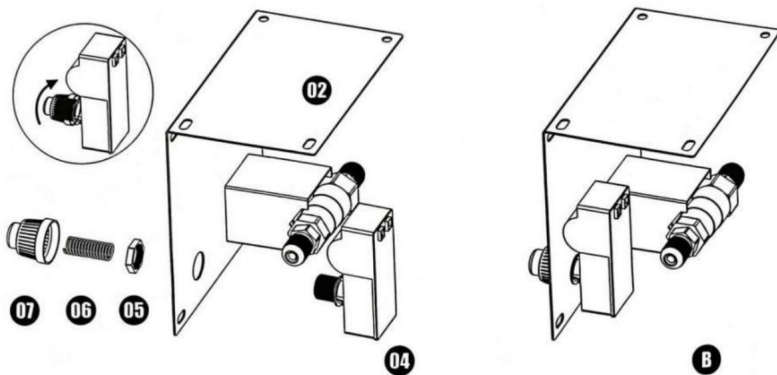


INSTALACJA-Zapłon i zawór gazowy Kluczyk Podłącz do sterowania Płyta

1. Zaciśnij część śc 1 w część ści
2. 2. Skrę ć ze sobą część śc 3 i część śc
1. 3. Nastę pnie otrzymasz moduł kombinowany A.

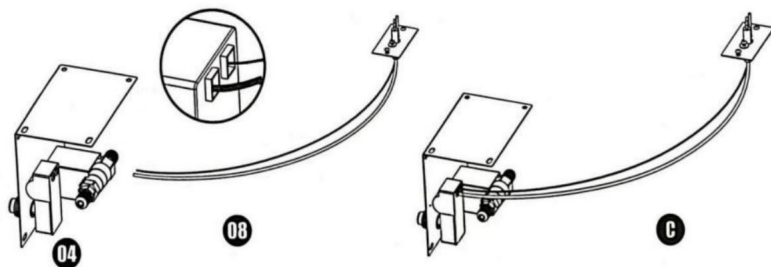


4. Odkrę ć część śc 5, część śc 6 i część śc 7 od części 4
5. Czę ć 4 przechodzi przez część śc 2 i łączy się z czę ć ściami 5, 6 i 7 (skrę ć je razem)
6. Nastę pnie masz moduł kombinowany B



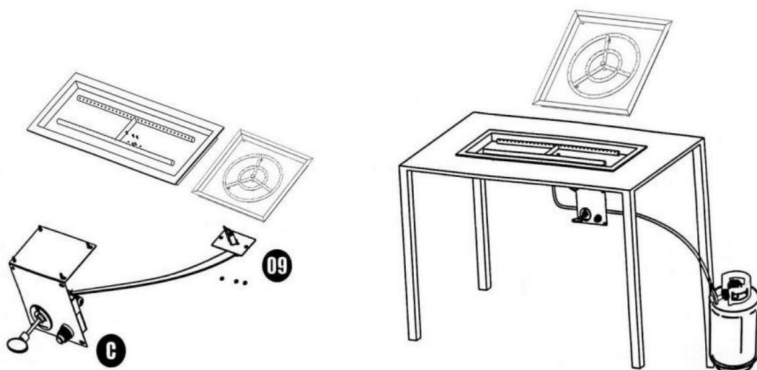
8. Podłącz część 8 (przewód zapłonowy) do części 4 (odpowiedni otwór z zapłonem)

9. Następnie masz moduł kombinowany C



10. Przymocuj część 9 i głowicę zapłonową do miski ogniowej za pomocą 3 śrub.

11. Przymocuj moduł C do stołu lub w innym miejscu.



BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE LUB KONSERWACJA BUTLI GAZOWYCH

To urządzenie powinno być używane wyłącznie z zasilaniem gazem ziemnym lub gazem płynnym.

Butla zasilana gazem LP lub CNG musi być wykonana i oznaczona zgodnie z normą zgodnie ze specyfikacjami dla butli z gazem LPG lub CNG cylindrów Departamentu Transportu USA (DOT).

Nie wolno używać ani przechowywać butli LP lub CNG w budynku, garażu ani żadnym innym zamkniętym pomieszczeniu. Butle muszą być przechowywane na zewnątrz w dobrze wentylowane miejsce, poza zasięg dzieci. Odłączone cylindry muszą mieć szczelnie zamontowane korki zaworowe.

Jeżeli urządzenie nie jest włączone, należy wyłączyć dopływ gazu do butli zasilającej. używać.

Przed każdym użyciem urządzenia należy sprawdzić wąż. Zespół węży należy wymienić przed uruchomieniem urządzenia, jeśli występują dowody nadmiernego ścierania lub zużycia, lub jeśli wąż jest uszkodzony. Wąż zespół węży musi zostać wymieniony na równoważny zespół węży o wartości znamionowej określonej na oryginalnym wężu lub wiązce.

Wąż gazowy należy umieścić poza drogami, na których ludzie mogą się potknąć. lub w miejscach, w których wąż może zostać przypadkowo uszkodzony.

Nie przechowuj ani nie używaj butli z gazem płynnym w pobliżu źródeł nadmiernego ciepła; cylinder może się przegrzać lub spowodować wzrost ciśnienia. Przechowuj cylinder w stabilnej, wyprostowanej pozycji.

Cylindry muszą być całkowicie otwarte, a ciśnienie kontrolowane za pomocą zaworu redukcyjnego. regulator ciśnienia do prawidłowej pracy.

Sprawdzanie wycieków gazu

·Sprawdź wszystkie przyłącza i elementy mocujące.

·Nie używaj otwartego ognia do sprawdzania szczelności.

·Nigdy nie używaj zapalników ani otwartego ognia do sprawdzania szczelności. Użyj wody z mydłem lub wykrywacz nieszczelności.

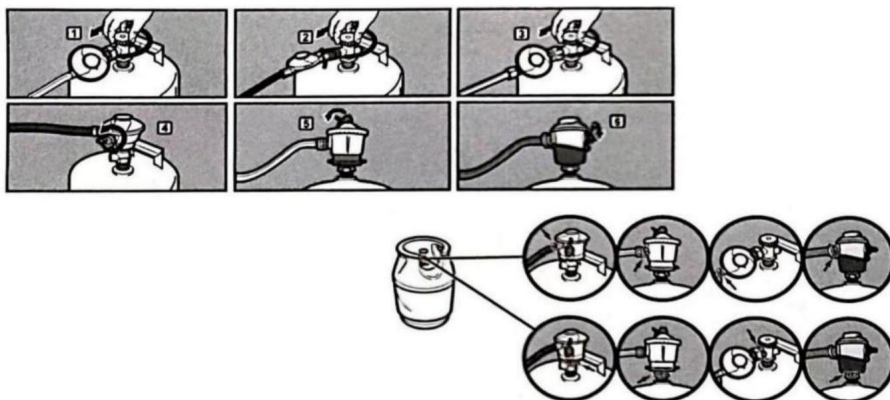
·Obróć zawór, aby obrócić zawór cylindra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, przesunąć dźwignię, aby przesunąć regulator

dźwignię do pozycji włączonej

Aby sprawdzić szczelność, zwilżyć przyłącza roztworem wody z mydłem, używając butelka ze spryskiwaczem, pędzel lub szmatka. Jeśli tworzą się bąbelki lub jeśli bąbelki rosną, istnieje wyciek. Nanieś roztwór mydła i wody na następujące połączenia:

- a. Połączenie wężyka z zaworu z regulatorem.
- b. Połączenie wężyka z regulatora z regulatorem.
- c. Połączenie regulatora z butlą.

Po zakończeniu sprawdzania szczelności należy wyłączyć dopływ gazu u źródła i przepłukać połączenia wodą.



INSTRUKCJA OŚWIETLENIA

PRZED UŻYCIEM SPRAWDZIĆ SZCZELNOŚĆ ALWY!

1. STOP! Przed zapaleniem tego urządzenia przeczytaj Butlę z gazem, Ważne Sekcje Informacje i Załączniki.

2. PRZED ZAPALENIEM: Sprawdź zapach gazu w okolicy urządzenia. na pewno czuć zapach przy dnie paleniska, bo niektóre gazy są cięższe niż powietrze i będą osadzać się na dnie paleniska.

3. Zapal zapałkę i umieść ją na górze i na zewnątrz górnego palnika. Płyta.

4. Powoli przekręć ręczny zawór gazowy do pozycji „OTWARTY”. Palenisko Palnik powinien zapalić się po upływie od 0 do 3 sekund.

ROZWIĄZYWANIE TYPOWYCH PROBLEMÓW

| NIE | Objaw | Działanie naprawcze |
|-----|---|--|
| 1 | Powietrze w przewodzie gazowym | W przypadku nowej instalacji może być konieczne kilka prób oczyścić powietrze. |
| 2. | Zanieczyszczenia w przewodzie gazowym | Sprawdź, czy przewód gazowy jest czysty (izolacja, brud, plastik, nadmiar uszczelniacza rur itp.) |
| 3 | Zapłonnik iskrowy wymaga dostosowania | Zapłonnik iskrowy musi być prawidłowo ustawiony względem otwory palnika. |
| 4 | Niska wysokość płomienia | Ciśnienie gazu jest za niskie, należy wezwać specjalistę od gazu sprawdzić czy ciśnienie gazu jest właściwe. |
| 5 | Toczenie szkła ognioodpornego czarny | Propan nie spala się czysto, co powoduje powstawanie sadzy osady. Dodaj mieszalnik powietrza z propanem, a następnie przepłucz szkło ognioodporne z mieszanką wody i octu w proporcjach 50/50. |
| 6 | Płomień nie jest równomierny rozprzeczany | Sprawdź równomierne rozłożenie i głę bokość ognia szkła. Zmniejsz głę bokość szkła ognioodpornego do 1" ponad palnik. |

UWAGA: Instalacja urządzeń gazowych może być niebezpieczna. Profesjonalista instalator gazowy musi wykonać instalację , aby zapewnić bezpieczną eksploatację urządzenia palnik. Zalecamy współpracę z certyfikowanym specjalistą NFI Gas.

POLECANE AKCESORIA

Ostłona płomienia Glass Flame Guard – chroni płomień w wietrznych warunkach, zapewniając czystsze spalanie gazu i lepszą prezentację wizualną płomienia.

Pokrywa paleniska ze stali nierdzewnej – zatrzymuje liście, ptasie odchody i inne śmieci z paleniska.

Ten produkt przeszedł rygorystyczne testy fabryczne. Jeśli zostanie wykryty jakikolwiek wyciek, prosimy o natychmiastowe zaprzestanie korzystania z produktu i kontakt w celu wymiany.

Sanven Technology Ltd.

Adres: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VUURPLAATS BRANDER/PAN

MODEL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

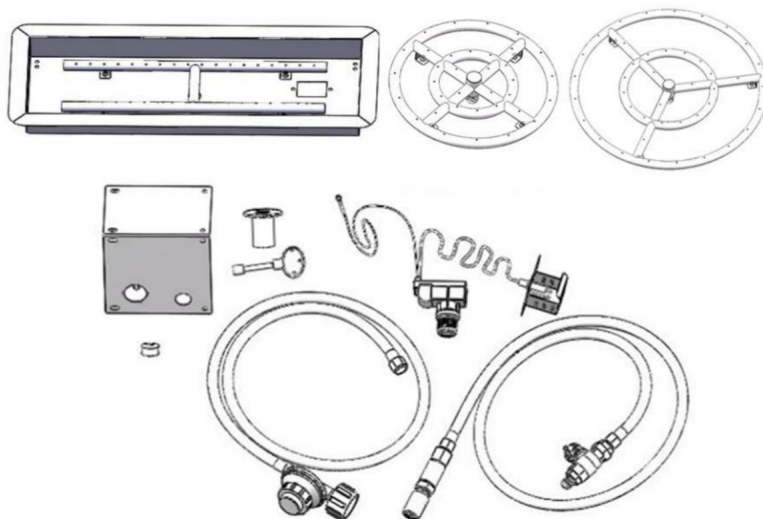
"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

VUURPLAATS BRANDER/PAN

MODEL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!




Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:





 Klantenservice@vevor.com

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ INSTALLATIE

BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

| | |
|---|--|
|  | Waarschuwing: Alleen voor gebruik buitenshuis |
|  | GEVAAR KOOLMONOXIDEGEVAAR |
|  | <p>Dit apparaat kan koolmonoxide produceren die geen geur heeft.</p> <p>Het gebruik ervan in een afgesloten ruimte kan dodelijk zijn. Gebruik dit apparaat nooit in een afgesloten ruimte, zoals een camper, tent, auto of huis.</p> |

| | | |
|--|---|---|
|  | GEVAAR | |
| <p>Als u gas ruikt:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sluit het gas af naar de apparaat.2. Doof eventuele open vlammen.3. Als de geur aanhoudt, blijf dan uit de buurt van het apparaat en bel onmiddellijk uw gasbedrijf leverancier of brandweer. |  | WAARSCHUWING |
|  | WAARSCHUWING | |
| <p>Onjuiste installatie, afstelling, wijziging, service of onderhoud kan veroorzaken letsel of schade aan eigendommen. Lees de installatie- en bedieningsinstructies en onderhoudsinstructies grondig voordat u het installeert of onderhoud van deze apparatuur.</p> |  | WAARSCHUWING |
| | | <p>Niet onbeheerd achterlaten tijdens gebruik. Niet gebruiken voor koken.</p> <p>Volg alle procedures voor gaslekken in deze handleiding voor operatie.</p> |

WAARSCHUWING: Als de informatie in deze instructies niet wordt opgevolgd

Precies, er kan brand of een explosie ontstaan die materiële schade, persoonlijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben.

INSTALLATIE- EN BEDIENINGSVEILIGHEID

RICHTLIJNEN

LET OP: Het is NIET aan te raden om buitenvuortoestellen te gebruiken

wanneer de wind meer dan 25 mph is. Controleer visueel voordat u het apparaat inschakelt

Controleer het vuurelement om te zien of er geen vuil, zoals bladeren of andere

er bevindt zich geen brandbaar materiaal in het element, dat kan verbranden en uitstoten

gloeiende kooltjes zodra het vuurelement is ingeschakeld. Zorg er ook voor dat iedereen die staat

dicht bij de vuurfunctie is zich ervan bewust dat u de vuurfunctie inschakelt

voordat u het daadwerkelijk inschakelt.

Installatie en reparatie dienen te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.

Het apparaat moet vóór gebruik en ten minste jaarlijks worden geïnspecteerd

door een gekwalificeerde servicemedewerker. Vaker schoonmaken kan

indien nodig vereist. Het is absoluut noodzakelijk dat het bedieningscompartment, de branders

en de circulerende luchtdoorgangen van het apparaat

schoon. - Installeer GEEN beschadigde componenten.

-Installeer GEEN onvolledige componenten.

-Installeer GEEN vervangende componenten.

Zorg ervoor dat het apparaat zo wordt geïnstalleerd dat de ventilatieopening aan de onderkant van het apparaat blijft te allen tijde en onder alle weersomstandigheden vrij van obstakels.

Vanwege de hoge temperaturen moet het apparaat buiten de verkeersruimtes worden geplaatst en uit de buurt van brandbare stoffen.

Kinderen en volwassenen moeten worden gewaarschuwd voor het gevaar van hoge oppervlaktewaterstanden.

temperaturen en moet u uit de buurt blijven om brandwonden of ontbranding van uw kleding te voorkomen.

Jonge kinderen MOETEN zorgvuldig worden begeleid als ze zich in de buurt van
dit apparaat.

Kleding of andere brandbare materialen mogen niet aan de
apparaat of op of in de buurt van het apparaat geplaatst.

**WAARSCHUWING: WARM TIJDENS GEBRUIK EN VOLGENDE
WERKING.** Er kan ernstig letsel optreden!

Laat het apparaat NIET onbeheerd achter.

WAARSCHUWING: Gebruik dit apparaat NIET in de regen.

VASTE BRANDSTOF MAG NIET in het apparaat worden verbrand.

GEBRUIK HET PRODUCT NIET als u een vreemde geur ruikt, of last krijgt van hoofdpijn,
misselijkheid of duizeligheid.

Sla GEEN brandbare materialen, benzine en andere stoffen op
ontvlambare dampen/vloeistoffen in de buurt van het apparaat. Zorg voor voldoende
toestemming voor onderhoud en bediening.

Gooi GEEN lucifers, papier, afval of ander materiaal op de
apparaat of vlam.

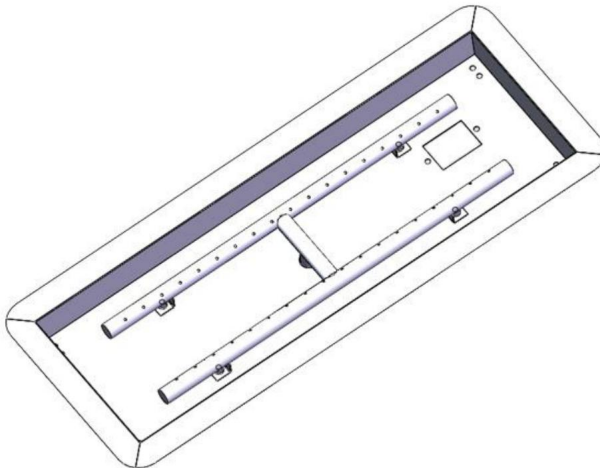
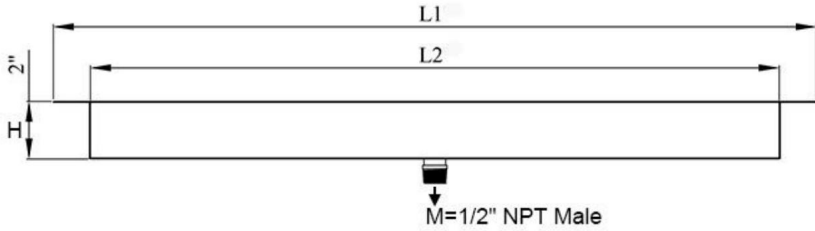
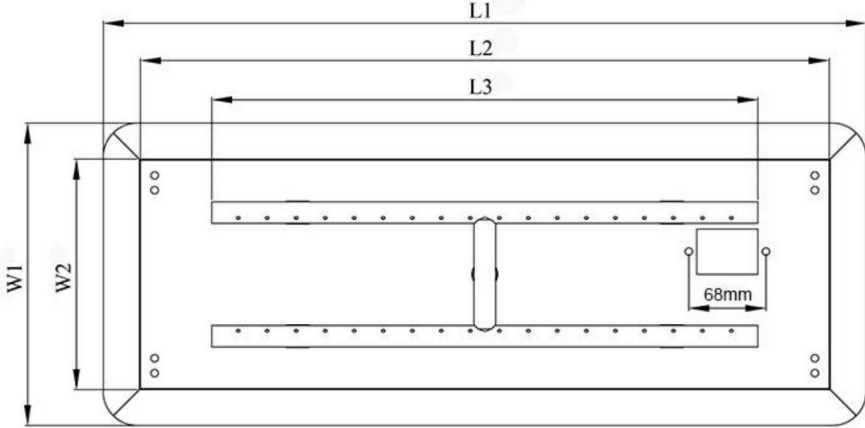
Gebruik het apparaat NIET als een onderdeel onder water is geweest.
bel een gekwalificeerde professionele servicetechnicus om het apparaat te inspecteren en
om elk onderdeel van het controlesysteem en elke gasregeling die is vervangen
onderwater.

Controleer de brandstoftoevoeraansluiting vóór elk gebruik van het apparaat.
Tijdelijke opslag van dit apparaat binnenshuis is alleen toegestaan als het:
is losgekoppeld van de brandstoftoevoer (aardgas- of vloeibaar petroleumgasleiding).

SPECIFICATIES

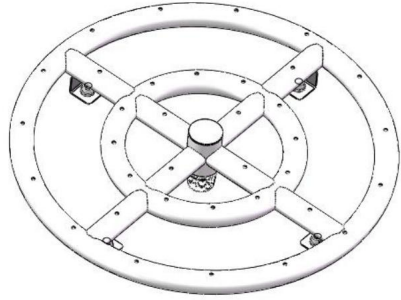
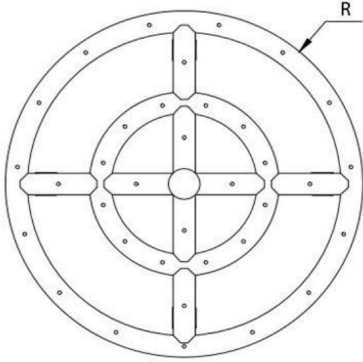
Parametertabel - Modelnr. 1050262 1050263 1050264

| Model# | Installatiegrootte | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|---------|--------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24"x8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30"x10" | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36"x12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

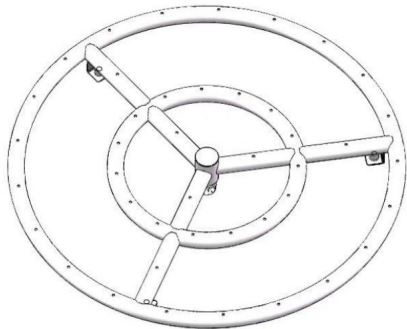
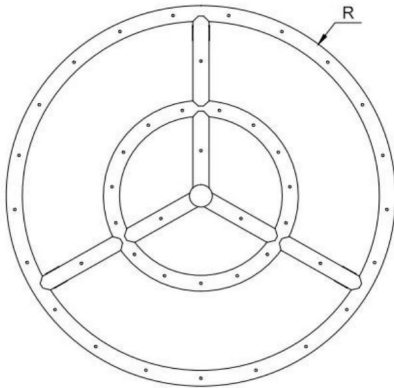
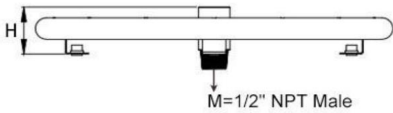


Parametertabel - Modelnr. 1050266 1050267

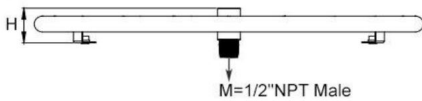
| Model# | Installatiegrootte | R | H |
|---------|--------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |












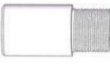
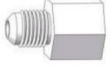



Modelnr.: 1050266














Modelnr.: 1050267



PAKKET INBEGREPEN

| Geen componenten | Hoeveelheid | Afbeelding | Past op model# | | | | | |
|------------------|--|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 | |
| 1 | Vuurkorfbrander | 1 |  | EN | EN | EN | / | / |
| | | |  | / | / | / | EN | / |
| | | |  | / | / | / | / | EN |
| 2 | Vuurkorf Pan | 1 |  | EN | EN | EN | / | / |
| 3 | 4,4ft propaan Regelaar slang | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 4 | 4ft verbinding Slang | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 5 | 1/2" Afsluiter Kogelkraan | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 6 | 1/2" Luchtmen- ger Ventiel | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 7 | 1/2" messing Adapter | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 8 | 1/2" roestvrij staal Verbindingsstuk | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 9 | 5/8-18UNF Messing Verbindingsstuk | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 10 | 1/4 Chroom Kwart-draai sleutel Ventiel | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 11 | 3"Chroomventiel Sleutel | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 12 | SS-montage Bord | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |

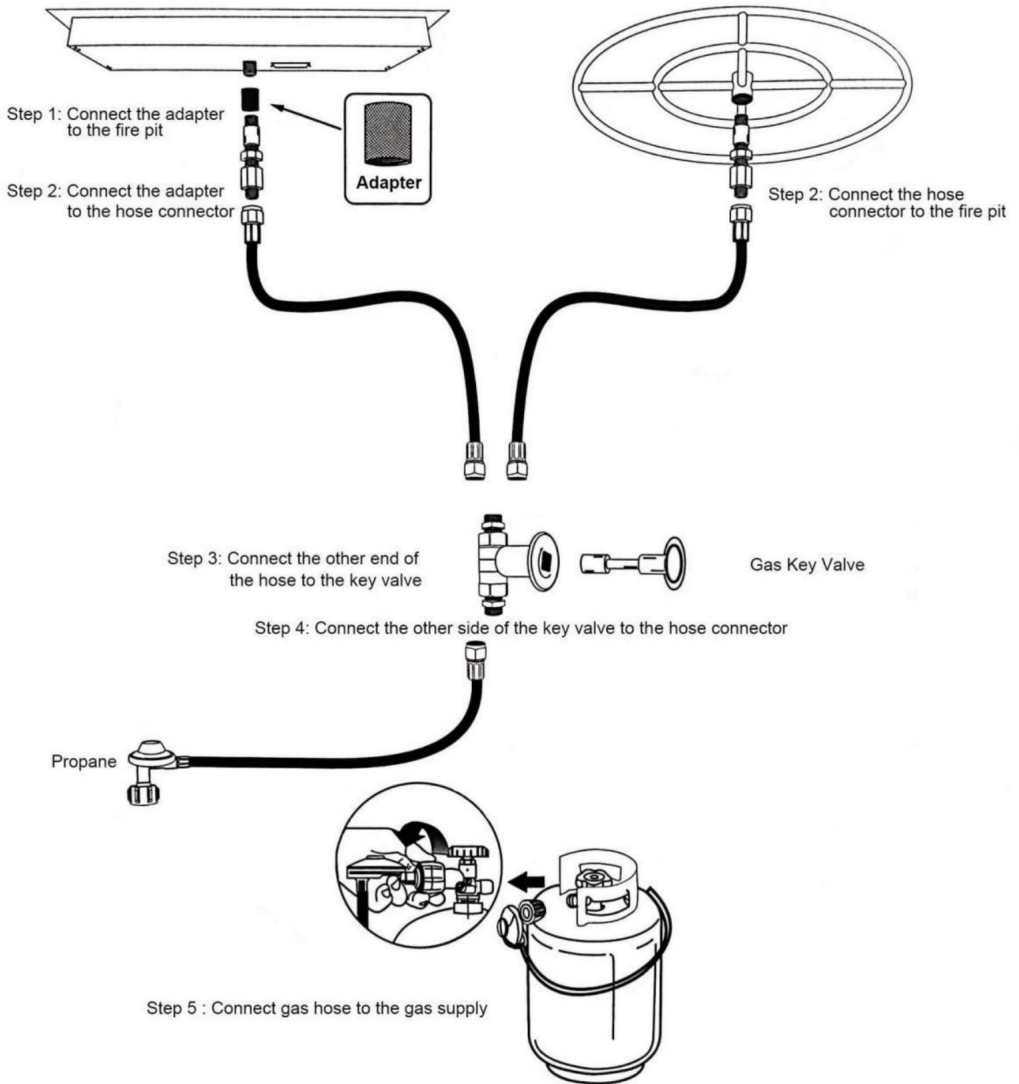
| Geen componenten | Hoeveelheid | Afbeelding | Past op model# | | | | | |
|------------------|--|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 | |
| 13 | Vonk ontsteken | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 14 | Ontstekingsdoos | 1 |  | EN | EN | EN | / | / |
| 15 | Vonk ontsteken draad | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 16 | Aardingsdraad | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 17 | Verwijderbaar montageplaat voor optioneel vonk Ontsteken | 1 |  | / | / | / | EN | EN |
| 18 | Afdichtingstape | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 19 | Schroef (M5x10) | 3 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 20 | Schroeven (M6x20) | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 21 | Zelftappend Schroef | 4 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 22 | M5 moer | 3 |  | EN | EN | EN | EN | EN |
| 23 | Batterij (1,5V) | 1 |  | EN | EN | EN | EN | EN |

Opmerking: "Y" = Ja

DIY JE EIGEN VUURBRANDER/PAN

Met deze schroefdop kunt u de vuurkorfbrander met de gasuitgangsgaten installeren naar boven of beneden gericht, afhankelijk van het brandstoftype, de regio en de vuurfunctie. Fire Pit Burner gebruikt. Installeer de schroefdop in de middelste naaf tegenover de gasinlaat. Voordat u Fire Pit Burner op de gasfitting of schroefdop installeert, moet u Zorg ervoor dat er gastape of pijplijm wordt aangebracht om te garanderen dat er geen gaslekken zijn met de

Installatie van vuurkorfbranders.



Gasinformatie

Brandstof - Controleer voordat u de gasaansluitingen maakt of het apparaat dat u installeert geschikt is voor het beschikbare gastype.

Gasdruk - Juiste invoerdrukken zijn vereist voor optimale prestaties van het apparaat. De vereisten voor de gasleidingafmetingen moeten worden gemaakt volgens NFPA51.

Gasaansluiting - Laat de gastoevoerleiding installeren volgens de lokale bouwvoorschriften, indien van toepassing. Zo niet, volg dan ANSI (Z)223.1. De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde installateur die is goedgekeurd en/of gelicentieerd zoals vereist door de plaats.

Let op: Een vermeld handmatig gasafsluitapparaat moet worden geïnstalleerd vóór de locatie van het apparaat. Opstarten - Er zal een kleine hoeveelheid lucht in de gastoevoerleidingen zitten. Wanneer het apparaat voor het eerst wordt aangestoken, duurt het even voordat de lucht uit de leidingen is verwijderd. Bij het aansluiten van het apparaat is een dergelijke verwijdering niet nodig.

Overwegingen bij de installatie van vloeibaar petroleumgas

Omdat LP (Propane) Gas verschilt van aardgas, zijn er enkele kleine verschillen in de installatieprocedures. Deze verschillen worden hier vermeld:

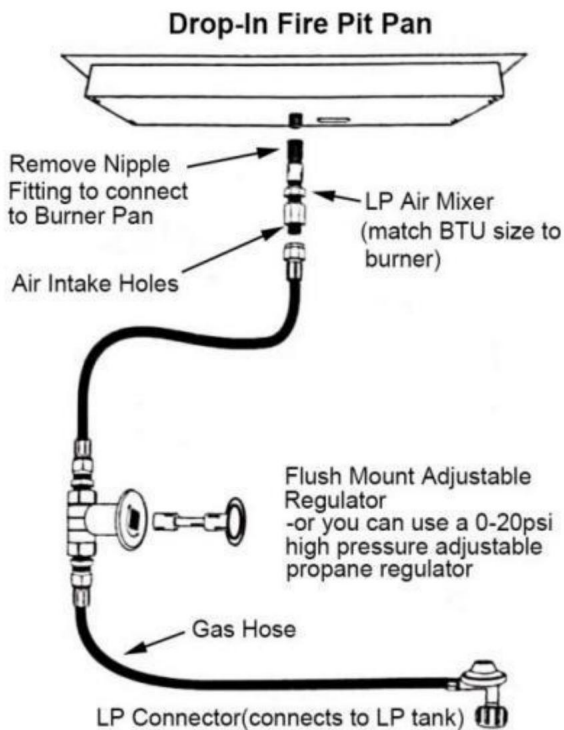
1. Installatie van een luchtmenger. Propana is een veel vluchtigere brandstof vergeleken met aardgas. Om deze reden is er een luchtmenger geïnstalleerd in de inlaat van het branderelement om het gas te verarmen, wat ook propaanroet minimaliseert.
2. Afvoer/ontluchting van de onderkant van de vuurhaard. In tegenstelling tot aardgas is vloeibaar petroleumgas zwaarder dan lucht. Omdat het zwaarder is dan lucht, zal al het "onverbrande" vloeibaar petroleumgas waarschijnlijk naar de onderkant van de vuurhaard gaan. Zonder goede afvoer/ontluchting aan de onderkant van de vuurhaard zal vloeibaar petroleumgas zich ophopen in de onderkant van de vuurhaard en ZAL dit een zeer gevaarlijke situatie veroorzaken. Om deze reden MOET er een ontluchting aan de onderkant van de vuurhaard worden geïnstalleerd, zodat al het onverbrande vloeibaar petroleumgas van de onderkant kan ontsnappen, waardoor het gevaar wordt geëlimineerd. Zorg ervoor dat er twee ontluchtingen aan tegenoverliggende zijden worden geïnstalleerd, elk met 18 vierkante inches ventilatie per zijde.
3. Brandglasmedia bovenop de Fire Pit Ring. Het wordt aanbevolen om niet meer dan een 2" dikke laag brandglasmedia BOVEN het branderelement in een LP-gasbrandfunctie te gebruiken. Hoe minder media er bovenop het branderelement ligt, hoe minder obstakels er zijn die kunnen voorkomen dat LP-gas

wordt ontstoken aan de bovenkant van het vuurelement. Door de diepte van de media hebt u de kans verkleind dat onverbrande LPG naar de onderkant van het vuurelement.

Typische configuratie voor propaangas (LP) vuurkorf

Installatie

1. Afdichttape - Gebruik afdichttape om alle schroefdraadverbindingen van pijpen af te dichten.
2. LP-luchtmenger vereist - Propaan heeft extra lucht nodig die gemengd wordt met de gas om schoon te branden. Installeer de luchtmenger met de gaten van de brander af gericht. De propaanluchtmenger moet een BTU-waarde hebben die gelijk is aan of groter is dan de brander.
3. Goede ventilatie - Propaangas is zwaarder dan lucht. Zorg voor ventilatie Gaten in het onderste gedeelte van uw haard zorgen ervoor dat overtollig gas kan weglopen.
4. Gasdruk - Tussen 7"WC en 11" WC (0,25 psi tot 0,4 psi). Wij raden een 0-20 psi hogedrukregelaar aan wanneer. Aansluiten op een propaantank.

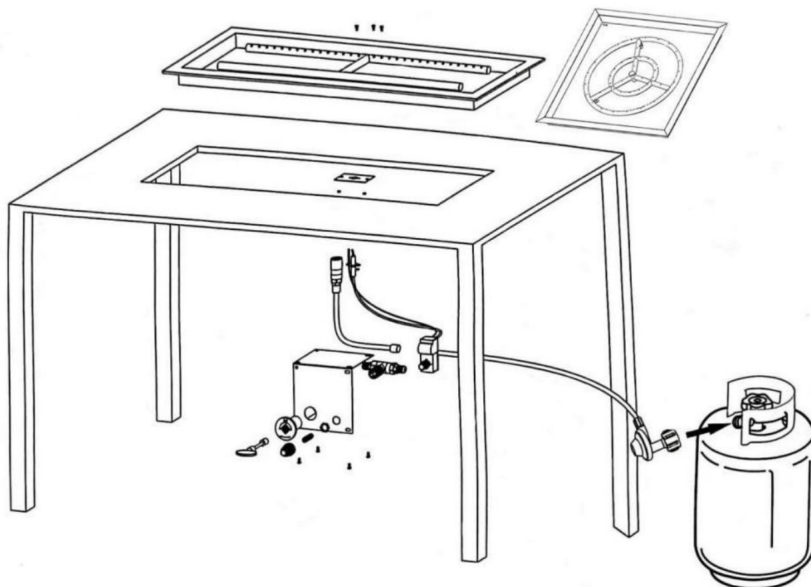


5. Vrije ruimte - Zorg voor een minimale vrije ruimte van 36 inch aan alle kanten en 8 voet boven uw brander. Branders die groter zijn dan 150k BTU mogen niet geïnstalleerd onder elke constructie.

6. Diepte van het brandglas - Het brandglas moet de bovenkant van de brander op een diepte bedekken van 1" tot 2".

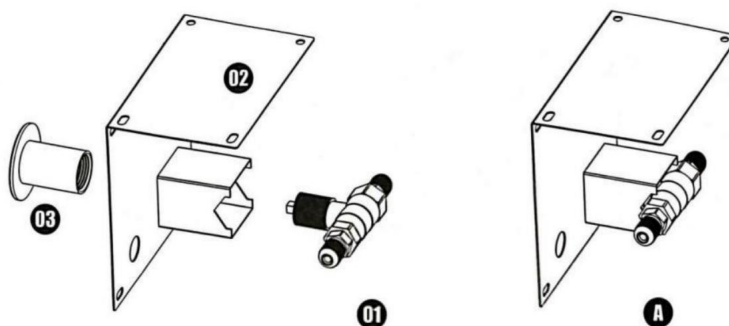
VOORZICHTIGHEID:

Propana is zwaarder dan lucht en zal zich ophopen in niet-geventileerde ruimtes een verbrandingsgevaar veroorzaken. Minimaal 20 vierkante inches van Er is ventilatie nodig op het laagste punt van een afgesloten brandhaard om Zorg voor een goede afvoer van onverbrand propaangas.

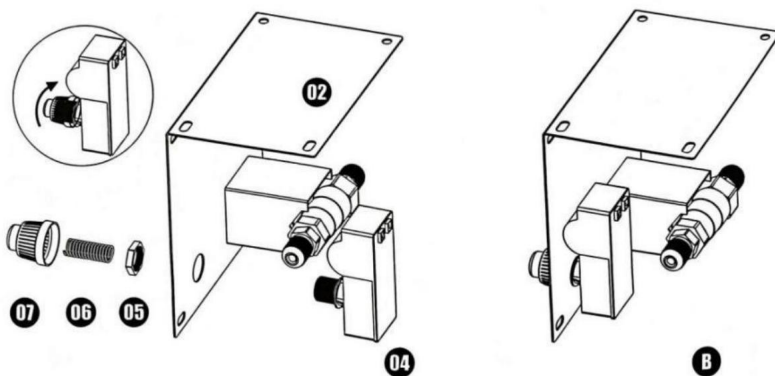


INSTALLATIE-Ontsteking & Gasklep Sleutel Verbinden met Bediening Paneel

1. Klem deel 1 in deel 2
2. Schroef deel 3 en deel 1 aan elkaar
3. Dan heb je de combinatie-module A

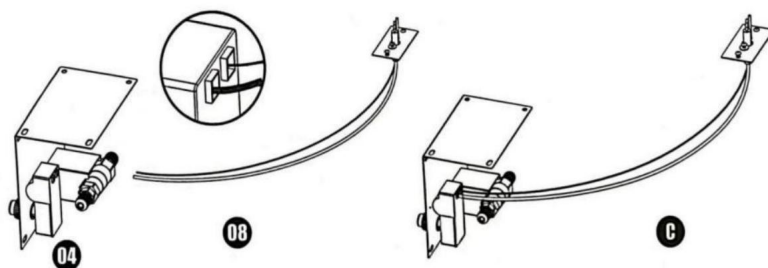


4. Schroef deel 5, deel 6 en deel 7 los van deel
4. 5. Deel 4 gaat door deel 2 en verbindt met deel 5, 6 en 7 (schroef ze aan elkaar)
6. Dan heb je de combinatiemodule B



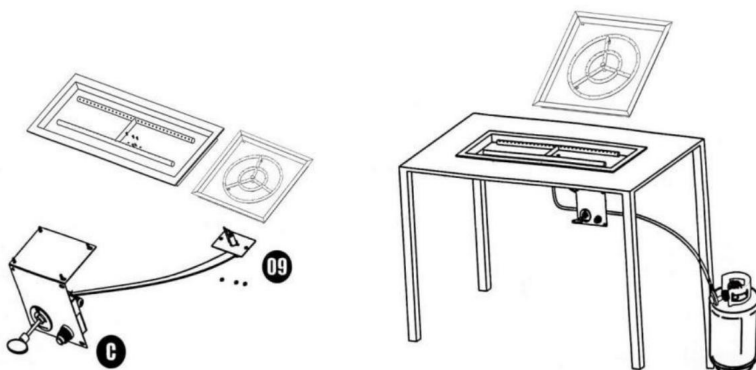
8. Sluit onderdeel 8 (ontstekingsdraad) aan op onderdeel 4 (juiste gat met ontsteking)

9. Dan heb je de combinatiemodule C



10. Bevestig onderdeel 9 en de ontstekingskop aan de vuurpan met 3 schroeven.

11. Bevestig module C op uw tafel of ergens anders.



VEILIG GEBRUIK OF ONDERHOUD VAN GASFLESSEN

Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met een AARDGAS- of LPG-inlaat.

De LP- of CNG-gasfles moet zijn geconstrueerd en gemarkeerd in overeenkomstig de specificaties voor LPG-flessen of CNG-gas cilinders van het Amerikaanse ministerie van Transport (DOT).

Het gebruik of de opslag van de LP- of CNG-cilinder mag niet plaatsvinden in een gebouw, garage of een andere afgesloten ruimte. Cilinders moeten buiten worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte buiten bereik van kinderen. Losgekoppelde cilinders moeten voorzien zijn van goed vastgeschroefde klepluggen.

Het gas moet bij de gasfles worden afgesloten als het apparaat niet in gebruik is.
gebruik.

Controleer de slang voor elk gebruik van het apparaat. De slangmontage moet worden vervangen voordat het apparaat in gebruik wordt genomen als er sprake is van bewijs van overmatige slijtage of slijtage, of als de slang beschadigd is. De slang

De assemblage moet worden vervangen door een vervangende slangassemblage die gelijkwaardig is aan de assemblage van de slang. gelijk is aan of groter is dan de waarde die op de originele slang is aangegeven.

De gas slang moet worden geplaatst buiten paden waar mensen over kunnen struikelen. of op plekken waar de slang onbedoeld beschadigd kan raken.

Bewaar of gebruik een LPG-gasfles niet in de buurt van extreme hitte; cilinder kan te heet worden of de druk kan stijgen. Bewaar de cilinder in een veilige, rechtopstaande positie.

Cilinders moeten volledig geopend zijn en de druk moet geregeld worden door een reduceerventiel. drukregelaar goed te laten werken.

Controleren op gaslekken

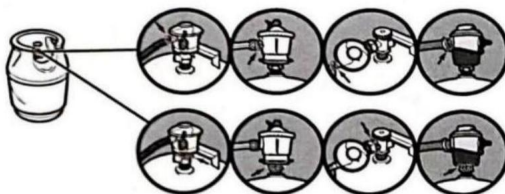
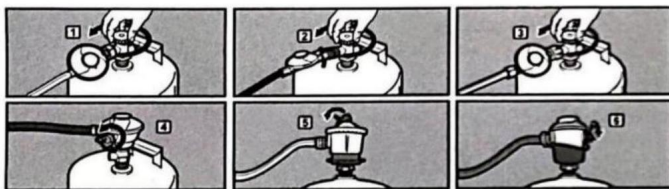
- Controleer alle fittingen en verbindingen.
- Gebruik geen open vuur om te controleren op lekkages.
- Gebruik nooit lucifers of open vuur om te testen op lekken. Gebruik zeepsop of een lekdetector.
- Draai de klep van de cilinder tegen de klok in, beweeg de hendel en beweeg de regelaar

hendel naar de aan-positie

-Om te controleren op lekken, bevochtigt u de fittingen met de zeep-en-wateroplossing, met behulp van een spuitfles, borstel of doek. Als er bellen ontstaan of als de bel groter wordt, is er een lekkage. Breng de zeep-en-wateroplossing aan op de volgende verbindingen:

- a. Aansluiting van de slang van de klep naar de regelaar.
- b. Aansluiting van de slang van de regelaar op de regelaar.
- c. Aansluiting van regelaar op cilinder.

Wanneer de lektest is voltooid, sluit u de gastoevoer bij de bron af en Spoel de aansluitingen af met water.



VERLICHTINGSINSTRUCTIES

CONTROLEER VOOR GEBRUIK DE LUCHTVASTE GARANTIE VAN DE ALVE!

1. STOP! Lees voor het aansteken van dit apparaat de Gasfles, Belangrijk Secties Informatie en Bijlagen.
2. VOOR HET AANSTEKEN: Ruik rondom het apparaat naar gas.
Zorg ervoor dat u naast de vloer van de vuurkorf ruikt, omdat sommige gassen zwaarder zijn dan lucht en zal zich in de bodem van de vuurkorf nestelen.
3. Steek een lucifer aan en plaats deze bovenop en aan de buitenkant van de bovenste brander Bord.
4. Draai de handmatige gasklep langzaam naar de "OPEN"-positie. De vuurkorf De brander moet tussen 0 en 3 seconden ontsteken.

ALGEMENE PROBLEEMOPLOSSING

| Nee | Symptoom | Corrigerende maatregelen |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1 | Lucht in gasleiding | Als er een nieuwe installatie is, kan het meerdere pogingen kosten om lucht zuiveren. |
| 2 | Puin in gasleiding | Controleer of de gasleiding vrij is (isolatie, vuil, plastic, overtollige leidingafdichting, enz.) |
| 3 | Vonkontsteker moet worden aangepast | De vonkontsteker moet correct uitgelijnd zijn met brandergaten. |
| 4 | Lage vlamhoogte | Gasdruk is te laag, laat een gasspecialist komen Controleer of de gasdruk goed is. |
| 5 | Vuur glas draaien zwart | Propaan brandt niet schoon, wat roet veroorzaakt afzettingen. Voeg een propaanluchtmenster toe en spoel de vuurglas met een 50/50 water/azijnmengsel. |
| 6 | Vlam niet gelijkmatig verdeeld | Controleer of het vuur gelijkmatig verdeeld en diep is glas. Verminder de diepte van het vuurglas tot 1" over de brander. |

LET OP: Het installeren van gasapparaten kan gevaarlijk zijn. Laat een professional

De gasinstallateur moet de installatie uitvoeren om de veilige werking van uw gasinstallatie te garanderen.

brander. Wij adviseren om met een gecertificeerde NFI Gas Specialist te werken.

AANBEVOLEN ACCESSOIRES

Glazen vlambeschermer - Bescherm de vlam bij minder goede omstandigheden voor een schonere verbranding van het gas en een betere visuele presentatie van de vlam.

RVS vuurkorfbedekking - houdt bladeren, vogelpoep en andere puin uit de vuurkorf.

Dit product heeft strenge fabriekstesten doorstaan. Als er een lekkage wordt gevonden,

Stop onmiddellijk met het gebruik ervan en neem contact met ons op voor een vervanging.

Sanven Technologie Ltd.

Adres: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Gemaakt in China

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

BRANDGRÅNSBRÄNNARE/PANOR

MODELL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

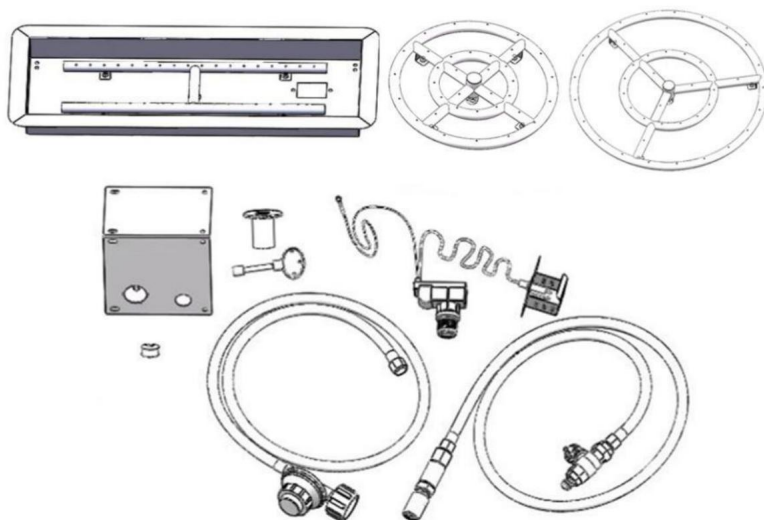
"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BRANDGRÄNSBRÄNNARE/PANOR

MODELL:1050262,1050263,1050264,1050266,1050267



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!




Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:





 CustomerService@vevor.com

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR INSTALLATION

BEHÅLL DENNA MANUAL FÖR FRAMTIDA REFERENS

| | | |
|---|----------------------------|---|
|  | | Varning: Endast för utomhusbruk |
|  | FARA FÖR KOLMONOXID | |
|  | | Denna apparat kan producera kolmonoxid som inte har någon lukt. Att använda den i ett slutet utrymme kan döda dig. Använd aldrig denna apparat i ett slutet utrymme som en husbil, tält, bil eller hem. |

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | FARA |  | VARNING |
| | Om du luktar gas: 1. Stäng av gasen till apparat. 2. Släck eventuell öppen låga. 3. Om lukten fortsätter, håll dig borta från apparaten och ring omedelbart din gas leverantör eller brandkår. | | Förvara eller använd inte bensin eller andra brandfarliga ångor och vätskor i närheten av denna eller annan apparat. En LP-cylinder ej ansluten för användning får inte förvaras i närheten av detta eller något annat apparat. |
|  | VARNING |  | VARNING |
| | Felaktig installation, justering, ändring, service eller underhåll kan orsaka skada eller egendomsskada. Läs installationen, drift och underhållsinstruktioner noggrant innan du installerar eller servar denna utrustning. | | Lämna inte utan uppsikt under användning. Använd inte för matlagning. Följ alla gasläckageprocedurer i denna bruksanvisning tidigare drift. |

VARNING: Om informationen i dessa instruktioner inte följs exakt, en brand eller explosion kan orsaka skada på egendom, personskada eller dödsfall.

INSTALLATION OCH DRIFTSSÄKERHET

RIKTLINJER

FÖRSIKTIGHET: Det rekommenderas INTE att använda utomhusbrandfunktioner när vinden överstiger 25 mph. Innan du slår på apparaten, visuellt inspektera brandfunktionen för att säkerställa skräp som löv eller annat brännbart material har inte inuti elementet, vilket kan stöta och avge glöder när brandfunktionen vrids. Ge också någon stående person nära brandfunktionen är medveten om att du kommer att slå på brandfunktionen innan du faktiskt slår på den.

Installation och reparation bör utföras av en kvalificerad servicepersonal.

Apparaten bör inspekteras före användning och minst en gång per år

av en kvalificerad servicepersonal. Mer frekvent rengöring kan vara

krävs vid behov. Det är absolut nödvändigt att apparatens kontrollfack, brännare och cirkulerande luftkanaler förvaras

ren. Installera INTE skadade komponenter.

- Installera INTE ofullständiga komponenter.**
- Installera INTE ersättningskomponenter.**

Se till att apparaten är installerad så att ventilationsöppningen vid enhetens bas förblir hinderfri hela tiden och under alla väderförhållanden.

På grund av höga temperaturer måste enheten placeras utanför trafikområden och borta från brännbart material.

Barn och vuxna bör uppmärksammas på risken med höga ytor

temperaturer och bör hålla sig borta för att undvika brännskador eller antändning av kläder.

Små barn MÅSTE övervakas noggrant när de befinner sig i området

denna apparat.

Kläder eller andra brandfarliga material ska inte hängas från

apparaten eller placeras på eller nära apparaten.

VARNING: HET UNDER DRIFT OCH FÖLJNING

DRIFT. Allvarliga skador kan uppstå!

Lämna INTE i drift utan uppsikt.

VARNING: Använd INTE denna apparat i regn.

FAST BRÄNSLE FÅR INTE BRÄNAS i apparaten.

Fortsätt INTE att använda om du luktar ovanliga lukter, eller har huvudvärk, illamående eller yrsel.

Förvara INTE brännbart material, bensin eller annat brandfarliga ångor/vätskor i närheten av enheten. Ge tillräckligt utrymme för service och drift.

Släng INTE tändstickor, papper, sopor eller annat material på den apparat eller låga.

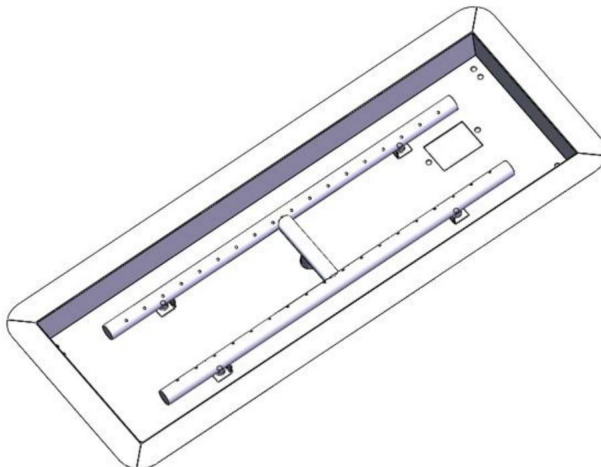
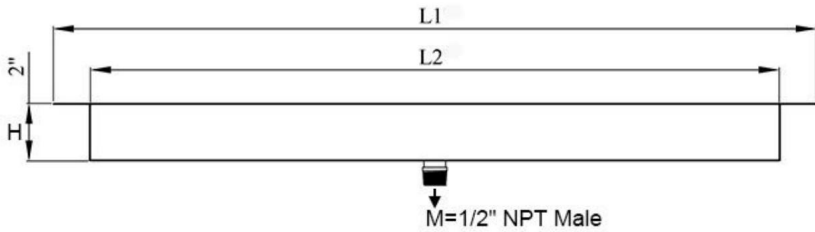
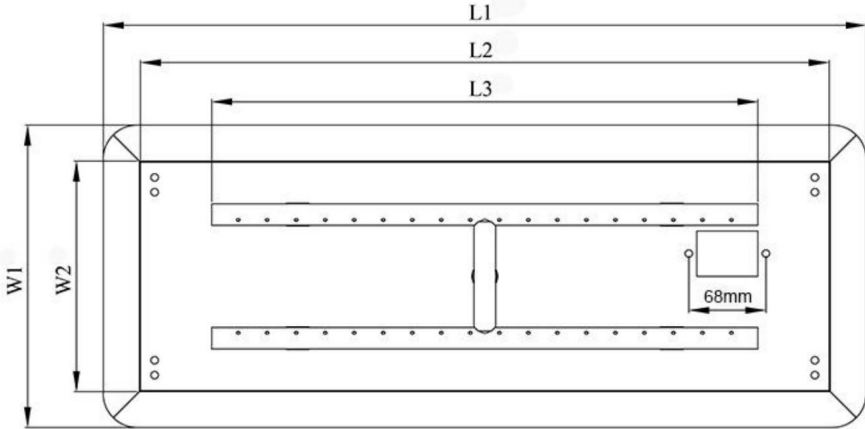
ANVÄND INTE apparaten om någon del har varit under vatten. Omedelbart
ring en kvalificerad professionell servicetekniker för att inspektera apparaten och
att byta ut någon del av styrsystemet och eventuell gasstyrning som har varit
under vattnet.

Inspektera bränsletillförselanslutningen före varje användning av apparaten. Tillfällig förvaring av denna apparat inomhus är endast tillåten om så är fallet kopplats från bränsletillförseln (natur- eller gasledning).

SPECIFIKATIONER

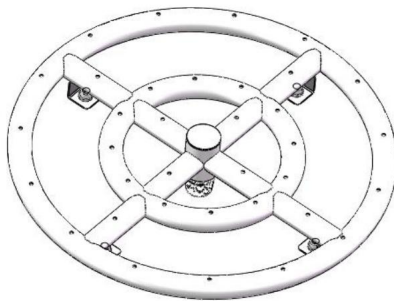
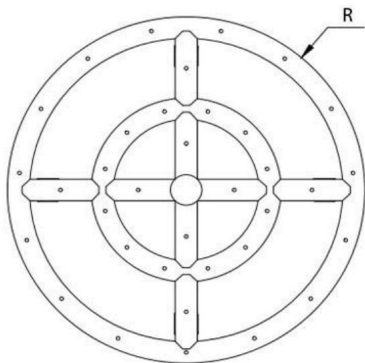
Parametertabell – modell#1050262 1050263 1050264

| Modell# | Installationsstorlek | L1 | L2 | L3 | W1 | W2 |
|---------|----------------------|---------|-----|-----|---------|-----|
| 1050262 | 24" x 8" | 26 1/2" | 24" | 19" | 10 1/2" | 8" |
| 1050263 | 30"x10" | 32 1/2" | 30" | 25" | 12 1/2" | 10" |
| 1050264 | 36" x 12" | 38 1/2" | 36" | 31" | 14 1/2" | 12" |

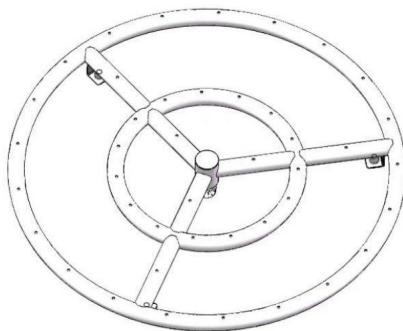
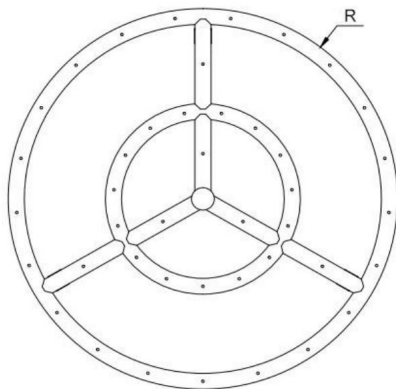
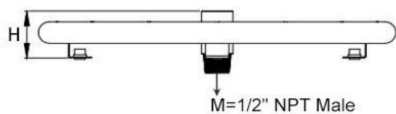


Parametertabell – modell#1050266 1050267

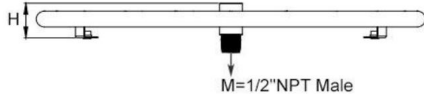
| Modell# | Installationsstorlek | R | H |
|---------|----------------------|-----|----------|
| 1050266 | 12" | 12" | 1 16/25" |
| 1050267 | 18" | 18" | 1 16/25" |












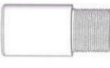
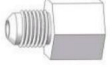



Modellnummer: 1050266














Modellnummer: 1050267



PAKET INGÅR

| Inga komponenter | Antal | Bild | Passar modell# | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 1050 262 | 1050 263 | 1050 264 | 10502 66 | 1050 267 | |
| 1 | Eldstadsbrännare | 1 |  | OCH | OCH | OCH | / | / |
| | | |  | / | / | / | OCH | / |
| | | |  | / | / | / | / | OCH |
| 2 | Eldstad Pan | 1 |  | OCH | OCH | OCH | / | / |
| 3 | 4,4 fot propan Regulator slang | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 4 | 4 fot Anslut Slang | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 5 | 1/2" avstängning Kulventil | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 6 | 1/2" luftblandare Ventil | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 7 | 1/2" mässing Adapter | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 8 | 1/2" SS Anslutning | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 9 | 5/8-18UNF Mässing Anslutning | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 10 | 1/4 Chrome Qtr-Turn Key Ventil | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 11 | 3" kromventil Nyckel | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 12 | SS Montering Tallrik | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |

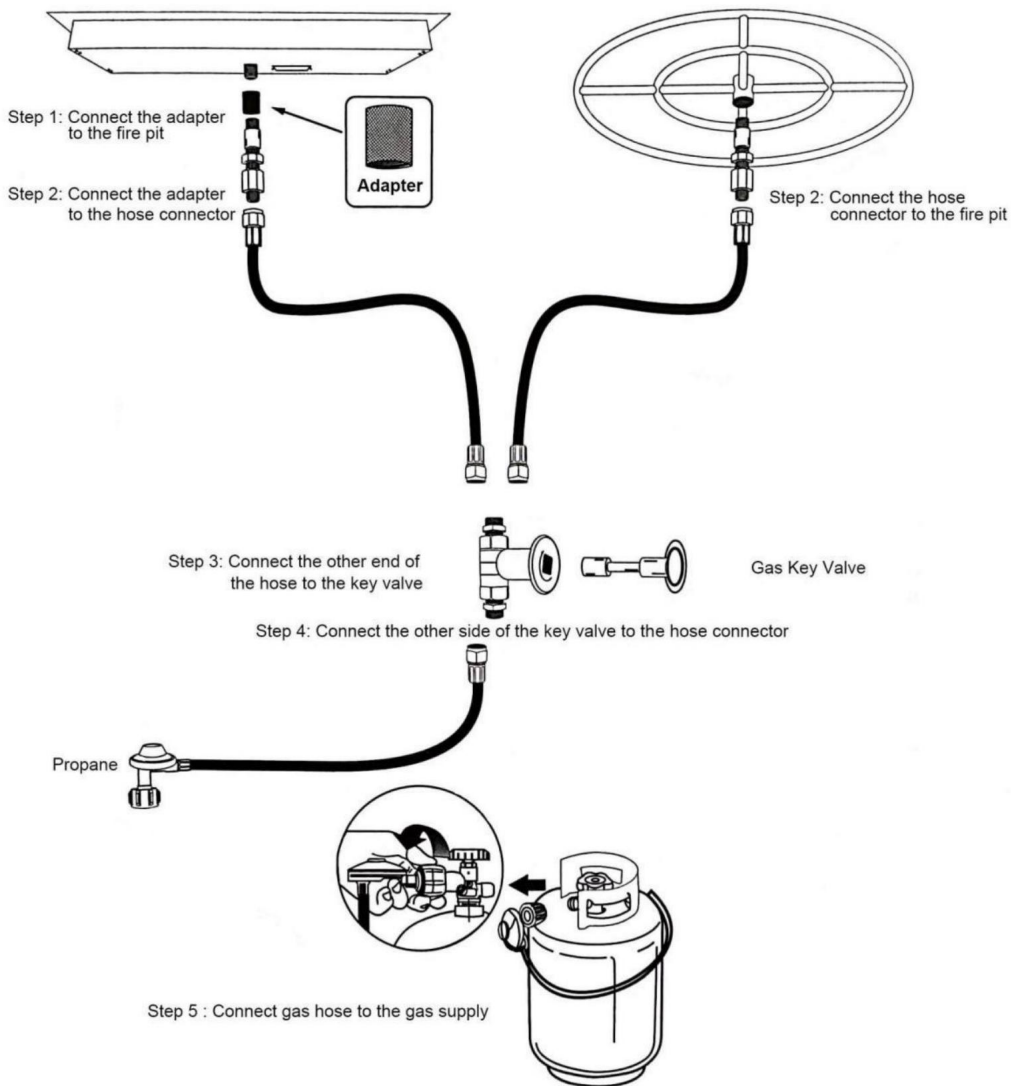
| Inga komponenter Antal | | | Bild | Passar modell# | | | | |
|------------------------|--|---|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 10502 62 | 10502 63 | 10502 64 | 1050 266 | 1050 267 |
| 13 | Spark Ignite | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 14 | Tändlåda | 1 |  | OCH | OCH | OCH | / | / |
| 15 | Spark Ignite tråd | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 16 | Jordtråd | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 17 | Avtagbar monteringsplatta för valfritt gnista Tänd | 1 |  | / | / | / | OCH | OCH |
| 18 | Tätningstejp | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 19 | Skruv (M5x10) | 3 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 20 | skruv (M6x20) | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 21 | Självgående Skruva | 4 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 22 | M5 Mutter | 3 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |
| 23 | Batteri (1,5V) | 1 |  | OCH | OCH | OCH | OCH | OCH |

Anmärkning: "Y" =Ja

GÖR DIN BRÄNNARE/PAN

Detta skruvlock gör det möjligt att installera Fire Pit-brännaren med gasutgångshålen vänd uppåt eller nedåt beroende på bränsletyp, region och brandfunktion Fire Pit Burner använder. Montera skruvlocket i mittnavet mittemot gasinlopp. Innan du installerar Fire Pit Burner på gaskopplingen eller skruvlocket, var se till att gastejp eller pipedope appliceras för att säkerställa att inga gasläckor med

Installation av eldstadsbrännare.



Gasinformation

Bränsle - Innan du gör gasanslutningar kontrollera att apparaten som installeras är kompatibel med den tillgängliga gastypen.

Gasträck - Rätt ingångstryck krävs för optimal prestanda. Storlekskrav för gasledningar måste göras enligt NFPA51.

Gasanslutning - Ha gastillförselledningen installerad enligt lokala byggregler, om sådana finns. Om inte, följ ANSI (Z)223.1. Installationen bör göras av en kvalificerad installatör som är godkänd och/eller licensierad enligt krav på orten.

Obs: En listad manuell gasavstängningsanordning måste installeras innan apparaten startar - En liten mängd luft kommer att finnas i gastillförselledningarna. När du tänder apparaten för första gången tar det en kort tid för luft att tömma ur ledningarna. Efterföljande tändning av apparaten kräver inte sådan spolning.

Överväganden vid installation av gasol

På grund av att LP (propan) gas skiljer sig från naturgas finns det några små skillnader i installationsprocedurerna. Dessa skillnader listas här:

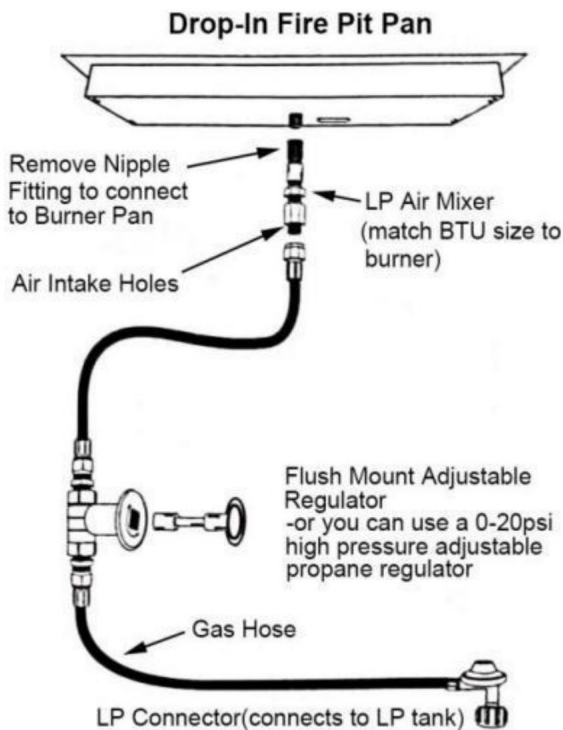
1. Installation av en luftblandare. Propan är ett mycket mer flyktigt bränsle jämfört med naturgas. Av denna anledning installeras en luftblandare i inloppet på brännarelementet för att luta ut gasen, vilket också minimerar propansot.
2. Dränering/ventilation av botten av brandfunktionen. Till skillnad från naturgas är gasol tyngre än luft. Eftersom den är tyngre än luft, kommer eventuell "obränd" gasol sannolikt att gå till botten av brandfunktionen. Utan ordentlig dränering/ventilation i botten av brandfunktionen kommer gasol att samlas i botten av branddelen och KOMMER att orsaka en mycket farlig situation. Av denna anledning MÅSTE ventilation i botten av brandfunktionen installeras för att tillåta eventuell oförbränd gasol att strömma ut från botten och därigenom eliminera faran. Se till att installera två ventiler på motsatta sidor, var och en med 18 kvadrattum av ventilation per sida.
3. Eldglasmedia ovanpå Fire Pit-ringen. Det rekommenderas att inte använda mer än ett 2" tjockt lager av brandglasmedia Ovanpå brännarelementet i en gaseldningsfunktion. Ju mindre media det finns ovanpå brännarelementet desto mindre hinder finns det som kan hindra gasol från att

antänds på toppen av brandfunktionen. Genom att minska djupet på media du har minskat risken för att oförbränd gasol går till botten av brandfunktionen.

Typisk konfiguration för propan (LP) gaseldstad

Installation

1. Tätningstejp - Använd tätningstejp för att tätta alla gängade rörskarvar.
2. LP-luftblandare krävs - Propan kräver extra luft blandad med gas att bränna rent. Installera luftblandaren med hålen vända bort från brännaren. Propanluftblandaren bör vara lika med eller högre i BTU-klassificering än brännaren.
3. Korrekt ventilation - Propangas är tyngre än luft. Säkerställ ventilation hål i den lägsta delen av din eldfunktion gör att överflödigt gas kan rinna ut.
4. Gastryck - Mellan 7"WC och 11"WC (0,25 psi till 0,4 psi). Vi rekommenderar en 0-20 psi högtrycksregulator när. Ansluter till en propantank.

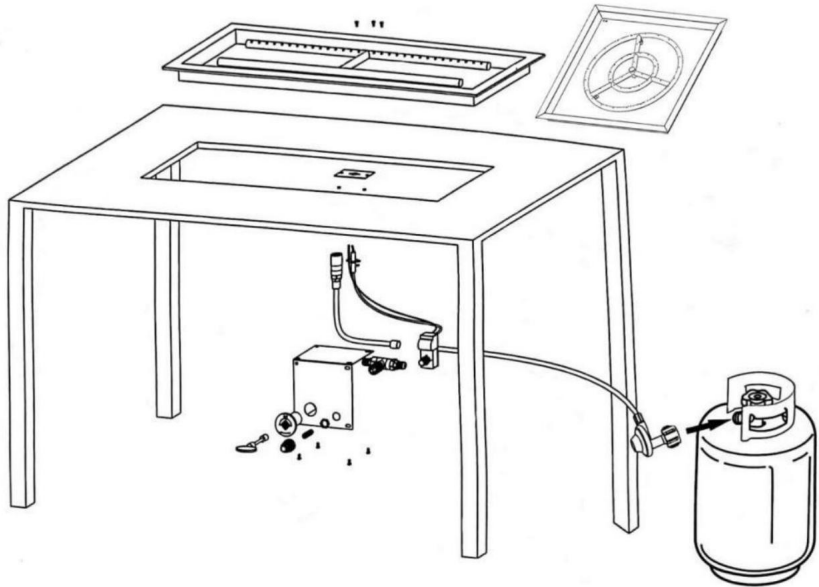


5. Spelrum - Håll ett minimum av 36" spelrum på alla sidor och 8" ovanför din brännare. Brännare som är större än 150k BTU bör inte vara det installerad under vilken struktur som helst.

6. Fire Glass Depth-Eldglas bör täcka brännarens överdel på ett djup av 1" till 2".

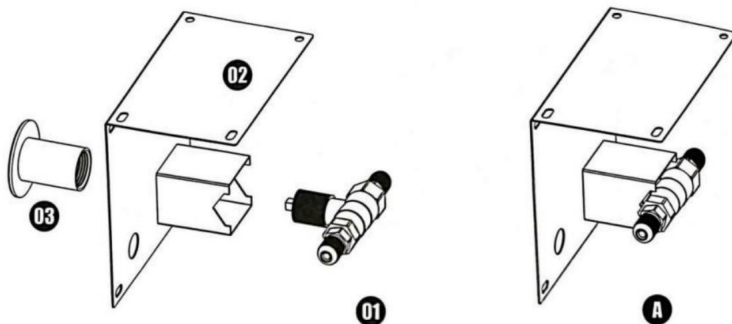
FÖRSIKTIGHET:

Propan är tyngre än luft och kommer att ackumuleras i oventilerade höljen orsakar förbränningsrisk. Minst 20 kvadrattum av ventilation krävs vid den lägsta punkten av en sluten branddel för att säkerställa korrekt dränering av oförbränd propangas.

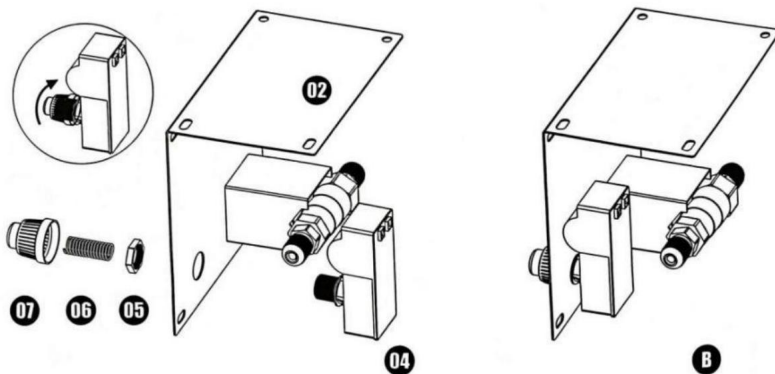


INSTALLATION-Tändnings- och gasventilnyckel Anslut med kontroll Panel

1. Kläm fast del 1 i del 2
2. Skruva ihop del 3 och del 1 3. Då har du kombinationsmodulen A

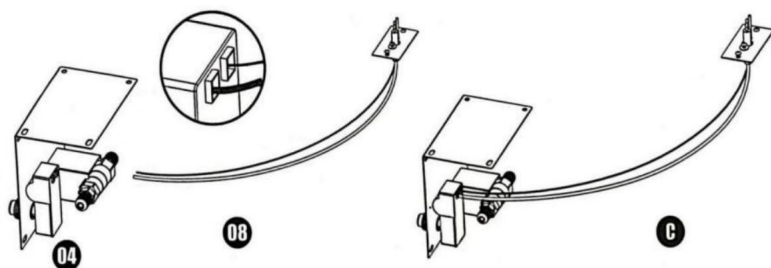


4. Skruva av del 5, del 6 och del 7 från del 4 5.
Del 4 går genom del 2 och ansluter till del 5, 6 och 7 (skruva ihop dem)
6. Då har du kombinationsmodulen B



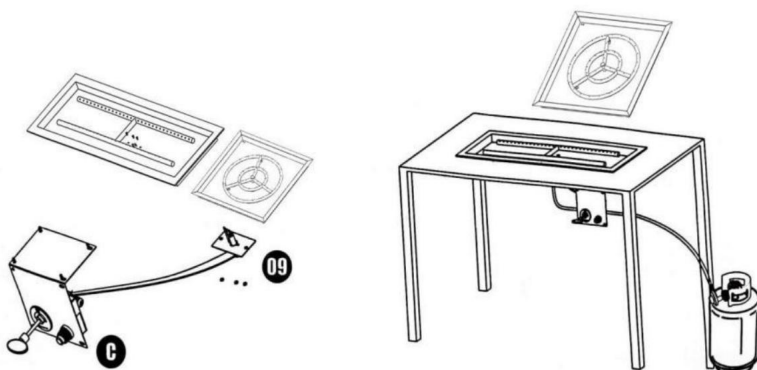
8. Anslut del 8 (tändkabel) till del 4 (korrekt hål med Igniton)

9. Då har du kombinationsmodulen C



10. Fixa del 9 och tändhuvudet till eldpanna med 3 skruvar

11. Fäst modul C på ditt bord eller någon annanstans



SÄKER ANVÄNDNING ELLER UNDERHÅLL AV GASCYLINDRE

Denna apparat ska endast användas med NATURAL eller LP inloppsgas. LP- eller CNG-gasförsörjningsflaskan måste vara konstruerad och märkt in enligt specifikationerna för LP-gasflaskor eller CNG-gas cylindrar från US Department of Transportation (DOT).

Användning eller förvaring av LP- eller CNG-cylindern får inte användas i en byggnad, garage eller något annat slutet område. Cylindrar ska förvaras utomhus i en välventilerat område utom räckhåll för barn. Frånkopplade cylindrar måste ha gängade ventilpluggar tätt monterade.

Gasen måste stängas av vid tillförselcylindern om apparaten inte är i användna.

Inspektera slangen före varje användning av apparaten. Slangammansättningen måste bytas ut innan apparaten tas i drift om det finns tecken på överdriven nötning eller slitage, eller om slangen är skadad. Slangen enheten måste bytas ut mot en motsvarande ersättnings slang till, eller högre än, klassificeringen som anges på originalslangen.

Gasslangen ska placeras utanför vägar där människor kan snubbla den eller i områden där slangen kan utsättas för oavsiktlig skada.

Förvara eller använd inte en gasflaska i närheten av överdriven värme; de cylindern kan bli för varm eller få trycket att stiga. Förvara cylindern i en säker upprätt position.

Cylindrar måste vara helt öppna och trycket kontrolleras med en reducering tryckregulator för att fungera korrekt.

Kontrollerar om det finns gasläckor

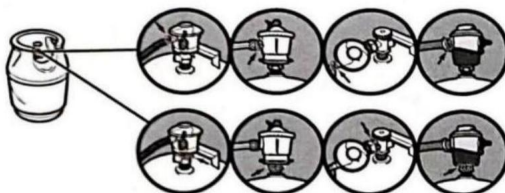
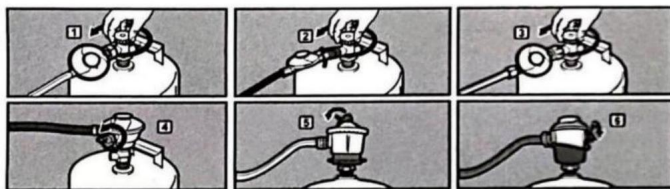
- Kontrollera alla beslag och anslutningar.
- Använd inte öppen låga för att kontrollera läckor.
- Använd aldrig tändstickor eller öppen låga för att testa läckor. Använd tvålvatten eller a läckagedetektor.
- Vrid ventilen vrid cylinderventilen moturs, flytta regulatorn

spaken till på-läget

·För att kontrollera om det finns läckor, våt beslag med tvål-och-vattenlösning, med hjälp av en sprayflaska, borste eller trasa. Om det bildas bubblor, eller om bubblan växer, finns det en läcka. Applicera tvål-och-vattenlösningen på följande anslutningar:

- a. Ventil-till-regulator slanganslutning.
- b. Anslutning av regulatorslang till regulator.
- c. Regulator-till-cylinderanslutning.

När läckagekontrollen är klar, stäng av gastillförseln vid källan och skölj av anslutningarna med vatten.



BELYSNINGSSINSTRUKTIONER

KONTROLLERA ALVENS LUFTTÄTHET INNAN ANVÄNDNING!

1. STOPP! Innan du tänds denna apparat, läs gascylindern, Viktigt Information och bilagor.
2. INNAN TÄNDNING: Lukta efter gas runt apparatområdet. Vara säker på att det luktar bredvid golvet i eldstaden eftersom en del gas är tyngre än luft och kommer att lägga sig i eldstadens bas.
3. Tänd en tändsticka och placera den på toppen och utsidan av Top Burner Tallrik.
4. Vrid långsamt den manuella gasventilen till läget "ÖPPEN". Eldstaden brännaren ska tändas mellan 0 och 3 sekunder.

VANLIG FELSÖKNING

| Inga | Symptom | Korrigerande åtgärd |
|------|--------------------------------|--|
| 1 | Luft i gasledningen | Om nyinstallation, kan det ta flera försök att rensa luft. |
| 2 | Skräp i gasledningen | Kontrollera att gasledningen är ren (isolering, smuts, plast, överdriven tätning av rör etc.) |
| 3 | Gniständare behöver justeras | Gniständaren måste vara korrekt inriktad med brännarhål. |
| 4 | Låg låghöjd | Gastrycket är för lågt, kontakta en gasspecialist kontrollera att gastrycket är korrekt. |
| 5 | Eldglassvarning svart | Propan brinner inte rent vilket resulterar i sot insättningar. Tillsätt en propanluftblandare och skölj sedan eldglas med en 50/50 vattenvinägerblandning. |
| 6 | Flamma inte jämnt distribueras | Kontrollera om det finns jämn fördelning och branddjup glas. Minska eldglasdjupet till 1" över brännare. |

WARNING: Det kan vara farligt att installera gasapparater. Ett proffs gasinstallatören måste göra installationen för att säkerställa säker drift av din brännare. Vi rekommenderar att du arbetar med en certifierad NFI-gasspecialist.

REKOMMENDERADE TILLBEHÖR

Glas Flame Guard - Skyddar lågor under blåsiga förhållanden för renare bränning av gasen och bättre visuell presentation av lågan.

Fire Pit Cover i rostfritt stål håller löv, fågelspillning och annat skräp ur eldstaden.

Denna produkt har genomgått strikt fabrikstestning. Om något läckage upptäcks, vänligen sluta använda den omedelbart och kontakta oss för en ersättning.

Sanven Technology Ltd.

Adress: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Tillverkad i Kina

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support