

USER'S MANUAL/MANUEL DE L'UTILISATEUR

Propane Fire Pit Table / Kit de Brasero Extérieur

Contact Us!

Do NOT return this item.

Contact our friendly customer service department for help first.

Before You Startefore You Start



- Please read all instructions carefully. Retain instructions for future reference. Separate and count all parts and hardware. Read through each step carefully and follow the proper order.
- We recommend that, where possible, all items are assembled near to the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- Always place the product on a flat, steady and stable surface.
- Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children as they potentially pose a serious choking hazard.



WARNING

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



DANGER

FIRE OR EXPLOSION HAZARD If you smell gas:

- Shut off gas to the appliance.
- Extinguish any open flame.
- If odor continues, leave the area immediately.
- After leaving the area, call professional or fire department.

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



WARNING For outdoor use only.
Installation and service must be performed by a qualified installer, and qualified technician.



WARNING

Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to the owner's information manual provided with this appliance. For assistance or additional information consult a qualified installer, and qualified technician.

INSTALLER:

Leave this manual with the appliance.

CONSUMER:

Retain this manual for future reference.



DANGER



CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which has no odor.

Using it in an enclosed space can kill you.

Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

Before you assemble or operate this unit, please carefully read this entire manual. Failure to do so may result in a fire, explosion, injury or death.



WARNING

- The installation of this unit must adhere to local codes or Propane Storage and Handling Code, CSA B149.2.

- **THIS UNIT IS INTENDED FOR OUTDOOR USE ONLY!** This product shall be used outdoors, in a ventilated space and shall not be used in any enclosed area.
 - This unit is to be used with propane gas only! (sold separately)
 - Do not attach a remote gas supply to this unit.
 - Only use propane gas for this unit.
 - Solid fuels shall not be burned in this appliance.
 - When igniting this unit, stay away from the burner as the flame will light up and may cause injury.
 - **LP GAS WARNING:** Do not use any more than 1/4in (0.635 cm) depth lava rocks/pumice stones/L avaGlass® above the burner holes. Doing so will suffocate the flame.
 - If the propane gas tank is leaking gas, you may hear, see, or smell a hiss. Do the following:
 1. Disconnect the propane gas tank.
 2. Do not attempt to fix the problem yourself.
 3. Contact professional or fire department for help.
 - Applying too much propane may result in gas pooling and will not burn. Allow fresh air into the unit so that the remaining gas may escape.
 - Do not use a flame to check for gas leaks.
 - Manifold pressure: 11 inch w.c. (2.74kPa).
 - Use LP propane tanks with the following dimensions: diameter 12 in/ 30 cm, height 18 in/ 46 cm - capacity 20 lbs/ 9 kg.
 - You must use a propane tank that has a collar to protect the gas valve.
 - **DO NOT** fill tank over 80 percent full.
 - The tank system must be set up for vapor withdrawal.
 - Discontinue use if any part of the propane tank is damaged. Rust and dents may be hazardous and should be inspected by a gas supplier.
 - Do not burn anything other than the provided materials for this fire table.
-

- Keep away from the unit for the first 20 minutes after igniting your unit for the first time, as lava rocks/pumice stones/L_avaGlass@ could pop out and cause injury. Should any rocks pop out, discard them.
 - Always ensure that lava rocks/pumice stones/L_avaGlass are completely dry before use. Failure to do so will cause them to crack or pop.
 - Do not operate unit until all parts are fully assembled.
 - Do not paint or color any part of this heating unit.
 - Unit may be hot while in use, do not attempt to move it while in use.
 - Never leave this heating unit unattended while in use.
 - This unit is not intended for cooking.
 - Keep any flammable items away and do not use any other fireplace cover for this unit.
 - Keep a safe distance to avoid burning skin or clothing.
 - Do not sit or rest hands or feet on this heating unit.
 - Never place hands or fingers on upper portion of this unit while in use.
 - Keep all electrical cords and fuel supply hose away from heated surfaces.
 - Combustible material should not be within 60 inches/ 152.4 cm of the top of the unit, or within 48 inches/ 121.9 cm around the entire unit.
 - Keep the appliance area clear and free from combustible material, gasoline and other flammable vapors and liquids.
 - If the flame goes out while burning, turn the gas valve off. Wait 5 minutes before repeating the initial lighting procedure. Once you have a flame started, hold down the control knob for 1 minute.
 - Do not add water into the unit.
 - Do not operate unit if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the control system and any gas control that has been under water.
-

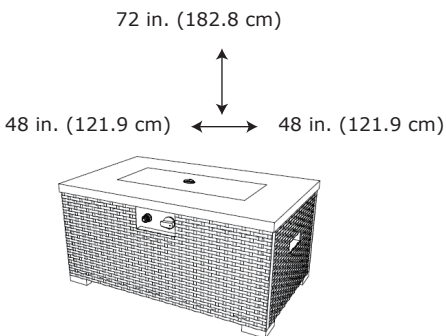
- Do not disconnect any part while unit is in use.
 - Do not store a spare propane tank on or near this unit.
 - If the heating unit is indoors, detach the propane tank and leave outdoors.
 - Do not operate on a boat or vehicle. This unit must be used on a flat surface and outdoors ONLY.
 - Always remove protective cover before operating (f applicable).
 - Do not set the protective cover over the unit until it is turned off and completely cooled down.
 - Check for leaks after not using the unit for long periods of time.
 - Children should never operate this unit. Children must be supervised while near this unit.
 - Keep gas tank at least 5 feet/ 152.4 cm away from unit when lit. (if external tank)
 - Maximum gas supply: 250 psi; Min. gas supply: 10 psi.
 - All installation and repair should be done by a qualified professional. This unit should be inspected annually and cleaned regularly.
 - Inspect all elements of this heating unit before each use. If there is damage, the burner must be replaced.
 - Keep the hose out from any pathways to eliminate any accidental damage. (f external tank)
 - Be aware of the hazards of high temperatures and stay away from the unit to avoid any burns or injury.
 - The gas supply tank should be constructed and marked with the specifications for the LP gas tanks of the U.S. Department of Transportation or the National Standard of Canada CAN/CSA-B339, LP gas tanks, spheres and tubes for Transportation of Dangerous Goods; and Commission.
 - The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device and a QCCI or Type , (CGA791) LP gas tank connection.
 - This heating appliance should not be used on plastic or artificial wood decks.
-

- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the area of the appliance.
- Clothing or other flammable materials should not be hung from the appliance or placed on or near the appliance.
- Any guard or other protective device removed for servicing the appliance shall be replaced prior to operating the appliance.
- Installation and repair should be done by a qualified service person. The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that the control compartment, burners and circulating airways of the appliance are kept clean.

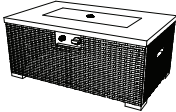



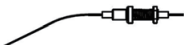


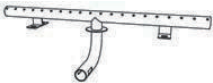



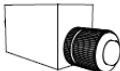

Only use the regulator and hose assembly provided with this unit.

Inspect the burner before use of this unit. If the burner shows any kind of damage, do not operate the appliance.

NOTE: You must follow all steps to properly assemble this heating item. Make sure the gas valve is turned "OFF" before assembling. Do NOT attempt to assemble without proper tools.



Combustible materials should not be within 60 inches of the top of the unit, or within 48 inches around the entire unit.

ITEM		SPECIFICATION	ITEM
1		Body	1
2		Metal lid	1
3		Guard	1
4		Thermocouple	1
5		Ignition Pin	1
6		Corrugated Pipe	1
7		Gas valve	1
8		Burner	1
9		Regulator	1
10		Reducing Nipple	1
11		Control Knob	1
12		Ignitor	1
13		Groundwire	1

PARTS LIST

ITEM	Description	QTY.
A	Metal lid	1
B	AA Battery	1
C	Panel C	2
D	Panel D	1
E	Panel E	1
F	Table top	1
G	Adjustable foot	4
H	Storage cover	1

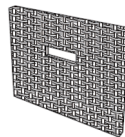
A



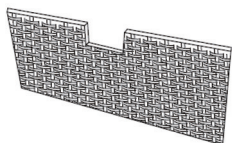
B



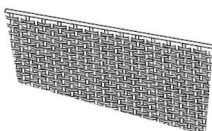
C



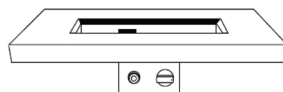
D



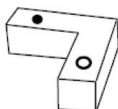
E



F

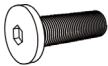
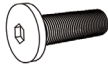
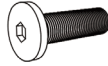





G



H



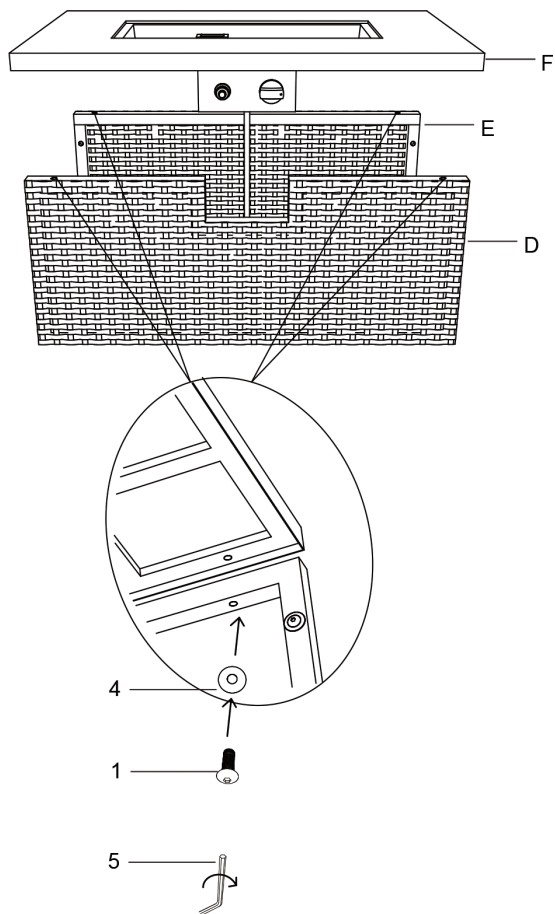
ITEM#	PICTURE	PICTURE	QTY
1		Bolt (M6* 35MM)	4
2		Bolt (M6* 40MM)	8
3		Bolt (M6* 16MM)	8
4		M6 washer	12
5		Allen Wrench	1
6		lava rocks	1



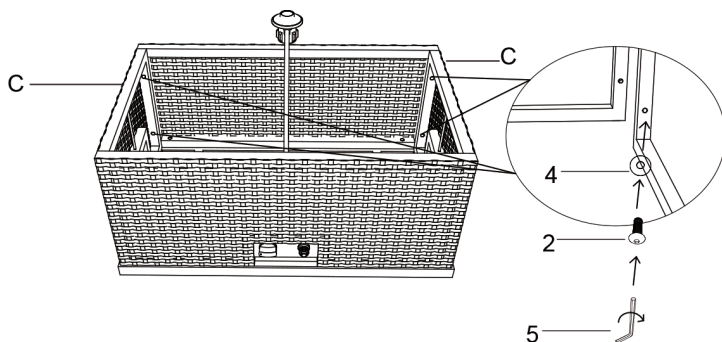
Do not tighten the screws until the assembly is complete.

1

Attach panel (D) and the panel (E) to the table top (F) using 4pcs of Bolts (1) and 4pcs M6 washer (4) with Allen Wrench (5). Do not fully tighten.

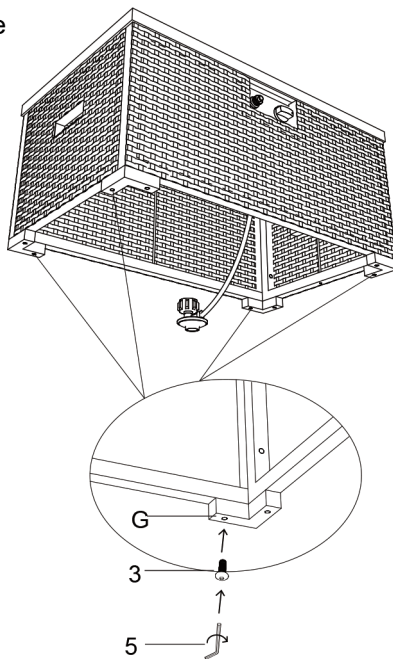


- 2** Attach panel (C) with Panel (D) and Panel (E) together using 8pcs Bolts (2) and 8pcs M6 washer (4) with Allen Wrench (5). Do not fully tighten.



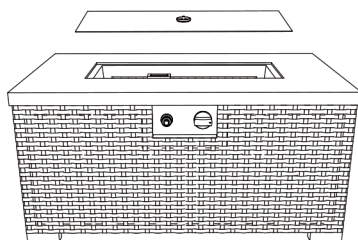
3

Attach adjustable foot (G) to the bottom of fire pit using 8pcs of Bolts (3) with Allen Wrench (5). Tighten the bolts.



4

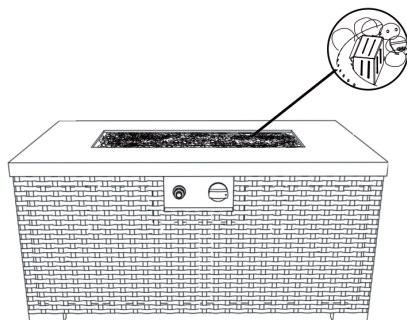
Put the metal lid (A) on the table top of the fire pit. Then tighten all the bolts with the allen wrench.



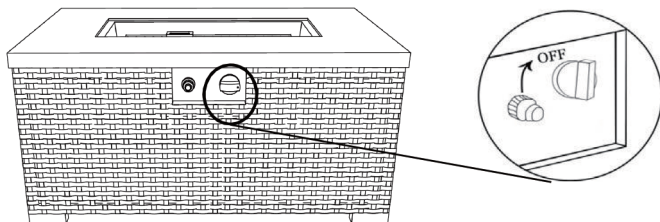
5

Pour the box of lava rocks into the body of the fire place.

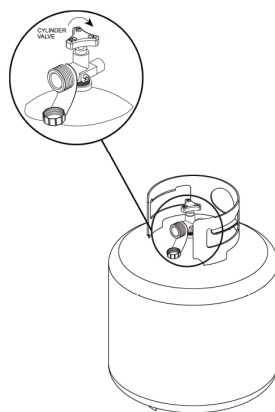
DANGER: To ensure proper function, the guard on this burner should be free of lava rocks at all times.



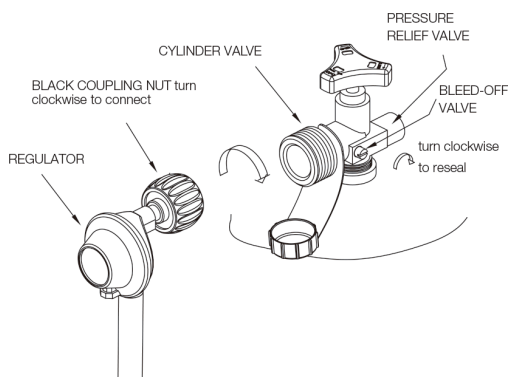
- 6** Remove the rubber cap on the electronic igniter by unscrewing and slide battery (B) into the battery slot. Make sure the positive side of the battery faces outwards. Screw the electronic igniter cap over the battery tightly.



- 6** Turn the cylinder valve on the tank clockwise to close the propane tank.



- 7** Attach the pre-assembled regulator from the body to cylinder valve by turning the regulator coupling nut clockwise. Make sure it is fastened securely and tighten connections by hand only.



Before performing a leak test, be sure that no sparks can occur and you are in a spacious outdoor area. Connect the propane gas tank to the regulator and turn the valve on the unit to the "off" position. Brush a soap and water mixture on all connections. Turn the gas supply on; if bubbles occur on any connection there may be a leak. If you smell gas or a leak is discovered turn the gas valve off, disconnect propane gas tank and do not use the appliance until the leak is repaired.

Do not use the heating unit without inspecting the gas hose. If there are signs of wear or abrasion you must replace the hose (if applicable). Pumice stones/lava rocks/LavaGlass® could pop up and strike somebody's face during the process of lighting this unit; stand away from the unit for the first 20 minutes after igniting. Flame height should be a yellow/blue color between 2 - 10 inches(5.08 - 25.4 cm) in height.

Wait 50 minutes after extinguishing flame prior to placing a lid (if applicable) or protective cover on heating item.

To Light

1. Make sure the control knob is in the "OFF" position.
2. slowly open the valve on the propane gas tank by turning the knob counterclockwise.
3. Push and hold the electronic igniter to create sparks within the electrode, continue to hold.
4. Push in the control knob and turn to the "low" position. Keep holding the control knob to allow gags to flow for 45 seconds.
5. If ignition doesn't occur within a few seconds, release the control knob and rotate to the "OFF" position. Wait for 5 minutes for gas to clear and then repeat the above lighting instructions.





6. To adjust the flame, turn the control knob either clockwise or counterclockwise depending on whether you want to lower or raise the flame.

To Extinguish

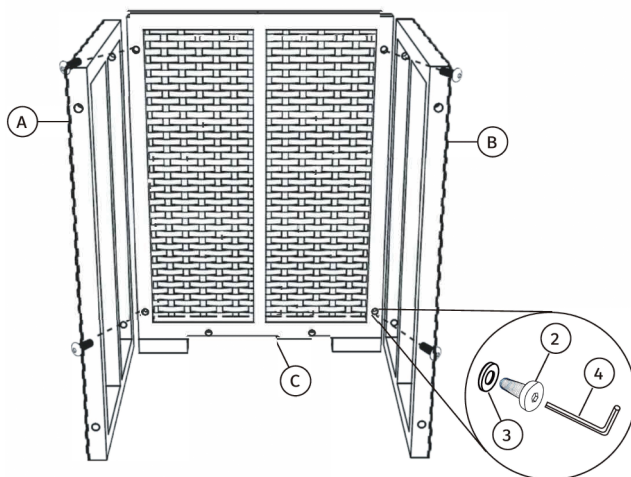
1. Turn control knob clockwise to the "HIGH" position; push and continue turning the control knob to the "OFF" position.

2. Close the cylinder valve on the propane gas tank if you don't intend to use it for a long time.

- Before performing any maintenance always disconnect propane gas tank.
 - Store your product indoors during winter months. Avoiding extreme cold temperatures will prevent from exposure damage.
 - Keep the heating item free and clear from combustible materials.
 - Visually inspect burner for obstructions and keep tank enclosure free and clear from debris.
 - Use a soft brush to get rid of the mild stains, loose dirt and soil after the burner and pumice stones/lava rocks/LavaGlass® are completely cooled down. Wipe down with a soft cloth.
 - Harsh weather conditions may cause stubborn stains, discoloration and possibly rust pitting.
 - Permanent damage may occur if powder or solvent comes in contact with painted or plastic components on this heating unit.
 - Keep the heating unit stored away from direct sunlight.
 - If storing this unit inside, disconnect the propane gas tank from the gas valve.
 - Always place lid (if applicable) or protective cover on heating item when not in use.
-

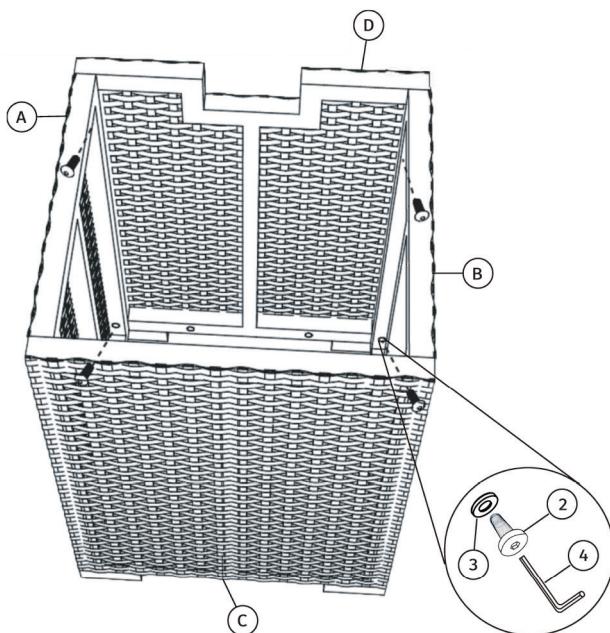
ITEM	PICTURE	PICTURE	QTY
1		Bolt (M6*15MM)	4
2		Bolt (M6*35MM)	12
3		M6 Washer	12
4		Allen Wrench	1

- 1** Attach panel (A) and panel (B) to the panel (C) using 4pcs of Bolts (2) and 4pcs M6 washer (3) with Allen Wrench (4). Do not fully tighten.



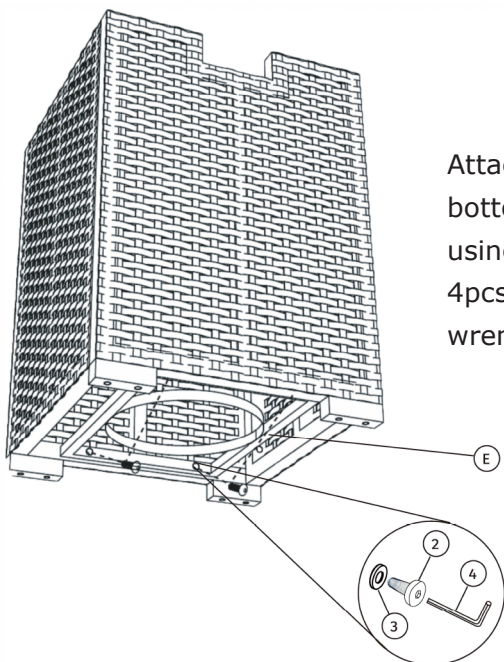
2

Attach panel (D) to the panel (A) and the panel (B) using 4pcs of Bolts (2) and 4pcs M6 washer (3) with Allen wrench (4). Fully tighten.



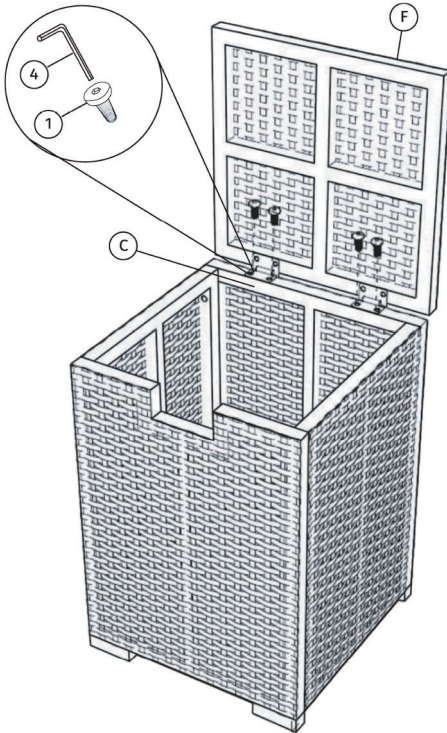
3

Attach metal stand (E) to bottom of gas tank cover using 4pcs of Bolts (2) and 4pcs M6 washer (3) with Allen wrench (4). Fully tighten.

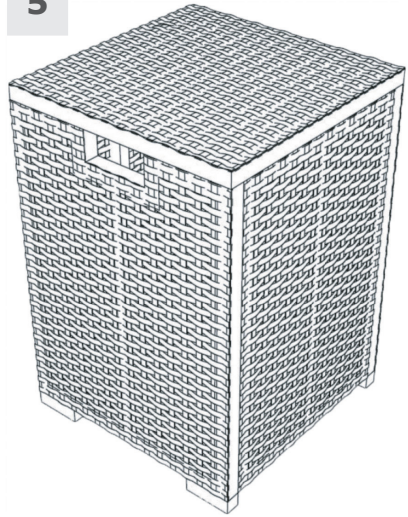


4

Attach panel (F) to the panel (C) using 4pcs of Bolts (1) with Allen Wrench (4). Fully tighten.



5



After all bolts are tightened, you can use it!

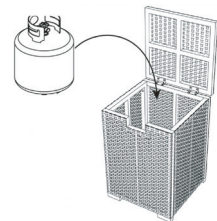
Place the 20 lb/ 9 kg. propane gas tank (not included) into the tank holder. Turn the wing screw on the outside of the tank holder clockwise to tighten the tank into the tank holder.

6



DANGER

Propane tank must be a minimum of 60 inches / 152.4 cm away from the fire table at all times



Problem	Cause	Solution
Heating unit won't light	Heating unit won't light	Dry off with a soft cloth
	Igniter battery is incorrectly inserted	Check which direction the battery is inserted
	Igniter pin is broken	Ask qualified technician for help
	Electrode wire is loose or disconnected	Reconnect wire to the igniter box located inside the fire pit behind the igniter box
	Electrode wire is shorting between valve and igniter pin	Ask qualified technician for help
Burner won't light while using a match	No gas flow	Check that the gas tank isn't empty
	Regulator isn't connected securely to the tank	Tighten regulator connection to the gas tank
	Gas flow is obstructed	Check all hoses for kinks and bends
	Burner ports are clogged	Turn all gas flow connections off. Insert an opened paperclip (or similar item) into each of the burner ports to clear them out.
Check that all burner ports are free of any small lava rocks/pumice stones/LavaGlass® pieces	Flame is obstructed at burner ports	Check that all burner ports are free of any small lava rocks/pumice stones/LavaGlass® pieces
	Regulator hose is kinked	Straighten hose of all bends or kinks
	No gas flow	Check that the gas tank isn't empty

Sudden drop in gas flow	Excess flow safety valve has been activated	Turn the control knob to the 'off' position. Close the tank valve and disconnect propane gas tank. Turn the control knob to 'high'; wait 1 minute. Turn the control knob back to the 'off' position. Reconnect propane gas tank. Light the fire unit as indicated in the 'To Light' section of this manual.
	High or gusting winds	Increase flame to 'high'
Flame blows out easily	No gas flow	Check that the gas tank isn't empty
	Excess flow safety valve has been activated	See 'sudden drop in gas flow' above

Nous contacter!

Ne retournez PAS cet article.

Contactez d'abord notre service client amical pour obtenir de l'aide.

Avant de Commencer



Veillez lire attentivement toutes les instructions.

Conservez les instructions pour référence future.

Séparez et comptez toutes les pièces et le matériel.

Lisez attentivement chaque étape et suivez le bon ordre.

Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les éléments soient assemblés à proximité de la zone dans laquelle ils seront placés en utilisation, afin d'éviter de déplacer inutilement le produit une fois assemblé.

Placez toujours le produit sur une surface plane, stable et stable.

Gardez toutes les petites pièces et matériaux d'emballage de ce produit hors de portée des bébés et des enfants, car ils présentent potentiellement un grave risque d'étouffement.



AVERTISSEMENT

Si les informations contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peut se produire, causant des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.



DANGER

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si vous sentez une odeur de gaz :

- Coupez le gaz de l'appareil.
- Éteignez toute flamme nue.
- Si l'odeur persiste, quittez immédiatement la zone.
- Après avoir quitté la zone, appelez un professionnel ou les pompiers.

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

**AVERTISSEMENT**

N'entrez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Une bouteille de GPL non connectée pour utilisation ne doit pas être stockée à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

**AVERTISSEMENT**

Pour usage extérieur uniquement.

L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié.

**AVERTISSEMENT**

Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou une maintenance inappropriés peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Référez-vous au manuel d'information du propriétaire fourni avec cet appareil.

INSTALLATEUR :

Laissez ce manuel avec l'appareil.

CONSOMMATEUR:

Garde ce manuel pour y revenir plus tard.

**DANGER****RISQUE DE MONOXYDE DE CARBONE**

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui n'a pas d'odeur.

L'utiliser dans un espace clos peut vous tuer N'utilisez jamais cet appareil dans un espace clos tel qu'un camping-car, une tente, une voiture ou une maison.

Avant d'assembler ou d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement l'intégralité de ce manuel. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie, une explosion, des blessures ou la mort.

**AVERTISSEMENT**

- L'installation de cet appareil doit être conforme aux codes locaux ou au Code de stockage et de manipulation du propane, CSA B149.2.

• CET APPAREIL EST CONÇU POUR UN USAGE EXTÉRIEUR UNIQUEMENT ! Ce produit doit être utilisé à l'extérieur, dans un espace ventilé et ne doit pas être utilisé dans un espace clos.

- Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec du gaz propane ! (vendu séparément)
- Ne raccordez pas d'alimentation en gaz à distance à cet appareil.
- Utilisez uniquement du gaz propane pour cet appareil.
- Les combustibles solides ne doivent pas être brûlés dans cet appareil.
- Lors de l'allumage de cet appareil, restez à l'écart du brûleur car la flamme s'allumera et pourrait causer des blessures
- LP GAS AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de pierres de lave/pierres ponces/LavaGlass® de plus de 1/4 in (0,635 cm) de profondeur au-dessus des trous du brûleur. Cela étoufferait la flamme.

• Si le réservoir de gaz propane fuit, vous pouvez entendre, voir ou sentir un sifflement. Procédez comme suit :

1. Débranchez le réservoir de gaz propane. 2. N'essayez pas de résoudre le problème vous-même. 3. Contactez votre professionnel ou les pompiers pour obtenir de l'aide.

- L'application d'une trop grande quantité de propane peut entraîner une accumulation de gaz et ne brûlera pas. Laissez entrer de l'air frais dans l'appareil afin que le gaz restant puisse s'échapper.
- N'utilisez pas de flamme pour vérifier les fuites de gaz. Pression du collecteur : 11 inches w.c. (2,74 kPa).
- Utilisez des réservoirs de propane LP aux dimensions suivantes : diamètre 30 cm, hauteur 46 cm - capacité 9 kg. Vous devez utiliser un réservoir de propane qui a un collier pour protéger le robinet de gaz.
- NE PAS remplir le réservoir à plus de 80 pour cent.
- Le système de réservoir doit être configuré pour le retrait des vapeurs.
- Cesser l'utilisation si une partie du réservoir de propane est endommagée. La rouille et les bosses peuvent être dangereuses et doivent être inspectées par un fournisseur de gaz.
- Ne brûlez rien d'autre que les matériaux fournis pour cette table à feu.
- Restez à l'écart de l'appareil pendant les 20 premières minutes après avoir allumé votre appareil pour la première fois, car les pierres de lave/pierres ponces/LavaGlass® pourraient sortir et causer des blessures. Si des pierres éclatent, jetez-les.
- Assurez-vous toujours que les pierres de lave/pierres ponces/LavaGlass® sont complètement sèches avant utilisation. Ne pas le faire les fera craquer ou éclater.

- N'utilisez pas l'appareil tant que toutes les pièces ne sont pas complètement assemblées.
- Ne peignez ni ne colorez aucune partie de cet appareil de chauffage.
- L'appareil peut être chaud pendant son utilisation, n'essayez pas de le déplacer pendant son utilisation.
- Ne laissez jamais cet appareil de chauffage sans surveillance pendant son utilisation.
- Cet appareil n'est pas destiné à la cuisson.
- Gardez tous les objets inflammables à l'écart et n'utilisez aucun autre couvercle de foyer pour cet appareil.
- Gardez une distance de sécurité pour éviter de brûler la peau ou les vêtements.
- Ne vous asseyez pas et ne posez pas les mains ou les pieds sur cet appareil de chauffage.
- Ne placez jamais les mains ou les doigts sur la partie supérieure de cet appareil pendant son utilisation.
- Gardez tous les cordons électriques et le tuyau d'alimentation en carburant éloignés des surfaces chauffées.

Les matériaux combustibles ne doivent pas se trouver à moins de 60 inches /152.4 cm du haut de l'appareil, ou à moins de 48 inches/121.9 cm autour de l'ensemble de l'appareil.

- Gardez la zone de l'appareil dégagée et exempte de matériaux combustibles. essence et autres vapeurs et liquides inflammables.
- Si la flamme s'éteint pendant la combustion, fermez le robinet de gaz. Attendez 5 minutes avant de répéter la procédure d'allumage initial. Une fois la flamme allumée, maintenez le bouton de commande enfoncé pendant 1 minute.

N'ajoutez pas d'eau dans l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil si une pièce a été immergée. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute pièce du système de contrôle et tout contrôle de gaz qui a été sous l'eau.
- Ne débranchez aucune pièce lorsque l'unité est en cours d'utilisation.
- Ne stockez pas de réservoir de propane de rechange sur ou à proximité de cet appareil.
- Si l'unité de chauffage est à l'intérieur, détachez le réservoir de propane et laissez-le à l'extérieur.

- Ne pas utiliser sur un bateau ou un véhicule. Cet appareil doit être utilisé **UNIQUEMENT** sur une surface plane et à l'extérieur. Retirez toujours le couvercle de protection avant de l'utiliser (le cas échéant).
- Ne placez pas le couvercle de protection sur l'appareil jusqu'à ce qu'il soit éteint et complètement refroidi.
- Vérifiez s'il y a des fuites après une longue période de non-utilisation de l'appareil

Les enfants ne doivent jamais utiliser cet appareil. Les enfants doivent être surveillés à proximité de cet appareil.

- Gardez le réservoir d'essence à au moins 5 pieds de l'appareil lorsqu'il est allumé. (si réservoir externe)
 - Alimentation en gaz maximale : 250 psi ; Min. alimentation en gaz : 10 psi
 - Toutes les installations et réparations doivent être effectuées par un professionnel qualifié. Cette unité doit être inspectée annuellement et nettoyée régulièrement.
 - Inspectez tous les éléments de cet appareil de chauffage avant chaque utilisation. S'il y a des dommages, le brûleur doit être remplacé.
 - Gardez le tuyau éloigné de tout chemin pour éliminer tout dommage accidentel. (si réservoir externe)
 - Soyez conscient des dangers des températures élevées et restez à l'écart de l'appareil pour éviter toute brûlure ou blessure.
 - Le réservoir d'alimentation en gaz doit être construit et marqué avec les spécifications pour les réservoirs de gaz LP du département des Transports des États-Unis ou la norme nationale du Canada CAN/CSA-B339, réservoirs de gaz LP, sphères et tubes pour le transport des marchandises dangereuses ; et Commission.
 - Le réservoir de GPL doit être doté d'un dispositif anti-débordement homologué et d'un raccord de réservoir de LP QCCI ou Type I (CGA791).
 - Cet appareil de chauffage ne doit pas être utilisé sur des terrasses en plastique ou en bois artificiel.
 - Les enfants et les adultes doivent être avertis des dangers des températures de surface élevées et doivent rester à l'écart pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
 - Les jeunes enfants doivent être soigneusement surveillés lorsqu'ils se trouvent à proximité de l'appareil.
 - Les vêtements ou autres matériaux inflammables ne doivent pas être suspendus à l'appareil ou placés sur ou à proximité de l'appareil.
-

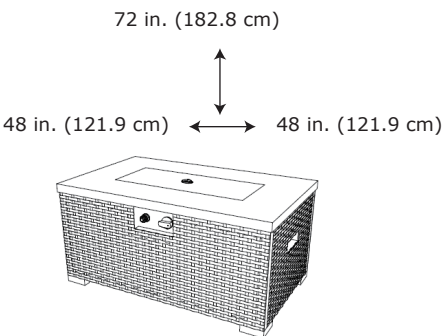
- Tout garde ou autre dispositif de protection retiré pour l'entretien de l'appareil doit être remplacé avant de faire fonctionner l'appareil.
- L'installation et la réparation doivent être effectuées par une personne qualifiée. L'appareil doit être inspecté avant utilisation et au moins une fois par an par une personne qualifiée. Un nettoyage plus fréquent peut être 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 propres.

LE CAS ÉCHÉANT:

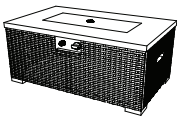



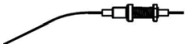


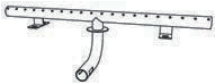



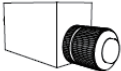

- Laissez l'élément chauffant refroidir complètement avant de le placer sur le couvercle.
- N'utilisez PAS d'élément chauffant lorsque le couvercle est installé. Retirez toujours le couvercle lorsque l'élément chauffant est en cours d'utilisation. N'utilisez que le régulateur et le flexible fournis avec cet appareil.

Inspectez le brûleur avant d'utiliser cet appareil. Si le brûleur présente des dommages de quelque nature que ce soit, ne faites pas fonctionner l'appareil.

REMARQUE : vous devez suivre toutes les étapes pour assembler correctement cet élément chauffant. Assurez-vous que le robinet de gaz est fermé sur « OFF » avant l'assemblage. N'essayez PAS d'assembler sans outils appropriés.



Les matériaux combustibles ne doivent pas se trouver à moins de 60 inches/152 cm du haut de l'unité, ou à moins de 48 inches/122 cm autour de l'unité entière.

ITEM	IMAGE	SPÉCIFICATION	QTÉ
1		Corps	1
2		Couvercle en métal	1
3		Garde	1
4		Thermocouple	1
5		Goupille d'allumage	1
6		Tuyau ondulé	1
7		Robinet de gaz	1
8		Brûleur	1
9		Régulateur	1
10		Joint de tuyau de réduction	1
11		Bouton de controle	1
12		Allumeur	1
13		Fil de terre	1

LISTE DES PIÈCES

Item	Description	QTÉ.
A	Couvercle en métal	1
B	Batterie AA	1
C	Panneau C	2
D	Panneau D	1
H	Panneau E	1
E	Dessus de la table	1
F	Pied réglable	1
G	Couverture de stockage	4

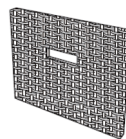
A



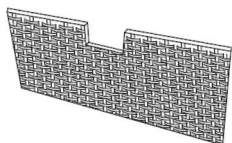
B



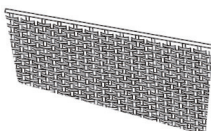
C



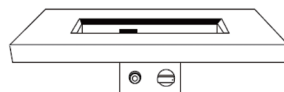
D



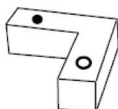
E



F

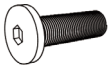
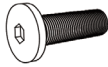
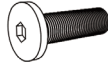





G



H



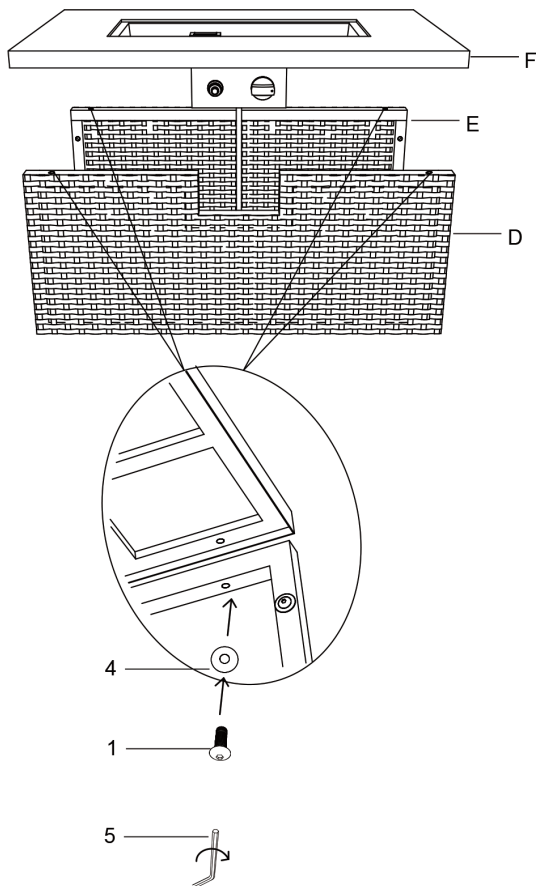
ITEM#	IMAGE	DESCRIPTION	QTÉ
1		Boulon (M6 * 35 MM)	4
2		Boulon (M6 * 40 MM)	8
3		Boulon (M6 * 16 MM)	8
4		Rondelle M6	12
5		Clé Allen	1
6		Roches de lave	1



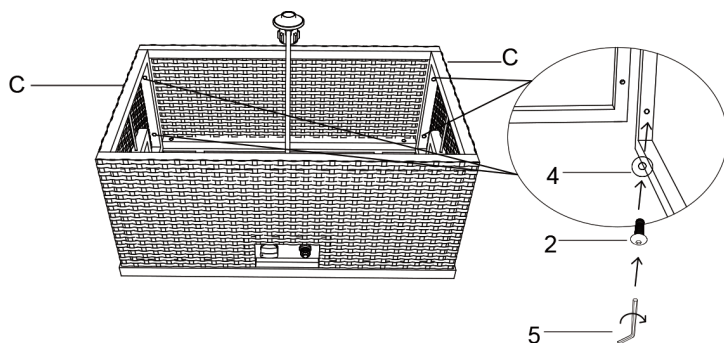
Ne bloquez pas les vis tant que l'assemblage n'est pas terminé.

1

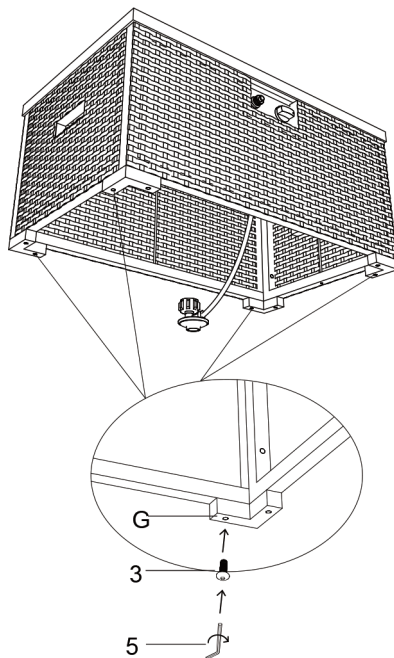
Fixez le panneau (D) et le panneau (E) au dessus de la table (F) à l'aide de 4 boulons (1) et 4 rondelles M6 (4) avec une clé Allen (5). Ne serrez pas complètement.



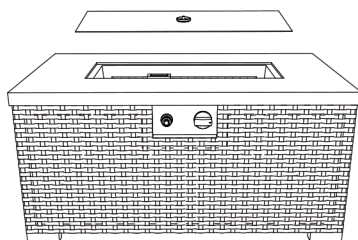
- 2** Fixez le panneau (C) avec le panneau (D) et le panneau (E) ensemble à l'aide de 8 boulons (2) et 8 rondelles M6 (4) avec une clé Allen (5). Ne serrez pas complètement.



- 2** Fixez le pied réglable (G) au fond du foyer à l'aide de 8 boulons (3) avec une clé Allen (5). Serrez les boulons.

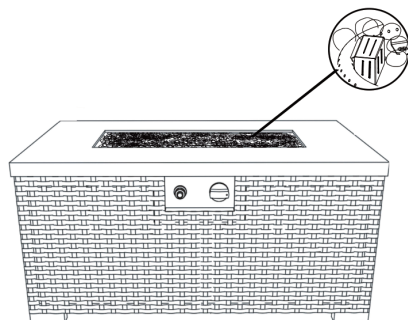


- 3** Placez le couvercle en métal (A) sur le dessus de la table du foyer. Serrez ensuite tous les boulons avec la clé Allen.

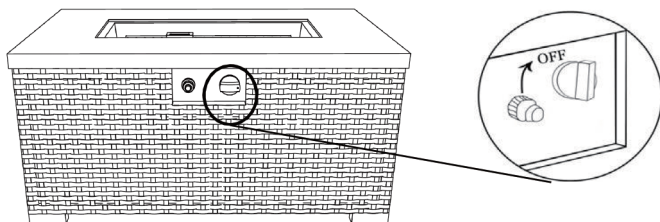


- 4** Versez la boîte de pierres de lave dans le corps de la cheminée.

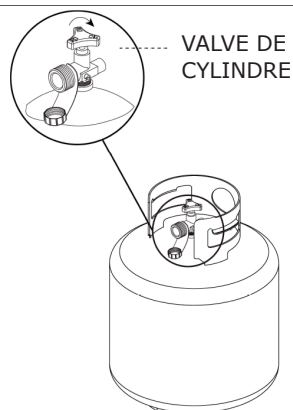
DANGER : Pour assurer un bon fonctionnement, la protection de ce brûleur doit être exempte de pierres de lave en tout temps.



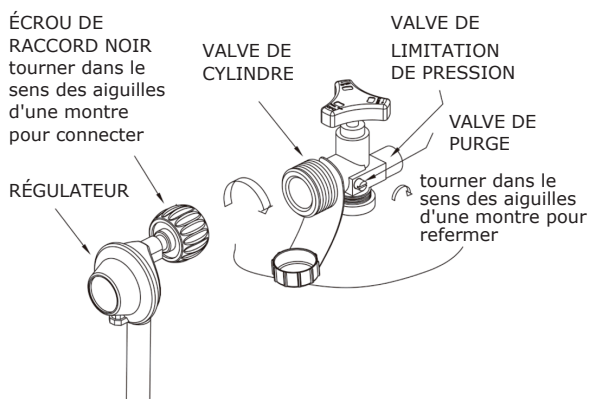
- 5** Retirez le capuchon en caoutchouc de l'allumeur électronique en dévissant et en faisant glisser la batterie (B) dans la fente pour batterie. Assurez-vous que le côté positif de la batterie est tourné vers l'extérieur. Vissez fermement le capuchon de l'allumeur électronique sur la batterie.



- 6** Tournez la valve de cylindre dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer le réservoir de propane.



- 7** Fixez le régulateur pré-assemblé du corps à la valve de cylindre en tournant l'écrou d'accouplement du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous qu'il est solidement fixé et serrez les connexions à la main uniquement.



Avant d'effectuer un test de fuite, assurez-vous qu'aucune étincelle ne peut se produire et que vous vous trouvez dans un espace extérieur spacieux. Connectez le réservoir de gaz propane au régulateur et tournez le robinet de l'appareil à la position « off ». Appliquez un mélange de savon et d'eau sur toutes les connexions. Ouvrez l'alimentation en gaz ; si des bulles se forment sur une connexion, il peut y avoir une fuite. Si vous sentez une odeur de gaz ou si une fuite est découverte, fermez le robinet de gaz, débranchez le réservoir de gaz propane et n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce que la fuite soit réparée.

N'utilisez pas l'appareil de chauffage sans avoir inspecté le tuyau de gaz. S'il y a des signes d'usure ou d'abrasion, vous devez remplacer le tuyau (le cas échéant). Des pierres ponces/roches de lave/LavaGlass® pourraient apparaître et frapper le visage de quelqu'un pendant le processus d'allumage de cet appareil ; éloignez-vous de l'appareil pendant les 20 premières minutes après l'allumage. La hauteur de la flamme doit être de couleur jaune/bleu entre 2-10 inches / 5-25 cm de hauteur.

Attendez 50 minutes après avoir éteint l'appareil avant de placer un couvercle (le cas échéant) ou une housse de protection sur l'élément chauffant.

Éclairer





1. Assurez-vous que le bouton de commande est en position « OFF ».
2. Ouvrez lentement le robinet du réservoir de gaz propane en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Appuyez et maintenez l'allumeur électronique pour créer des étincelles dans l'électrode, continuez à tenir.

4. Appuyez sur le bouton de commande et tournez-le en position « low ». Maintenez le bouton de commande enfoncé pour permettre aux gags de couler pendant 45 secondes.
5. Si l'allumage ne se produit pas au bout de quelques secondes, relâchez le bouton de commande et tournez-le en position « OFF ». Attendez 5 minutes que le gaz se dissipe, puis répétez les instructions d'allumage ci-dessus.
6. Pour régler la flamme, tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse selon que vous souhaitez abaisser ou augmenter la flamme.

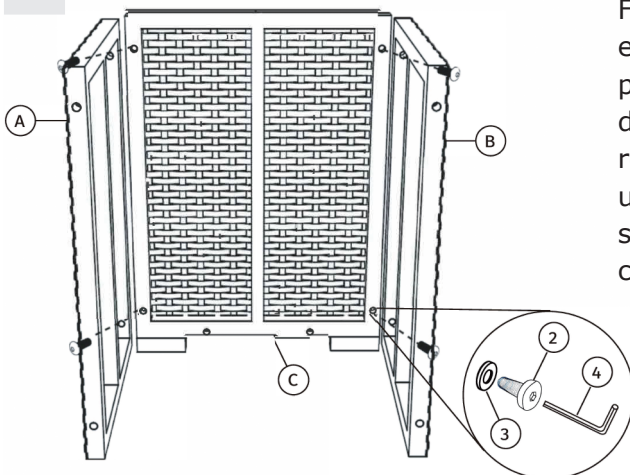
Éteindre

1. Tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « HIGH » ; pousser et continuer à tourner le bouton de commande sur la position « OFF ».
 2. Fermez le robinet de la bouteille du réservoir de gaz propane si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une longue période.
 - Avant d'effectuer tout entretien, débranchez toujours le réservoir de gaz propane.
 - Stockez votre produit à l'intérieur pendant les mois d'hiver. Éviter les températures extrêmement froides empêchera les dommages causés par l'exposition.
 - Gardez l'élément chauffant libre et exempt de matériaux combustibles.
 - Inspectez visuellement le brûleur pour les obstructions et gardez l'enceinte du réservoir libre et exempte de débris.
 - Utilisez une brosse douce pour éliminer les taches légères, la saleté meuble et la terre une fois que le brûleur et les pierres ponce/pierres de lave/LavaGlass® sont complètement refroidis. Essuyez avec un chiffon doux.
 - Des conditions météorologiques difficiles peuvent causer des taches tenaces, une décoloration et éventuellement des piqûres de rouille.
-

- Des dommages permanents peuvent survenir si de la poudre ou du solvant entre en contact avec des composants peints ou en plastique sur cet appareil de chauffage.
- Conservez l'unité de chauffage à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Si vous rangez cet appareil à l'intérieur, débranchez le réservoir de gaz propane du robinet de gaz.
- Placez toujours le couvercle (le cas échéant) ou le couvercle de protection sur l'élément chauffant lorsqu'il n'est pas utilisé.

Item	Image	Description	Qté
1		Boulon (M6 * 15 MM)	4
2		Boulon (M6 * 35 MM)	12
3		Rondelle M6	12
4		Clé Allen	1

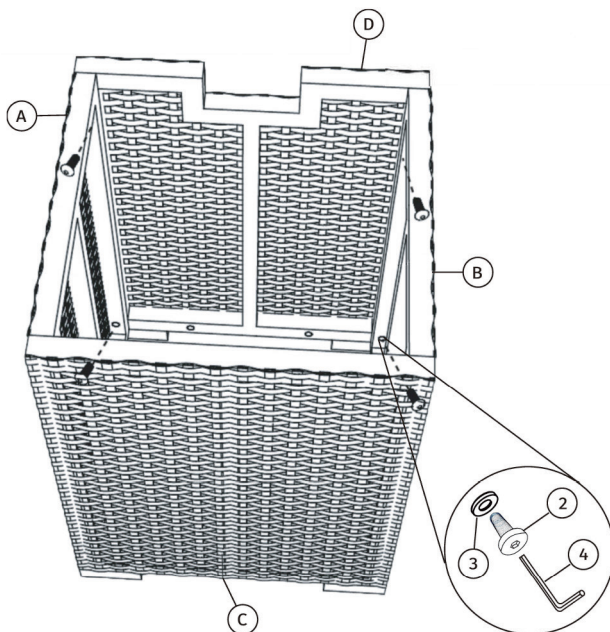
1



Fixez le panneau (A) et le panneau (B) au panneau (C) à l'aide de 4 boulons (2) et 4 rondelles M6 (3) avec une clé Allen (4). Ne serrez pas complètement.

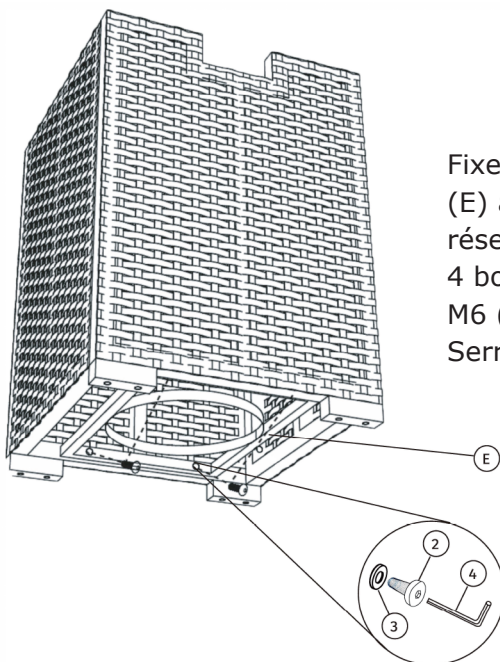
2

Fixez le panneau (D) au panneau (A) et au panneau (B) à l'aide de 4 boulons (2) et 4 rondelles M6 (3) avec clé Allen (4). Serrez complètement.



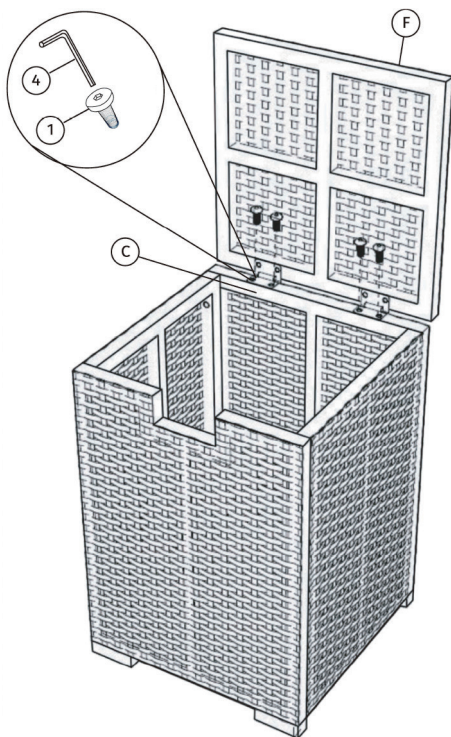
3

Fixez le support métallique (E) au bas du couvercle du réservoir d'essence à l'aide de 4 boulons (2) et 4 rondelles M6 (3) avec clé Allen (4). Serrez complètement.

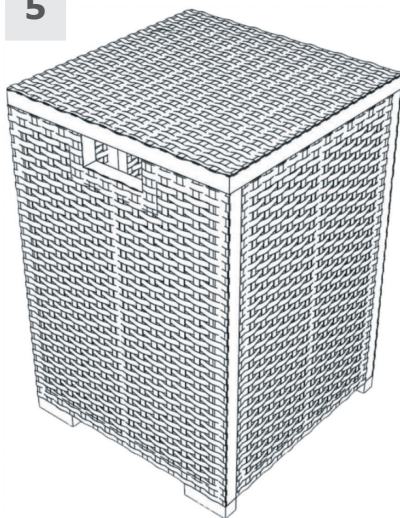


4

Fixez le panneau (F) au panneau (C) à l'aide de 4 boulons (1) avec une clé Allen (4). Serrez complètement.



5



Une fois tous les boulons serrés, vous pouvez l'utiliser !

Placez le réservoir de gaz propane de 9 kg (non inclus) dans le support de réservoir.

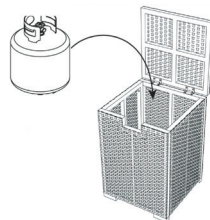
6

Tournez la vis à oreilles à l'extérieur du support de réservoir dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le réservoir dans le support de réservoir.



DANGER

Le réservoir de propane doit être à au moins 152,4 cm de la table de feu en tout temps



Problème	Cause	Solution
L'unité de chauffage ne s'allume pas	La goupille d'allumage et le brûleur sont humides	Séchez avec un chiffon doux
	La batterie de l'allumeur est mal insérée	Vérifiez dans quel sens la batterie est insérée
	La goupille de l'allumeur est cassée	Demandez de l'aide à un technicien qualifié
	Le fil de l'électrode est lâche ou déconnecté	Rebranchez le fil à la boîte d'allumage située à l'intérieur du foyer derrière la boîte d'allumage
	Le fil de l'électrode est en court-circuit entre la valve et la broche de l'allumeur	Demandez de l'aide à un technicien qualifié
Le brûleur ne s'allume pas lors de l'utilisation d'une allumette	Pas de débit de gaz	Vérifiez que le réservoir d'essence n'est pas vide
	Le régulateur n'est pas connecté solidement au réservoir	Serrer la connexion du régulateur au réservoir de gaz
	Le débit de gaz est obstrué	Vérifiez tous les tuyaux pour les plis et les coudes
	Les ports du brûleur sont obstrués	Fermez toutes les connexions de débit de gaz. Insérez un trombone ouvert (ou un objet similaire) dans chacun des orifices du brûleur pour les dégager.
L'unité de chauffage émet beaucoup de fumée noire	La flamme est obstruée aux orifices du brûleur	Vérifiez que tous les orifices du brûleur sont exempts de petites pierres de lave/pierrres ponces/pièces de LavaGlass®
	Le tuyau du régulateur est plié	Redresser le tuyau de tous les coudes ou plis
	Pas de débit de gaz	Vérifiez que le réservoir d'essence n'est pas vide

Chute soudaine du débit de gaz	La soupape de sécurité d'excès de débit a été activée	Tournez le bouton de commande sur la position « arrêt ». Fermez le robinet du réservoir et débranchez le réservoir de gaz propane. Tournez le bouton de commande sur « haut » ; attendez 1 minute. Remettez le bouton de commande en position « off ». Reconnectez le réservoir de gaz propane. Allumez le foyer comme indiqué dans la section « Allumage » de ce manuel.
	Vents forts ou en rafales	Augmenter la flamme à « high »
La flamme s'éteint facilement	Pas de débit de gaz	Vérifiez que le réservoir d'essence n'est pas vide
	La soupape de sécurité d'excès de débit a été activée	Voir « baisse soudaine du débit de gaz » ci-dessus