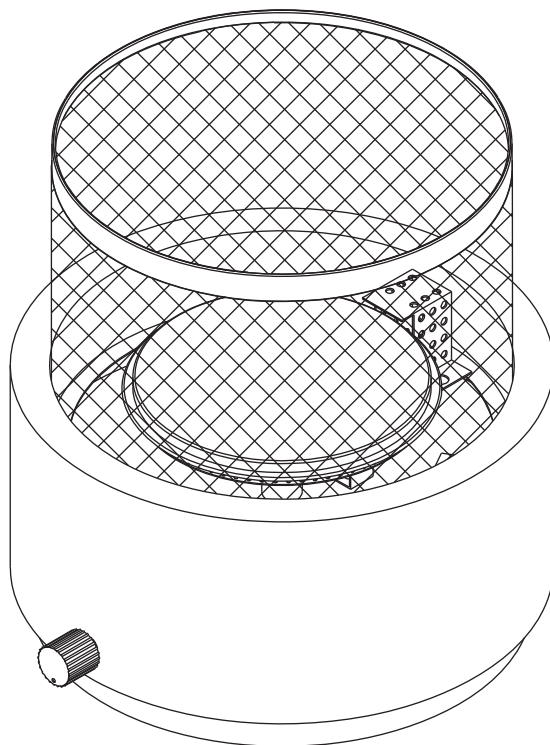


CANVAS^{TM/MC}

CINDER TABLETOP GAS FIRE PIT

PRODUCT NO. 085-0228-8
MODEL NO. A302022010



ASSEMBLY INSTRUCTIONS



HAVING TROUBLE?

TOLL-FREE:

1-888-670-6684

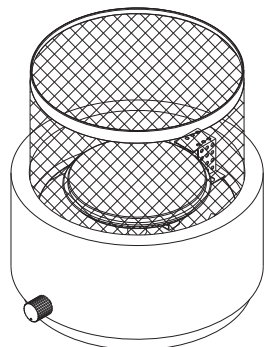
IMPORTANT: Please read this manual carefully before beginning assembly of this product. Keep this manual for future reference.

Production Number: xxxxxxxx



WARNING: For outdoor use only!
Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

INSTALLER: Leave this manual with the appliance.
CONSUMER: Retain this manual for future reference.



Propane tank not included



DANGER: FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

1. Shut off gas to the appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. If odour continues, leave the area immediately.
4. After leaving the area, call your gas supplier or fire department.

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



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



WARNING:

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

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



DANGER



CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which has no odour.

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.

CANVAS™

REDISCOVER YOUR SPACE



To the trend seekers and design mavenS,
CANVAS™ is the furniture and décor brand
that helps you imagine and create a space
you can be proud of.

That's because **CANVAS™** offers style with
ease with products that are **made for real life
and Canadian inspired.**

We would love to hear from you and welcome
your thoughtful feedback. Visit our website
at **canadiantire.ca** to tell us about your
experience, and share your photos with us
using **#myCANVASstyle.**

Show us how you bring **CANVAS™** products
to life. We can't wait to see!

TABLE OF CONTENTS

General Information	4
Specifications	5
Important Safety Information and Precautions.....	5
Exploded View	7
Parts List	8
Assembly.....	9
Location	10
Setup	10
Gas Connection.....	10
Leak Test.....	11
Lighting	11
Storage and Maintenance	12
Troubleshooting	12
Assembly Troubleshooting	13
Limited Warranty.....	14



WARNING! Failure to position the parts in accordance with these diagrams, or use only parts specifically approved with this appliance may result in property damage or personal injury.

WARNING: This product can expose you to carbon monoxide, which is known to cause birth defects or other reproductive harm.

IMPORTANT

Please take time to read these instructions thoroughly and follow each step carefully for safe and easy operation. Keep this manual for installer and consumer future reference/use. We would like to hear from you with any comments or suggestions.

SPECIFICATIONS

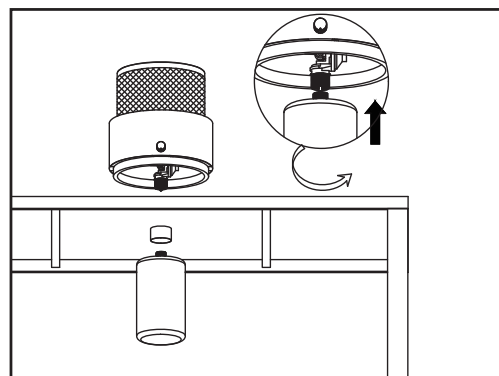
Product name	Cinder Tabletop Gas Fire Pit
Model No.	085-0228-8 (A302022010)
Rated Heat Output	11,000 BTU/HR
Fuel	Propane—LP
Gas Supply	1 lb (0.45 kg) LP-Gas cylinder
Manifold Pressure	11" W.C.
Orifice Size (diameter)	1.00 mm
Gas Supply Pressure	25 PSI (minimum) to 250 PSI (maximum)

IMPORTANT SAFETY INFORMATION AND PRECAUTIONS

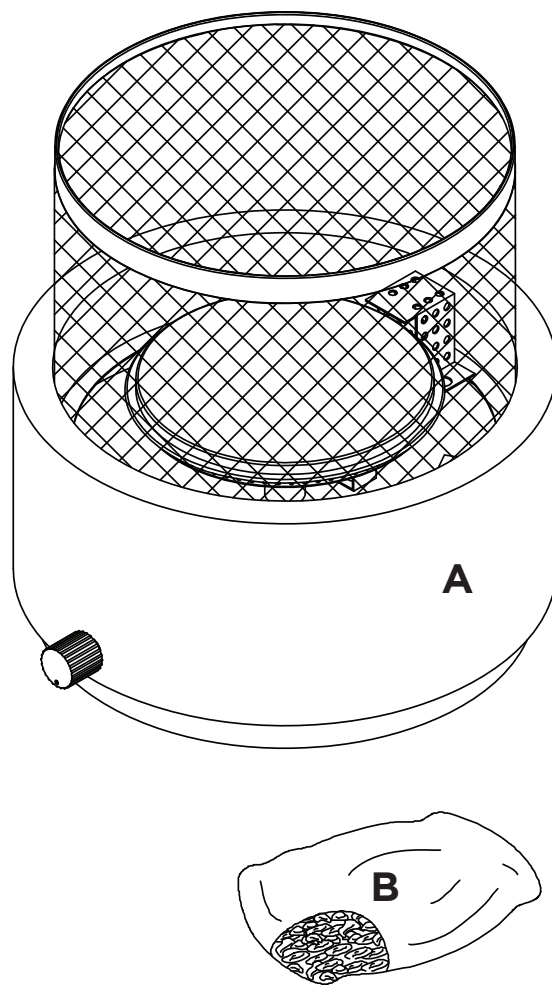
- The installation must comply with local codes, or in the absences of local codes with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NF-PA54; the international Fuel Gas Code, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1; or the Propane Storage and Handling Code, B149.2, as applicable.
- The LP gas supply cylinder to be used must be:
 - 1-Constructed and marked in accordance with the U.S. Department of Transportation (D.O.T.) Specifications for LP-Gas Cylinders, or the Standard for Cylinders, Spheres and Tubes for transportation of Dangerous Goods and Commission, CAN/CSA-B339 as applicable;
 - 2-Provided with a listed overfilling prevention device; and
 - 3-Provided with a cylinder connection device compatible with the connection for the appliance.
- Always place the appliance on a firm and level surface.
Solid fuels must not be burned in this gas appliance. When using combustion materials, use only glass beads (INCLUDED).
- The appliance must be used only outdoors in a well-ventilated space and shall not be used in a building, garage or any other enclosed area.
- When in use, keep the appliance area clear and at least 101.6 cm (40") side, back and top clearance from combustible materials, gasoline and other flammable liquids and vapours. Do not use the appliance under overhead combustible surfaces. Certain items or materials, when stored under the appliance or nearby, will be subjected to radiant heat and could be damaged.
- When in use, keep cylinder area clear and at least 76.2 cm (30") side clearance from combustible materials, gasoline and other flammable liquids and vapours. Do not use the appliance under overhead combustible surfaces. Certain items or materials, when stored under the appliance or nearby, will be subject to radiant heat and could be damaged.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION AND PRECAUTIONS

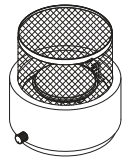

- Inspect the gas connections of the appliance prior to each use. Do not operate the unit if there is a gas leak. Have the appliance inspected annually by a qualified service person.
- For instructions on how to connect the LP-Gas tank and check for leaks, please refer to the “Gas Connection” on page 10 and “Leak Test” on page 11.
- Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures and should stay away to avoid burns and prevent clothing ignition.
- Young children and pets should be carefully supervised when they are in the area of the appliance.
- Any guard or other protective device removed for servicing the appliance must be replaced prior to operation.
- Clothing or other flammable materials should not be hung from the appliance or placed on or near the appliance.
- Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system which has been under water.
- LP-Gas supply cylinder to be used must be constructed and marked in accordance with the specifications for LP-Gas cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT).
- The cylinder supplies system must be arranged for vapour withdrawal and the cylinder must include a collar to protect the cylinder valve.
- Use only 1 lb (0.45 kg) LP-Gas cylinders.
- Do not burn wood or any other materials in this appliance.
- Other cylinders may be acceptable for use with the appliance provided they are compatible with the appliance retention means and accompanied by illustration(s) depicting the cylinder mounted on the appliance using the cylinder retention means and the point of contact between the cylinder and the retention means.
- The burner must be replaced prior to the appliance being put into operation if it is clear that the burner is damaged. The replacement burner must be the same as the part specified by the manufacturer.
- To clean the appliance, including the burner, please refer to “Storage and Maintenance” on page 12.



EXPLODED VIEW



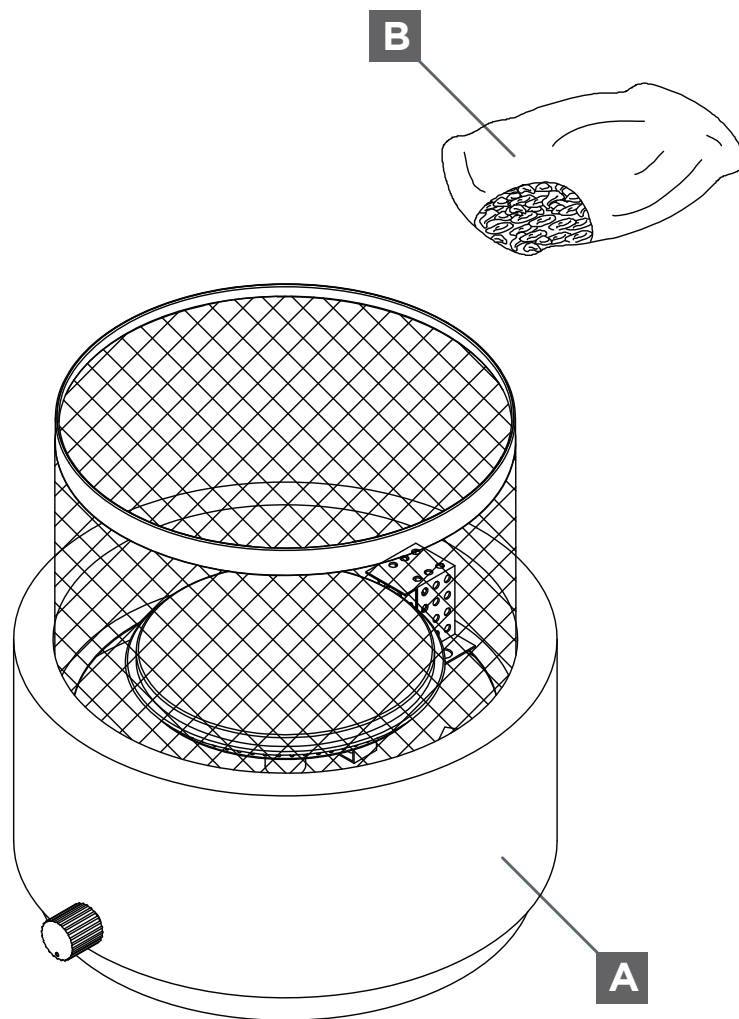
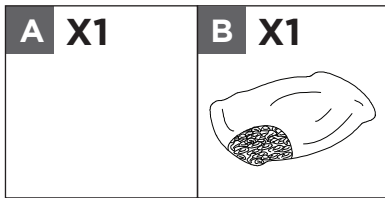
PARTS LIST

Label	Part Number	Description	Qty.	Part Image
A	P00790020501	Burner	1	
B	P00660005203	Glass Rocks	1.4 kg	

If you want to replace any of the parts listed, please contact
Customer Service Centre: 1-888-670-6684

ASSEMBLY

STEP 1



LOCATION

Your gas appliance must be installed on a flat, stable surface, away from any combustible materials or construction.

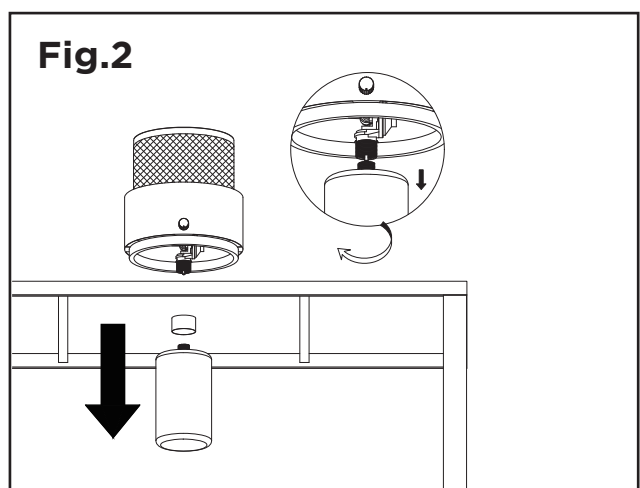
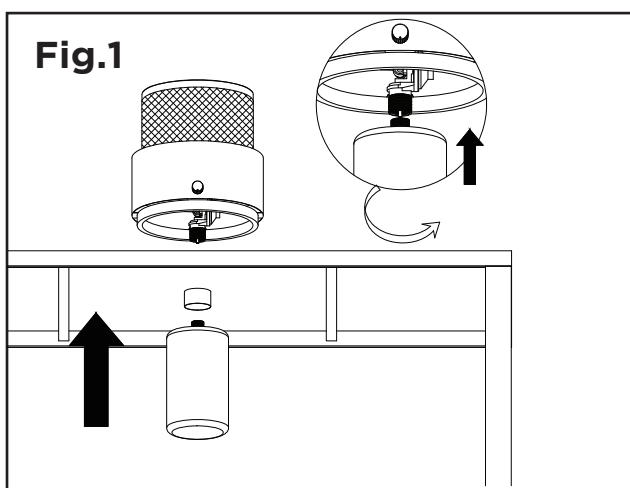
SETUP

Remove the appliance from container box and place it on any level, outdoor, non-combustible surface.

NOTE: Do not place this appliance on grass or dirt area. This may prevent proper safety venting.

GAS CONNECTION

Insert the valve into the table hole, then put the gas cylinder under the table and connect it with valve as shown in Fig. 1; tighten clockwise. When disassembling, turn the cylinder counter-clockwise, as shown in Fig. 2.



LEAK TEST

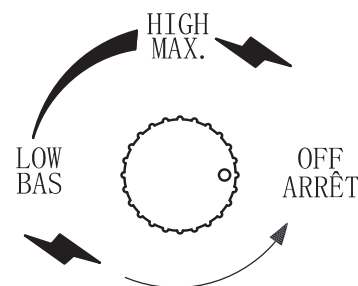
WARNING!!!

- Do not use an open flame to check for leaks.
- Do not smoke during testing.
- Do not test indoors.
- A leak test must be performed whenever the gas cylinder is replaced.

1. Make sure the control knob is in the "OFF" position.
2. Make sure the gas cylinder is correctly and securely connected to the pressure regulator, without over-tightening.
3. Apply 50% soap and 50% water solution to the connections between the control valve and gas cylinder.
4. If something is leaking, you will see bubbles form. In case of leaks, remove the cylinder, re-connect it and try again. If the leak persists, consult Customer Service Centre for assistance at 1-888-670-6684.
5. If the connection does not leak, continue to the next step.

LIGHTING

1. Light the matches and place them around the burner of the product
2. Push in and turn control knob to HIGH.
3. If the burner is not lit, turn the knob back to "OFF". Wait 5 minutes and repeat step 1.
4. If burner is lit, continue to depress control knob for 1-2 minutes until the thermocouple is hot.
5. Release control knob and the burner should stay lit.
6. Turn control knob to desired heat setting: HIGH - LOW.
7. Turn control knob to OFF to shut down. Allow a 5-minute complete shut off period before relighting the appliance.



NOTE: While in use, the burner flame should be mainly blue in appearance with a small amount of yellow. The flame can be identified by the following figure.



Correct Flame



Incorrect Flame

Warning: Lighting the fire table improperly could lead to an unsafe condition.

8. Press and turn the control valve knob clockwise to OFF to shut down the fire pit. remove the cylinder when the fire pit is not in use.

STORAGE AND MAINTENANCE

To obtain the best performance from your fire table, you must perform the following storage and maintenance activities on a regular basis:

- Allow at least 35 minutes for the fire table to cool down after use before disconnecting and removing the gas cylinder.
- Store the gas cylinder in a dry, well-ventilated and sheltered area protected from inclement weather and dust, out of the reach of children, and not in a building, garage or any other closed area.
- The fire table may be stored indoors only if the cylinder is disconnected and removed.
- Keep the fire table area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapours and liquids.
- **Installation and repair should be done by a qualified service person. The fire table 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, burner, and circulating air passageways of the fire table be kept clean.**
- Permanent installation and repair should be done by a qualified service person. The fire table should be inspected annually by a qualified service person.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM OBSERVED	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE MEASURES
Gas odour	Gas leak	See “If you smell gas:” on page 3 of manual. Check all gas connections.
Delayed ignition	Low gas pressure Clogged or dirty burner ports Blocked orifice	Check gas supply pressure. Clean burner ports—see manual section. Check orifice opening.
Incorrect burner flame	Incorrect gas supply or pressure Blocked orifice Clogged or dirty burner ports	Check gas supply pressure. Check and clean orifice opening. Clean burner ports.

ASSEMBLY TROUBLESHOOTING



**BEFORE RETURNING
YOUR PRODUCT**

**HAVING TROUBLE?
LET US HELP YOU!**

**TOLL-FREE:
1-888-670-6684**

If you have questions regarding your product or require warranty assistance, please call our customer service helpline.



**CALL US;
WE CAN HELP**

WARRANTY INFORMATION



1-YEAR LIMITED WARRANTY

This CANVAS™ product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

PRODUCT NO. 085-0228-8

Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CANVAS™

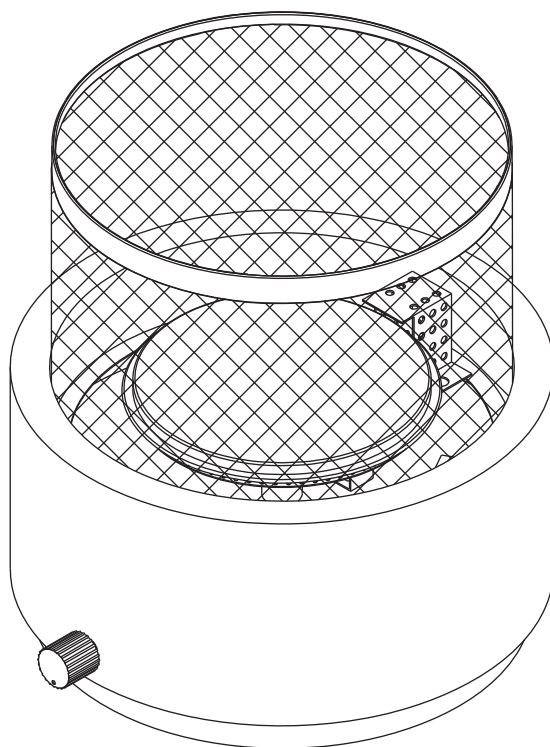
REDISCOVER YOUR SPACE



CANVAS^{TM/MC}

FOYER AU GAZ DE TABLE CINDER

PRODUIT N° : 085-0228-8
MODÈLE N° A302022010



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



VOUS RENCONTREZ DES PROBLÈMES?

NUMÉRO SANS FRAIS :

1 888 670-6684.

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce manuel avant de commencer l'assemblage de ce produit. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

Numéro de production : xxxxxxxx

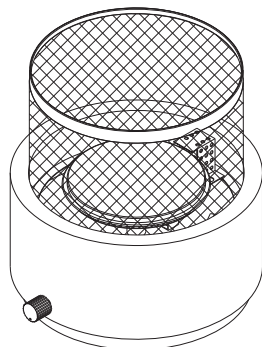


AVERTISSEMENT : Pour une utilisation à l'extérieur seulement.

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur de gaz.

INSTALLATEUR : Laissez ce guide d'utilisation au propriétaire de l'appareil.

CONSOMMATEUR : Gardez ce guide à des fins de consultation ultérieure.



La bouteille de propane n'est pas comprise.



DANGER : RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si vous sentez du gaz :

- 1. Coupez l'alimentation en gaz de l'appareil.**
 - 2. Éteignez toute flamme nue.**
 - 3. Si l'odeur persiste, quittez immédiatement la zone.**
 - 4. Après avoir quitté la zone, appelez votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie.**
- Ne pas suivre les instructions peut entraîner un incendie ou une explosion, pouvant causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.**



AVERTISSEMENT : Si vous n'observez pas à la lettre les instructions contenues dans le présent document, un incendie ou une explosion pourrait survenir et entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.



AVERTISSEMENT :

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de ce foyer ou de tout autre appareil.

Une bouteille de propane liquéfié non raccordée ne doit pas être entreposée à proximité de ce foyer ou de tout autre appareil.



DANGER



DANGER DE MONOXYDE DE CARBONE

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

L'utiliser dans un espace fermé peut vous tuer.

N'utilisez jamais cet appareil dans un espace fermé, comme dans une caravane, une tente, une voiture ou dans une maison.

CANVAS^{MC}

REDÉCOUVREZ VOTRE ESPACE



Pour les chercheurs de tendances et les experts en design, **CANVAS^{MC}** est la marque de meubles et de décoration qui vous aide à imaginer et à créer un espace dont vous pouvez être fier.

C'est parce que **CANVAS^{MC}** offre un style facile avec des produits **qui sont faits pour la vie réelle et d'inspiration canadienne.**

Nous serions ravis de connaître votre opinion et nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires. Visitez notre site Web à **canadiantire.ca** pour nous communiquer de votre expérience et partagez vos photos avec nous en utilisant le mot-clic **#MonStyleCANVAS.**

Montrez-nous comment vous donnez vie aux articles **CANVAS^{MC}**. Nous avons hâte de les voir!

TABLE DES MATIÈRES

Renseignements généraux	4
Caractéristiques techniques	5
Consignes de sécurité et précautions importantes	5
Vue éclatée	7
Liste des pièces	8
Assemblage	9
Emplacement	10
Préparation	10
Raccordement au gaz	10
Test de fuite	11
Allumer le feu	11
Rangement et entretien	12
Dépannage	12
Dépannage des problèmes d'assemblage	13
Garantie limitée	14



AVERTISSEMENT! Ne pas positionner les pièces conformément à ces schémas ou ne pas utiliser uniquement des pièces spécifiquement approuvées avec cet appareil peut entraîner des dommages matériels ou des blessures.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer au monoxyde de carbone, qui est connu pour causer des anomalies congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

IMPORTANT

Veuillez prendre le temps de bien lire les consignes de sécurité suivantes et suivez attentivement chaque étape pour assurer la facilité et la sécurité d'utilisation. Veuillez conserver ce guide à titre de référence/pour l'usage de l'installateur et du consommateur. Nous serions ravis de recevoir vos commentaires ou suggestions.

FICHE TECHNIQUE

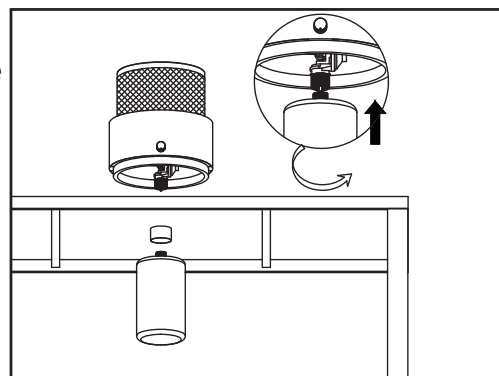
Nom de l'article	Foyer au gaz de table Cinder
N° de modèle	085-0228-8 (A302022010)
Puissance nominale	11 000 BTU/H
Carburant	Propane
Alimentation en gaz	Bouteille de propane de 1 lb (0,45 kg)
Pression d'admission	11 po CE
Taille de l'orifice (diamètre)	1,00 mm*
Pression de l'alimentation en gaz	25 lb/po2 (minimum) à 250 lb/po2 (maximum)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

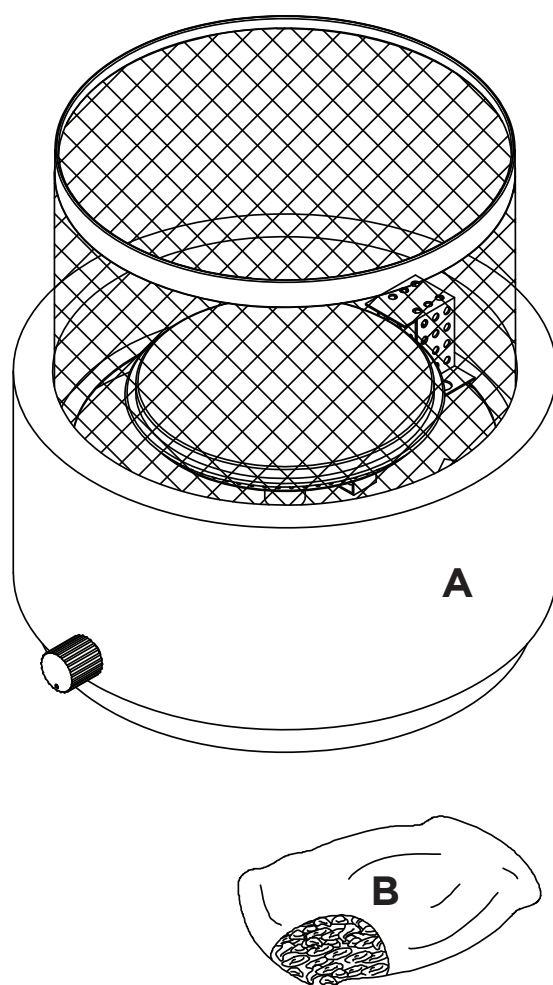
- L'installation doit être conforme aux codes locaux et, en l'absence de ceux-ci, au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 /NF-PA54, au International Fuel Gas Code, au Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, ou au Code sur le stockage et la manipulation du propane, B149.2, le cas échéant.
- La bouteille d'alimentation en gaz propane liquéfié à utiliser doit être :
 1. Fabriquée et marquée conformément aux spécifications de la US Department of Transportation (D.O.T.) Spécifications pour les bouteilles de propane ou la norme pour les bouteilles et tubes pour le transport des marchandises dangereuses et la Commission, CAN / CSA-B339, selon le cas;
 2. Fournie avec un dispositif homologué de prévention de remplissage excessif, et; et
 3. Fournie avec un dispositif de connexion de la bouteille compatible avec le branchement de l'appareil.
- Placez toujours l'appareil sur une surface solide et plane.
Ne brûlez jamais de combustibles solides dans cet appareil. Lorsque vous utilisez des matériaux de combustion, utilisez uniquement des billes de verre (COMPRISES).
- Cet appareil doit être utilisé à l'extérieur seulement dans un espace bien aéré et ne doit pas être utilisé dans un bâtiment, un garage ou dans tout autre espace clos.
- Lorsqu'il est en marche, gardez la zone contiguë à l'appareil libre de toute matière combustible, d'essence et de toute autre matière inflammable sous forme liquide et vaporeuse, et assurez-vous que la zone soit à au moins 101,6 cm (40 po) de telles matières. N'utilisez pas cet appareil sous des surfaces combustibles Certains objets ou matériaux, lorsqu'ils sont entreposés sous l'appareil ou près de celui-ci, seront soumis à de fortes chaleurs et pourraient être endommagés.
- Lorsqu'il est en marche, gardez la zone contiguë à la bouteille libre de toute matière combustible, d'essence et de toute autre matière inflammable sous forme liquide et vaporeuse, et assurez-vous que la zone soit à au moins 76,2 cm (30 po) de telles matières. N'utilisez pas cet appareil sous des surfaces combustibles Certains objets ou matériaux, lorsqu'ils sont entreposés sous l'appareil ou près de celui-ci, seront soumis à de fortes chaleurs et pourraient être endommagés.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

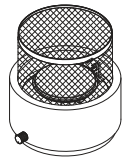

- Inspectez les raccordements au gaz de l'appareil avant chaque utilisation. N'utilisez pas le foyer de table s'il y a une fuite de gaz. Assurez-vous que l'appareil est inspecté annuellement par un technicien qualifié.
- Pour obtenir des instructions sur la façon de raccorder la bouteille de propane et de vérifier les fuites, veuillez vous référer au « Raccordement au gaz » à la page 10 et au « Test de fuite » à la page 11.
- Les enfants et les adultes devraient être informés des risques de températures de surface élevées et devraient se tenir à l'écart pour éviter les brûlures ou l'inflammation des vêtements.
- Les jeunes enfants et les animaux de compagnie devraient être supervisés attentivement lorsqu'ils se trouvent près de l'appareil. Tout protecteur ou autre dispositif de protection retiré pour l'entretien de l'appareil doit être remplacé avant de faire fonctionner celui-ci.
- Les vêtements et les autres matériaux inflammables ne devraient pas être suspendus sur l'appareil, ou placés sous ou près de celui-ci.
- N'utilisez pas cet appareil si une pièce a été immergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien de service pour inspecter l'appareil et pour remplacer toute pièce du système de commande qui a été immergée sous l'eau.
- La bouteille de propane à utiliser doit être construite et marquée conformément aux spécifications pour les bouteilles de propane du département des Transports des États-Unis (DOT).
- Le système d'alimentation de la bouteille de propane liquéfié doit être organisé de sorte à permettre l'extraction de gaz et la bouteille doit comporter un collet pour protéger la valve de la bouteille.
- N'utilisez que des bouteilles de gaz propane liquéfié de 1 lb (0,45 kg)
- Ne brûlez pas des bûches de bois ou tous autres matériaux dans cet appareil.
- Il pourrait être acceptable d'utiliser d'autres bouteilles avec cet appareil dans la mesure où elles sont compatibles au dispositif de fixation de l'appareil et qu'elles sont accompagnées d'images illustrant la bouteille assemblée à l'appareil en utilisant le dispositif de fixation de bouteille et le point de contact entre la bouteille et le dispositif de fixation.
- Le brûleur doit être remplacé avant que l'appareil ne soit mis en marche, s'il est évident que le brûleur est endommagé. Le brûleur de rechange doit être identique à la pièce indiquée par le fabricant.
- Pour nettoyer l'appareil, y compris le brûleur, veuillez consulter la section « Rangement et entretien » à la page 12.



VUE ÉCLATÉE



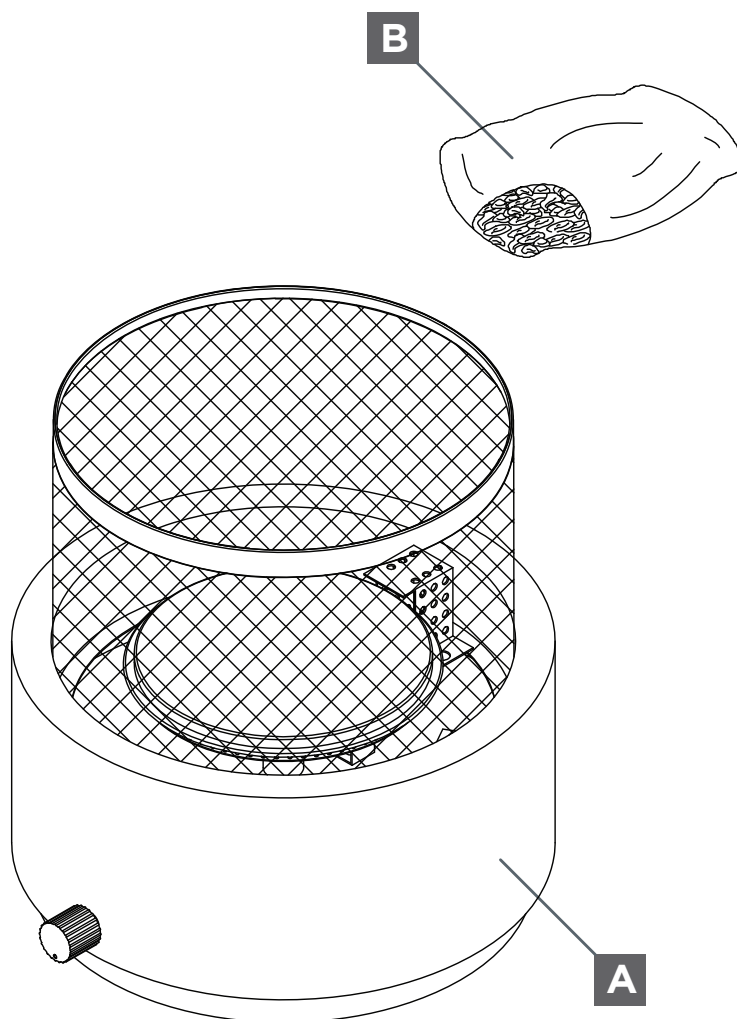
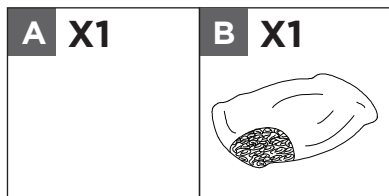
LISTE DES PIÈCES

Étiquette	N° de pièce	Description	Qté	Pièce Illustration
A	P00790020501	Brûleur	1	
B	P00660005203	Pierres de verre	1,4 kg	

Si vous souhaitez remplacer les pièces énumérées, veuillez communiquer avec le centre de service à la clientèle au 1 888 670-6684.

ASSEMBLAGE

ÉTAPE 1



EMPLACEMENT

Votre appareil d'utilisation du gaz doit être installé sur une surface plane, stable et loin de toute matière combustible ou toute construction.

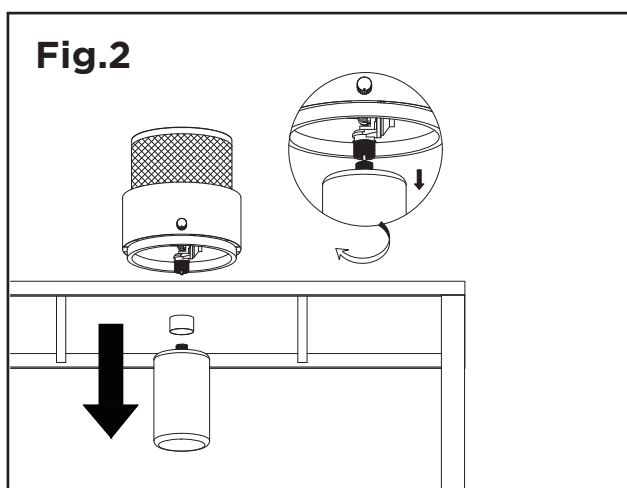
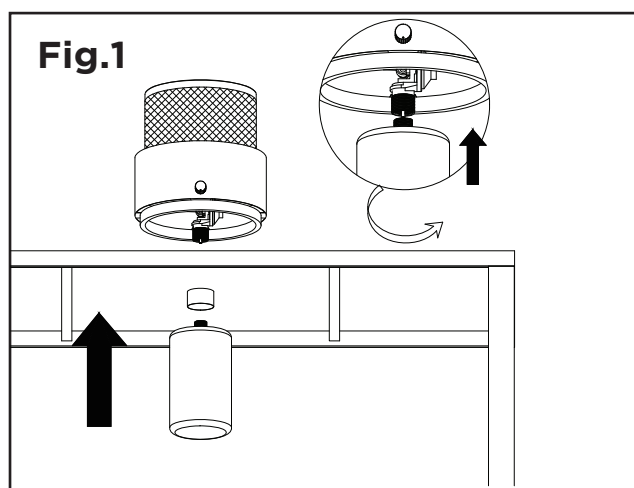
INSTALLATION

Retirez l'appareil de sa boîte et placez-le sur toute surface plane, extérieure et non combustible.

REMARQUE : Ne placez pas cet appareil sur de l'herbe ou sur la terre. Ceci pourrait empêcher le bon fonctionnement des soupapes de sécurité.

RACCORDEMENT AU GAZ

Insérez la valve dans le trou de la table, puis placez la bouteille de gaz sous la table et connectez-la à la valve, comme le montre la figure 1, puis serrez dans le sens horaire. Lors du démontage, tournez la bouteille dans le sens horaire, comme indiqué à la fig. 2.



TEST D'ÉTANCHÉITÉ

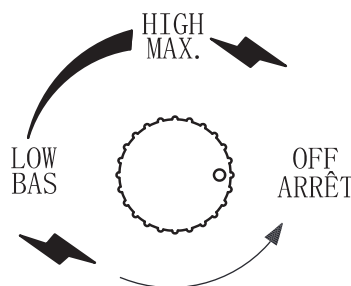
AVERTISSEMENT!!!

- **N'utilisez jamais de flamme nue pour vérifier s'il y a une fuite.**
- **Ne fumez pas pendant l'essai.**
- **Ne faites pas d'essai à l'intérieur.**
- **Un essai d'étanchéité doit être effectué chaque fois que la bouteille à gaz est remplacée.**

1. Assurez-vous que le bouton de commande est en position « OFF » (arrêt).
2. Assurez-vous que la bouteille à gaz est branchée correctement et fermement au régulateur de pression, sans serrer excessivement.
3. Appliquez une solution contenant 50 % de savon et 50 % d'eau sur les raccords entre la soupape de commande et la bouteille à gaz.
4. S'il y a une fuite, vous verrez des bulles se former. En cas de fuite, retirez la bouteille, rebranchez-la et réessayez. Si la fuite persiste, consultez le centre de service à la clientèle pour obtenir de l'aide au 1 888 670-6684.
5. Si le raccord ne fuit pas, passez à la prochaine étape.

ALLUMAGE

1. Allumez les allumettes et placez-les autour du brûleur du produit
2. Poussez et tournez le bouton de commande vers MAX.
3. Si le brûleur n'est pas allumé, tournez le bouton vers « ARRÊT ». Attendez 5 minutes et répétez l'étape 1.
4. Si le brûleur est allumé, continuez à enfoncer le bouton de commande pendant 1 à 2 minutes jusqu'à ce que le thermocouple soit chaud.
5. Relâchez le bouton de commande et le brûleur devrait rester allumé.
6. Tournez le bouton de commande au réglage de chaleur souhaité: MAX. - BAS
7. Tournez le bouton de commande vers OFF pour arrêter. Prévoyez une période d'arrêt complète de 5 minutes avant de rallumer l'appareil.



REMARQUE : Lors de l'utilisation de l'appareil, la flamme du brûleur doit être principalement bleue en apparence avec une petite quantité de jaune. La flamme peut être identifiée selon la figure suivante.



Avertissement : Allumer le foyer de table de manière inadéquate pourrait mener à des conditions compromettant la sécurité.

8. Appuyez et tournez le bouton de commande dans le sens horaire vers ARRÊT pour éteindre le foyer. Retirez la bouteille de propane lorsque le foyer n'est pas utilisé.

RANGEMENT ET ENTRETIEN

- Pour obtenir un rendement supérieur de votre foyer de table, vous devez effectuer les tâches d'entreposage et d'entretien qui suivent sur une base régulière.
- Attendez au moins 35 minutes pour permettre à la table de refroidir après l'utilisation avant de débrancher et d'enlever la bouteille à gaz.
- Entreposez la bouteille à gaz dans un lieu sec, bien ventilé et abrité qui est protégé des intempéries et de la poussière, hors de la portée des enfants, et non dans un immeuble, un garage ou tout autre espace clos.
- Le foyer de table peut être entreposé à l'intérieur seulement si la bouteille est débranchée et retirée.
- Gardez la zone de l'appareil propre et exempte de tout matériau combustible, d'essence et d'autres vapeurs et liquide inflammable.
- **L'installation et les réparations devraient être effectuées par technicien qualifié. Le foyer de table devrait être inspecté avant l'utilisation par un technicien qualifié au moins annuellement. Un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire au besoin. Il est essentiel que le compartiment de commande, les brûleurs et les passages de circulation d'air du foyer de table demeurent propres.**
- L'installation et les réparations devraient être effectuées par un technicien qualifié. Le foyer de table devrait être inspecté annuellement par un technicien qualifié.

DÉPANNAGE

PROBLÈME CONSTATÉ	CAUSE POSSIBLE	MESURES CORRECTIVES
Odeur de gaz	Fuite de gaz	Consultez la section « Si vous sentez du gaz : » à la page 3 du guide d'utilisation. Vérifiez tous les raccordements de gaz.
Allumage retardé.	Basse pression du gaz Têtes de brûleur bloquées ou sales Orifice bloqué	Vérifiez la pression de l'alimentation en gaz. Nettoyez les têtes des brûleurs - vérifiez les sections appropriées du guide. Vérifiez l'ouverture de l'orifice.
Flamme du brûleur incorrecte.	Alimentation en gaz ou pression de gaz incorrectes Orifice bloqué Têtes de brûleur bloquées ou sales	Vérifiez la pression de l'alimentation en gaz. Vérifiez l'ouverture de l'orifice et nettoyez-la. Nettoyez les orifices du brûleur.

DÉPANNAGE DES PROBLÈMES D'ASSEMBLAGE



**AVANT DE RETOURNER
VOTRE PRODUIT**

**VOUS RENCONTREZ DES PROBLÈMES?
LAISSEZ-NOUS VOUS AIDER!**

**NUMÉRO SANS FRAIS :
1 888 670-6684**

Si vous avez des questions concernant votre article ou avez besoin d'une assistance au titre de la garantie, veuillez appeler notre service d'assistance à la clientèle.



**APPELEZ-NOUS; NOUS
POUVONS VOUS AIDER**

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE



GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 1 AN

Cet article CANVAS comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné par l'acheteur original, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

N° DE MODÈLE : 085-0228-8

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CANVAS^{MC}

REDÉCOUVREZ VOTRE ESPACE