

Eureka!

Cooking Stove Instructions



Ignite (Model: 2572193)



Ignite Plus (Model: 2572195)

Eureka!

Ignite (Model: 2572193)

Ignite Plus (Model: 2572195)

Important: Read these warnings and instructions carefully prior to assembling or using this product. Fully familiarize yourself with this product before connecting it to a fuel source. Keep these instructions for future reference.

WARNING

USE OUTDOORS IN A WELL-VENTILATED AREA ONLY

WARNING

FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

- 1. Do not attempt to light appliance.**
- 2. Extinguish any open flame.**
- 3. Disconnect from fuel supply**
- 4. Evacuate immediately.**
- 5. Allow gas to dissipate 5 minutes before relighting the appliance.**

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

FOR YOUR SAFETY

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



DANGER

CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which has no odor.

Using it in an enclosed space can kill you

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



⚠ WARNING

- Do not modify this appliance. This may be hazardous and will void the warranty.
- Burn Hazard - Stove Parts may become very hot.
- Burn Hazard - Keep away from children.
- Do not leave stove unattended while in use. Hazardous conditions may occur.

TABLE OF CONTENTS

GENERAL WARNINGS	1-2
FIGURES	3
SPECIFICATIONS	4
LEAK CHECK PROCEDURE	4
ASSEMBLY	5
OPERATION INSTRUCTIONS	6
STORAGE AFTER USE	7
MAINTENANCE	7
TROUBLESHOOTING	7
WARRANTY INFORMATION	7

Fig. 1

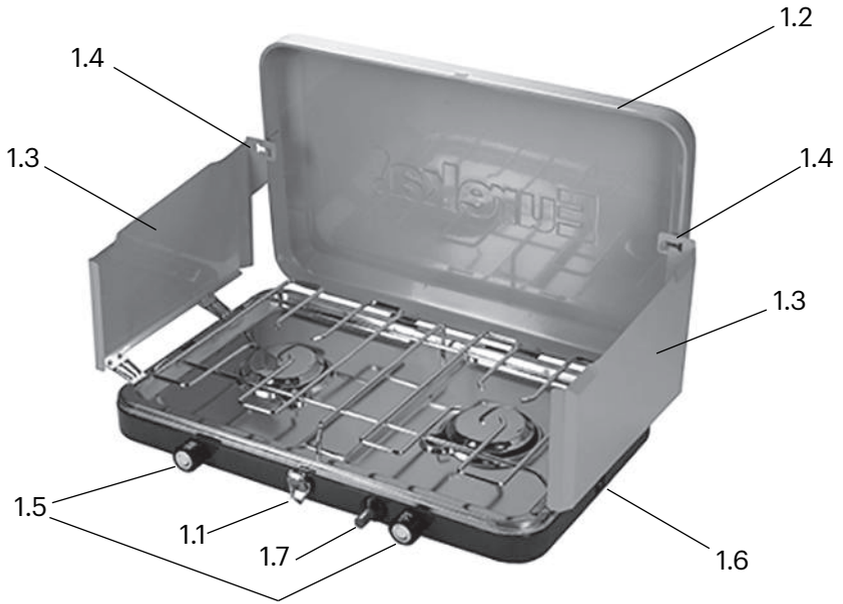


Fig. 2

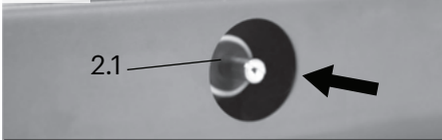


Fig. 4

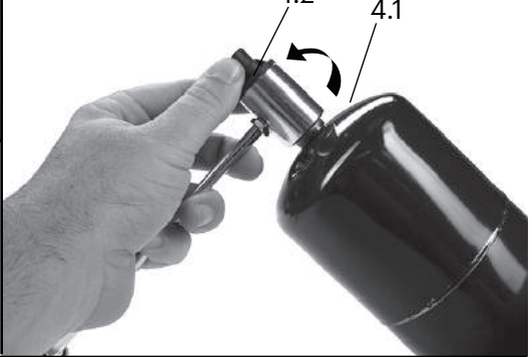


Fig. 3



Fig. 5



Fig. 6

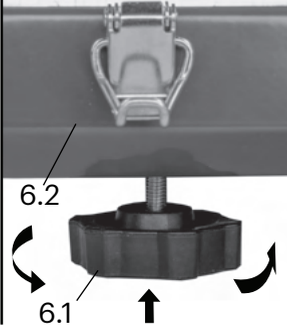
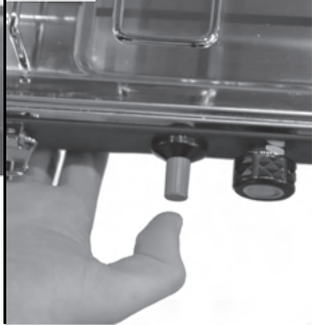


Fig. 7



SPECIFICATIONS

Gas Category: Propane under vapor pressure. This appliance should only be used with 16.4 oz disposable propane cylinders (sold separately). It may be hazardous to attempt to fit other types of gas canisters.

The LP-gas cylinder(s) used with this stove must be constructed and marked in accordance with the specifications for LP-gas cylinders of the U.S. Department of Transportation or Transport Canada, CAN/CSA B339.

Jet Size: 0.35mm **Gas Consumption (per burner):** 10,000 BTU/hr

LEAK CHECK PROCEDURE

- Perform Leak Checks outside, in a well-ventilated area.
- Connect Propane Cylinder (4.1) (sold separately) into Fuel regulator (4.2) by threading clockwise in the orientation shown in (Fig. 4).
- Put soapy water on the gas connection between fuel source and the Regulator. Formation of bubbles indicate a gas leakage.

WARNING

If a leak is detected, do not attempt ignition. Vapors can ignite and cause serious injury. Remove fuel source immediately and contact Customer Service.

- If no leak is found, detach fuel source. Leak check is complete.

ASSEMBLY

WARNING

For safe use of your product and to avoid serious injury:

- Perform leak checks outside, in a well-ventilated area.
 - Operate at least 1m/3.3ft away from combustible materials and ignition sources.
 - Before each use: Keep stove area clear and free from combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
 - Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air to the stove.
-
- Place stove on a flat, level surface, at least 1m/3.3ft away from any combustible materials or ignition sources.
 - Perform LEAK CHECK PROCEDURE (see pg. 4) before proceeding.
 - Release the latch (1.1) to open the lid (1.2). Open side-windcreens(1.3) and secure by inserting tabs into latches in the lid (1.4).
 - Ensure that both control valves (1.5) are closed firmly (rotate clockwise).
 - Check that Gasket (2.1) at Fuel Input connection (1.6) is in place and in good condition before connecting to the Regulator.

WARNING

Do not use the appliance if it has damaged or worn seals; this may result in gas leakage.

- Connect Fuel Regulator (3.1) to the Fuel Input port (1.6) located on the center of the right side of the stove by threading Coupling clockwise.
- Connect Propane Cylinder (4.1) (sold separately) into Fuel regulator (4.2) by threading clockwise in the orientation shown in Fig. 4.

WARNING

Never operate stove with Propane Cylinder in an inverted position (Fig. 5). Flaring can occur.

(For Ignite Plus Stoves Only)

- Install the four adjustable feet (6.1) into stove base (6.2) by threading clockwise as shown in Fig. 6.

OPERATING INSTRUCTIONS

WARNING

- Keep burner at arm's length, away from face, during ignition. Flame can erupt and flare during ignition.
- Never expose stove to flammable vapors or liquids while lighting the burner. It can cause an explosion or fire.
- Do not move, lift, or tilt stove with lit burner(s). Flaring may occur.
- Always check that the burners are extinguished before disconnecting the fuel source. Vapors can ignite and cause serious injury.

Lighting the Burners:

 CAUTION Remove all vessels from cooking surfaces prior to lighting.

- Open either control valve (1.5) counterclockwise until fully opened and gas flow can be heard.
Note: Our advanced Simmer Control technology requires 2 complete rotations to achieve full gas flow.
- To light, depress igniter button (1.7) as shown in Fig. 7. Repeat as necessary.
- If ignition does not occur within 5 seconds, close control valves (1.5) and wait 5 minutes before repeating the procedure.

Cooking: Rotate control valve (1.5) of the lit burner clockwise to decrease flame setting.

Note: Our advanced Simmer Control technology allows 2 complete rotations of flame adjustment.

After Use: Turn off open control valves (1.5) (tighten clockwise) to extinguish flame to each burner.

 WARNING Always check that the burners are extinguished before disconnecting the fuel source. Vapors can ignite and cause serious injury.

Always disconnect fuel cylinder from Regulator after use.

STORAGE AFTER USE

- Allow stove to cool before storing.
- Always disconnect fuel cylinders before storing the stove.
- Ensure stove is clean and dry before storing.
- Store the stove in a cool, dry location, indoors.

NOTICE

To avoid dust and cobweb buildup, which can effect stove performance, store the stove in a sealed bag or container.

MAINTENANCE

Flame Check (Every use): The height of the flame should increase from low to high with counter-clockwise rotation of the control knobs. Flame should be blue with minimal yellow tipping. If flame abnormalities are found, refer to Troubleshooting Section.

Cleaning Stove (Before storage, or as needed): Turn stove off. Allow stove to cool before cleaning. Do not use a dishwasher or abrasive compounds to clean. Only wash by hand with soapy water.

TROUBLESHOOTING

Flame does not extinguish: Tighten control valve as much as possible. Manually blow out flame. Once flame is extinguished, immediately detach fuel source. See your dealer or contact Eureka! for service.

Igniter fails to spark: If stove is wet, igniter may fail to spark. If igniter fails to spark, use matches or a lighter, following instructions detailed in OPERATING INSTRUCTIONS – Lighting the Burners. See your dealer or contact Eureka! for service if igniter fails to spark for any other reason.

If an issue cannot be corrected using these instructions, see Limited Warranty below.

Contact your local dealer, distributor, or Eureka! for parts and/or service.

WARRANTY INFORMATION

This product is covered by a 1 year limited warranty. Visit www.eurekacamping.com for additional information.



ANSI Z21.72-2019 / CSA 11.2 – 2019

Eureka!

Ignite (Model: 2572193)

Ignite Plus (Model: 2572195)

Instructions pour le réchaud Ignite

Important: Lisez attentivement les présentes mises en garde et instructions avant de procéder à l'assemblage ou à l'utilisation de ce produit. Il convient de vous familiariser complètement avec ce produit avant de le raccorder à une source de carburant. Conservez ces instructions aux fins de consultation ultérieure.

MISE EN GARDE

UTILISER À L'EXTÉRIEUR DANS UN ENDROIT SEC ET BIEN AÉRÉ.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

En présence d'une odeur de gaz :

- 1. Ne pas tenter d'allumer l'appareil ;**
- 2. Éteindre toute flamme nue ;**
- 3. Débrancher l'alimentation en carburant ;**
- 4. Évacuer immédiatement ;**
- 5. Permettre au gaz de se dissiper pendant 5 minutes avant d'allumer à nouveau l'appareil.**

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

POUR VOTRE SÉCURITÉ

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.



DANGER



MONOXYDE DE CARBONE

Cette appareil peut produire du monoxyde de carbon, un gaz inodore.

L'utilisation de cet appareil dans des espaces clos peut entraîner la mort.

Ne jamais utiliser cet appareil dans un espace clos comme un véhicule de camping, une tente, une automobile ou une maison

⚠ MISE EN GARDE

- N'effectuez aucune modification sur cet appareil. Ceci risque d'entraîner des conditions dangereuses et annulera la garantie.
- Risque de brûlure - Les pièces du réchaud peuvent devenir très chaudes.
- Risque de brûlure - Gardez loin des enfants.
- Ne laissez pas le réchaud fonctionner sans supervision. il peut se produire des conditions dangereuses.

TABLE DES MATIÈRES

MISES EN GARDE GÉNÉRALES	8-9
FIGURES	10
SPÉCIFICATIONS	11
PROCÉDURE DE VÉRIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ	11
ASSEMBLAGE	12
MODE D'EMPLOI	13
ENTREPOSAGE APRÈS USAGE	14
ENTRETIEN	14
DÉPANNAGE	14
RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE	14

Fig. 1

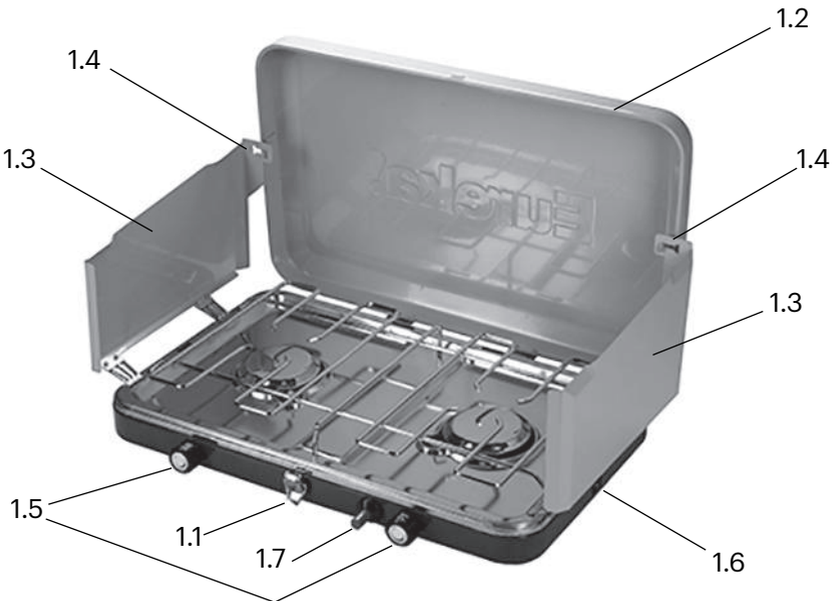


Fig. 2

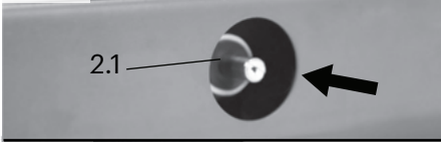


Fig. 4



Fig. 3



Fig. 5



Fig. 6

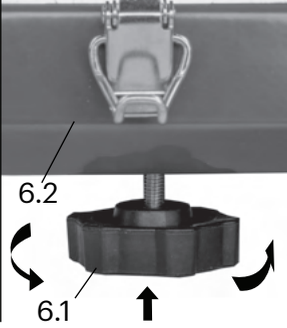


Fig. 7



SPÉCIFICATIONS

Catégorie de gaz: Propane, sous tension de vapeur. Il faut utiliser uniquement des cylindres de propane jetables de 4,65 g (qui se vendent séparément) avec ce produit. Il pourrait être dangereux d'essayer de raccorder d'autres types de cylindres de gaz.

Les cylindres de gaz de pétrole liquéfié qui s'utilisent avec ce réchaud doivent être fabriqués et marqués conformément aux normes relatives aux cylindres de gaz de pétrole liquéfié établies par Transports Canada (CAN/CSA B339) ou par le ministère américain des Transports (DOT).

Calibre de buse: 0.35mm **Consommation de gaz (par brûleur):** 10,000 BTU par heure

PROCÉDURE DE VÉRIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ

- Effectuez les vérifications d'étanchéité à l'extérieur, dans un endroit bien aéré.
- Raccordez le cylindre de propane (4.1) (qui se vend séparément) au régulateur de carburant (4.2) en le vissant en sens horaire, selon l'orientation illustrée dans la figure 4.
- Appliquez de l'eau savonneuse sur les points de connexion entre la source de carburant et le régulateur. La formation de bulles est une indication d'une fuite de gaz.



MISE EN GARDE

Si vous détectez une fuite, n'essayez pas d'initier un allumage. Les vapeurs peuvent s'enflammer et provoquer de graves blessures. Retirez la source de carburant immédiatement et communiquez avec le Service à la clientèle.

- Si aucune fuite n'est détectée, détachez la source de carburant. La vérification d'étanchéité est terminée.

ASSEMBLAGE

MISE EN GARDE

Pour assurer une utilisation sécuritaire de votre produit et pour éviter tout risque de blessures graves:

- Effectuez les vérifications d'étanchéité à l'extérieur, dans un endroit bien aéré.
- Faites fonctionner le réchaud à une distance d'au moins un mètre des matières combustibles et des sources d'ignition.
- Avant chaque utilisation: Éloignez le réchaud des matières combustibles, de l'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- N'entravez pas le débit de l'air de combustion ou de l'air de ventilation arrivant au réchaud.

- Posez le réchaud sur une surface plane et à niveau, ainsi qu'à une distance d'au moins un mètre des matières combustibles et des sources d'ignition.
- Effectuez la PROCÉDURE DE VÉRIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ (voir en page 4) avant de procéder.
- Dégagez le loquet (1.1) afin d'ouvrir le couvercle (1.2). Ouvrez les paravents sur les côtés (1.3) et fixez-les en place en insérant les onglets dans les loquets situés sur le couvercle (1.4).
- Assurez-vous que les deux valves régulatrices (1.5) sont bien fermées (tournez-les en sens horaire).
- Vérifiez que le joint d'étanchéité (2.1) sur la connexion d'entrée de carburant (1.6) est bien en place et en bon état avant de faire la connexion au régulateur.

 **MISE EN GARDE** Il ne faut pas utiliser un appareil endommagé ou dont les joints sont usés ou endommagés. Ceci peut entraîner des fuites de gaz.

- Raccordez le régulateur de carburant (3.1) au port d'entrée de carburant (1.6), sis sur le centre du côté droit du réchaud, en vissant le raccord en sens horaire.
- Raccordez le cylindre de propane (4.1) (qui se vend séparément) au régulateur de carburant (4.2) en le vissant en sens horaire, selon l'orientation illustrée dans la figure 4.

 **MISE EN GARDE** Il ne faut jamais faire fonctionner le réchaud avec le cylindre de propane en position inversée (Fig. 5). Des flambées peuvent se produire.

(Pour réchauds Ignite Plus seulement)

- Installez les quatre pieds réglables (6.1) dans la base du réchaud (6.2) en les vissant en sens horaire, tel qu'illustré dans la figure 6.

MODE D'EMPLO

MISE EN GARDE

- Gardez l'allumeur à une longueur de bras et loin du visage durant le processus d'allumage. La flamme risque de jaillir et de causer des poussées durant l'allumage.
- Il ne faut jamais exposer le réchaud à des vapeurs ou liquides inflammables lors de l'allumage du brûleur. Cela peut entraîner une explosion ou un incendie.
- Il ne faut pas déplacer, soulever ou incliner un brûleur une fois qu'il est allumé. Des flambées peuvent se produire.
- Vérifiez toujours que les brûleurs sont éteints avant de déconnecter la source de carburant. Les vapeurs peuvent s'enflammer et provoquer de graves blessures.

Allumage des brûleurs:

ATTENTION

Enlevez tous les articles de la surface de cuisson avant de procéder à l'allumage.

- Ouvrez la valve régulatrice (1.5) en sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte et qu'on puisse entendre le débit de gaz.
Nota: Grâce à notre technologie de pointe du contrôle du mijotage, il suffit de faire 2 rotations complètes afin d'obtenir un débit de gaz complet.
- Pour activer l'allumage, pressez l'allumeur à bouton-poussoir (1.7), tel qu'illustré à la figure 7. Répétez selon le besoin.
- Si le brûleur ne s'allume pas dans cinq secondes, fermez les valves régulatrices (1.5) puis attendez 5 minutes avant de répéter la procédure.

Cuisson: Tournez le bouton de la valve régulatrice (1.5) du brûleur allumé en sens horaire afin de réduire le réglage de la flamme.

Nota: Notre technologie de pointe pour le contrôle du mijotage permet de régler la flamme avec deux rotations complètes.

Après usage: Fermez les valves régulatrices (1.5) (en les serrant en sens horaire) afin d'éteindre la flamme de chaque brûleur.

MISE EN GARDE

Vérifiez toujours que les brûleurs sont éteints avant de déconnecter la source de carburant. Les vapeurs peuvent s'enflammer et provoquer de graves blessures.

Déconnectez toujours le cylindre de carburant du régulateur de carburant après chaque usage.

ENTREPOSAGE APRÈS USAGE:

- Laissez le réchaud refroidir avant de l'entreposer.
- Déconnectez toujours les cylindres de carburant avant d'entreposer le réchaud.
- Assurez-vous que le réchaud est propre et sec avant l'entreposage.
- Entreposer le réchaud dans un endroit sec et frais à l'intérieur.

AVIS

Pour éviter l'accumulation de poussière et de toiles d'araignée, pouvant compromettre la performance de votre réchaud, entreposez-le dans un sac ou contentant hermétique.

ENTRETIEN

Vérification de la flamme (lors de chaque utilisation): La hauteur de la flamme devrait passer de bas à haut avec une rotation en sens antihoraire des boutons de la valve régulatrice. La flamme devrait être de couleur bleue avec une pointe légèrement jaune. S'il y a des anomalies, veuillez vous reporter à la section Dépannage.

Nettoyage du réchaud (avant l'entreposage ou selon le besoin):

Fermez le réchaud. Laissez le réchaud refroidir avant de le nettoyer. N'utilisez pas de composés abrasifs pour le nettoyage et ne mettez pas l'appareil au lave-vaisselle. Lavez uniquement à la main avec de l'eau savonneuse.

DÉPANNAGE

La flamme ne s'éteint pas: Serrez la valve régulatrice le plus possible. Soufflez manuellement sur la flamme. Une fois que la flamme est éteinte, détachez immédiatement la source de carburant. Consultez votre détaillant ou contactez Eureka! pour obtenir un service de réparation.

Pas d'étincelle d'allumage: Si le réchaud est mouillé, il est possible que l'allumeur ne fonctionne pas. Si l'allumeur ne produit pas d'étincelles, utilisez des allumettes ou un briquet, en suivant les instructions dans la section MODE D'EMPLOI - Allumage des brûleurs. Consultez votre détaillant ou contactez Eureka! pour obtenir un service de réparation.

S'il s'avère impossible de régler un problème à l'aide des présentes instructions, veuillez consulter la Garantie limitée qui figure ci-dessous.

Consultez le détaillant ou distributeur de votre région ou encore la société Eureka! pour obtenir des pièces de rechange ou un service de réparation.

RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.eurekacamping.com.



ANSI Z21.72-2019 / CSA 11.2 - 2019

For additional diagrams and FAQs, visit:
www.eurekacamping.com

*Pour consulter des schémas supplémentaires et notre
Foire aux questions, rendez-vous sur le site:
www.eurekacamping.com*



Johnson Outdoors Gear, Inc.
625 Conklin Road,
Binghamton, NY 13903
T: 1.800.847.1460

Johnson Outdoors Gear, Inc.
4180 Harvester Rd,
Burlington, ON L7L 0C1 Canada
T:+1.905.634.0023