



**JETBOIL®**

**STASH** Cooking System  
Instructions





**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 canister. Keep these instructions for future reference.**

**! DANGER**

**ONLY USE OUTDOORS IN A WELL-VENTILATED AREA IN ORDER TO AVOID ENDANGERING YOUR LIFE**

**! WARNING**  
**FIRE OR EXPLOSION HAZARD**

**If you smell gas:**

- 1. Do not attempt to light appliance.**
- 2. Make sure appliance is in the off position.**
- 3. Extinguish any nearby flame(s).**
- 4. Shut off cylinder fuel supply valve if so equipped, or if equipped with a disposable fuel cylinder, disconnect cylinder**
- 5. Leave the area immediately.**
- 6. Allow gas to dissipate 5 minutes.**
- 7. If gas smell has dissipated from the area, of the appliance, and fuel supply, follow gas connection procedures.**
- 8. If you smell gas again, follow steps 1-6 and have appliance serviced.**

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

# STASH

## Cooking System Instructions



 **DANGER**

### CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which is poisonous and has no odor.

Using it in an enclosed space can kill you.

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

### FOR YOUR SAFETY

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

## **WARNING**

- Do not modify this appliance. This maybe hazardous and will void the warranty.
- Burn hazard - Accessible parts may become very hot.
- Do not leave this appliance unattended while the appliance is in operation; keep children and pets away from the appliance at all times.
- **WARNING:** Improper installation, use, adjustment, alteration, service, or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual. For assistance or additional information consult a qualified installer, service agency or gas supplier.



# TABLE OF CONTENTS

GENERAL WARNINGS .....	2
SPECIFICATIONS .....	4
LEAK CHECK PROCEDURE .....	4
FIGURES .....	5
ASSEMBLY .....	6
OPERATING INSTRUCTIONS .....	7
STORAGE AFTER USE .....	8
MAINTENANCE .....	8
TROUBLESHOOTING .....	8
FRENCH TRANSLATION .....	10
INTERNATIONAL TRANSLATIONS.....	20

# SPECIFICATIONS

Gas category: Direct Pressure – Butane-Propane mixture. This appliance shall only be used with a Jetboil Jetpower 75%/25% Isobutane/Propane Mix Fuel Canister (sold separately) conforming to EN417 or AS2278. It may be hazardous to attempt to fit other types of gas containers.

Jet Size: 0.21mm Gas Consumption: 5 MJ/hr (AU) || 108 g/hr [1.52 kW] (EU) || 4,500 BTU/hr (CA)

Minimum Storage Temperature: -40°F / -40°C

Minimum Use temperature: 0°F / -20°C

# LEAK CHECK PROCEDURE

1. Perform leak checks outside, in a well-ventilated area.
2. Connect fuel canister (3.1) to valve (3.2) by threading in the orientation shown in Fig 4.
3. Put soapy water on the gas connection between fuel canister and the valve. Formation of bubbles indicate a gas leakage.

**⚠ WARNING** Do not check for leaks using a flame.

**⚠ WARNING** If a leak is detected, do not attempt ignition.

4. Remove fuel canister immediately and contact Customer Service.
5. If no leak is found, detach fuel canister.  
Leak check is complete.

# FIGURES

Fig. 1

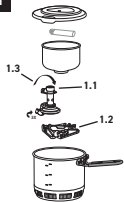


Fig. 2

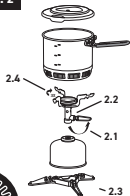


Fig. 3

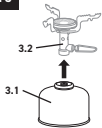


Fig. 4



Fig. 5

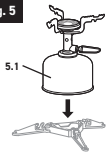


Fig. 6



Fig. 7

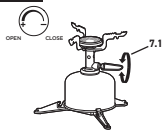


Fig. 8



Fig. 9

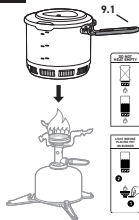


Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12

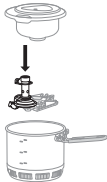


Fig. 13



Fig. 14





# ASSEMBLY

## WARNING


- 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.
- Do not use windscreen or outback oven; this can overheat the fuel canister, resulting in explosion.
- Do not use an appliance which is leaking, damaged or which does not operate properly.
- Always change gas canisters in a well ventilated location away from any sources of ignition, such as naked flames, pilot, electric heaters/equipment and away from other people.

1. Remove packed contents from pot (Fig 1).
2. Unfold the bail (2.1) from the valve body (2.2).
3. Close the control valve (7.1) (turn clockwise).
4. Check for debris in the valve connection (1.1), and that the O-Ring is in place and in good condition before connecting to the stove.


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

 **WARNING** In temperatures below freezing, O-Rings may not seal fully, resulting in a fuel leak.


5. To check that the gas canister is not empty, liquid fuel may be heard and/or felt inside when the canister is shaken.
6. Connect fuel canister (3.1) to valve (3.2) by threading in the orientation shown in Fig 4.

 **WARNING** Hand tighten only, do not over-tighten or cross-thread. May damage seals resulting in fuel leak.

7. Perform LEAK CHECK PROCEDURE (See Page 4).
8. Unfold stabilizer legs (2.3) and securely attach stabilizer to fuel canister (Fig 5).
9. Unfold pot support legs fully (2.4).

 **WARNING** Do not use the appliance if legs are damaged or cannot be opened fully.

10. Place assembled stove on a flat, level surface, at least 1m/3.3ft away from any combustible materials or ignition sources.

 **WARNING** Never use cookware larger than 1.5L capacity or 8in. [20cm] diameter.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## WARNING


- Keep burner at arm's length, away from face, during ignition. Flame can flare during ignition.
- Do not attempt to light with included pot or any other cookware on the burner. Gas build-up can occur, resulting in increased flame eruption.
- Never expose stove to flammable vapors or liquids while lighting the burner. It can cause an explosion or fire.
- Do not heat empty pot. Product will melt and potentially catch fire.
- Do not move, lift, or tilt stove with lit burner. Product damage or injury can occur due to flaring.
- Do not fill pot with more than 500 milliliters of liquid. This may cause boil-over, resulting in injury.
- If attempting to heat anything other than water, use care and stir frequently to avoid boil over or scorching, which may result in product damage or injury.
- Always check that the burner is extinguished before disconnecting the fuel canister.
- Do not use for boiling oil or deep frying. Product damage or injury can occur due to overheating.
- Do not use Stash Pot on other stove burners. Product damage or injury may occur due to overheating.
  - Do not squeeze handle when pouring. Handle may unlock and spill hot pot contents, causing burning injury.

### Lighting the Burner:

1. Ensure burner base is free of any pot prior to lighting. Gas build-up can occur, resulting in increased flame eruption.

**NOTICE** Performance may be suboptimal if used in extreme conditions (cold, hot, wind, altitude).

2. Add contents to the pot, cover with lid, but do not put the pot on the stove yet. Now you are ready to light the burner.
3. Hold lit match or lighter over top of burner [Fig 8].
4. Open control valve [7.1] counterclockwise until stove is lit and valve is fully opened.
5. If ignition does not occur within 5 seconds, close control valves and wait 5 minutes before repeating the procedure

** WARNING** Do not use stove to warm fuel canister. Can result in explosion.



#### Usage:

1. If necessary, rotate control valve (7.1) clockwise to decrease flame setting.
2. Once the burner is lit, carefully place the pot with its contents on the burner base, centered on pot supports (Fig 9 & 10).

**▲ CAUTION** Use care when removing lid. Steam and/or contents may be hot and can cause injury.

#### After Use:

1. Turn off control valve (7.1) (tighten clockwise) to extinguish flame.
2. Remove pot from burner base – hold pot by handle (9.1).
3. Always disconnect fuel canister after use. Unscrew fuel canister from burner base (Fig 4), and replace plastic fuel cap.

**▲ WARNING** Always check that the burner is extinguished before disconnecting the fuel canister. Vapors can ignite and cause serious injury.

#### Packing:

1. Allow stove, pot, and lid to fully cool and dry before packing.
2. Remove stabilizer from canister and fold for storage (2.3).
3. Fold pot support legs (2.4).
4. Fold Valve bail under valve body (2.1).
5. Refer to Figs 11 through 14 for packing contents into pot.

#### Storage After Use:

1. Always disconnect fuel canister before storing the stove.
2. Ensure stove and pot are clean and dry before storing.
3. Store the stove in a cool, dry location, indoors.

#### Maintenance:

1. Flame Check (Every use): The height of the flame should increase from low to high with counter-clockwise rotation of the control valve. Flame should be blue with no yellow tipping at full output. Flame should not flash back into burner or lift off of burner top. If flame abnormalities are found, see your dealer or contact Jetboil for service.
2. Cleaning Pot (before storage, or as needed): Allow pot to cool before cleaning. Do not use a dishwasher or abrasive compounds (sand, salt, etc.) to clean. Only wash by hand with soapy water.

#### Troubleshooting:

1. Flame does not extinguish: Tighten valve as much as possible, blow out flame, and immediately detach fuel source. See your dealer or contact Jetboil for service.
2. If an issue cannot be corrected using these instructions, see Limited Warranty on back page.



# JETBOIL

**Important:** Lisez attentivement ces avertissements et instructions avant d'assembler ou d'utiliser ce produit. Familiarisez-vous avec ce produit avant de le connecter à une cartouche de combustible. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

 **DANGER**

**UTILISEZ UNIQUEMENT À L'EXTÉRIEUR DANS  
UNE ZONE BIEN AÉRÉE AFIN D'ÉVITER DE  
VOUS METTRE EN DANGER**

 **AVERTISSEMENT  
RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

Si vous sentez une odeur de gaz:

1. N'essayez pas d'allumer l'appareil.
2. Assurez-vous que l'appareil est en position d'arrêt.
3. Éteignez toute flamme à proximité.
4. Fermez le robinet d'alimentation en carburant, le cas échéant, ou, s'il s'agit d'une bouteille de carburant jetable, débranchez la bouteille.
5. Quittez la zone immédiatement.
6. Laissez le gaz se dissiper pendant 5 minutes.
7. Si l'odeur de gaz s'est dissipée de la zone, de l'appareil et de l'alimentation en carburant, suivez les procédures de branchement du gaz.
8. Si vous sentez du gaz de nouveau, suivez les étapes 1 à 6 et faites réparer l'appareil.

Ne pas respecter ces instructions pourrait provoquer un incendie ou une explosion, pouvant causer des dommages matériels, des blessures ou entraîner la mort.

# Systeme de cuisson **STASH**



 **DANGER**

## **DANGER LIÉ AU MONOXYDE DE CARBONE**

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui est toxique et inodore.

Son utilisation dans un espace clos peut être fatale.

N'utilisez jamais cet appareil dans un espace clos tel qu'un camping-car, une caravane, une tente, un mobile home, une voiture, un bateau ou une résidence.

## **POUR VOTRE SÉCURITÉ**

N'entreposez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autre liquide et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

## **AVERTISSEMENT**

- Ne modifiez pas cet appareil. Cela peut être dangereux et annulera la garantie.
- Risque de brûlure - La température des pièces à portée de main peut être très élevée.
- Ne laissez pas cet appareil sans surveillance pendant qu'il fonctionne; tenez les enfants et les animaux de compagnie hors de portée de l'appareil en tout temps.
- **AVERTISSEMENT:** Une installation, une utilisation, un ajustement, une modification, une réparation ou un entretien inappropriés peuvent causer des blessures ou des dégâts matériels. Consultez ce manuel. Pour de l'aide ou des renseignements supplémentaires, consultez un installateur, une agence de service ou un fournisseur de gaz qualifiés.



# TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX .....	11
SPÉCIFICATIONS .....	13
PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE DE FUITES .....	13
FIGURES.....	14
ASSEMBLAGE .....	15
MODE D'EMPLOI .....	16
RANGEMENT APRÈS UTILISATION .....	17
ENTRETIEN .....	18
DÉPANNAGE .....	18

# SPÉCIFICATIONS

Catégorie de gaz : Pression directe – mélange de butane-propane. Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec une bouteille JetBoil JetPower contenant un mélange isobutane-propane dans une proportion 75/25 % (vendue séparément) et conforme à la norme EN417 ou AS2278. Tenter de raccorder d'autres types de bouteilles de gaz pourrait s'avérer dangereux.

Taille de jet : 0,21mm Consommation de gaz : 5 MJ/h (AU) || 108 g/h (1,52 kW) (EU) || 4 500 BTU/h (CA)

Température de rangement minimale : -40°F / -40°C  
Température d'utilisation minimale : 0°F / -20°C

# PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE DE FUTITES

1. Effectuer la procédure de vérification des fuites à l'extérieur, dans un endroit bien ventilé.
2. Raccorder la bouteille de gaz (3.1) à la vanne (3.2) en la vissant selon l'orientation montrée à la figure 4.
3. Mettre de l'eau savonneuse sur le raccord de gaz entre la bouteille de gaz et la vanne. La formation de bulles indique une fuite de gaz.

**▲ AVERTISSEMENT** Ne pas vérifier les fuites au moyen d'une flamme.

**▲ AVERTISSEMENT** Si une fuite est détectée, ne pas essayer d'allumer l'appareil.

4. Retirer immédiatement la bouteille de gaz et contacter le service à la clientèle.
5. Si aucune fuite n'est détectée, retirer la bouteille de gaz. La procédure de vérification des fuites est terminée.

# FIGURES

Fig. 1

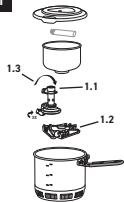


Fig. 2

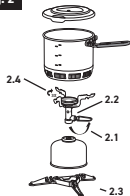


Fig. 3

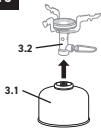


Fig. 4



Fig. 5

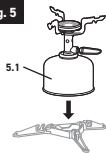


Fig. 6



Fig. 7

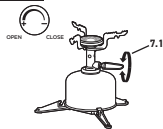


Fig. 8



Fig. 9

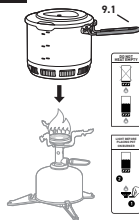


Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12

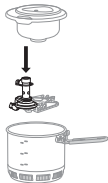


Fig. 13



Fig. 14





# ASSEMBLAGE

## AVERTISSEMENT

- Effectuez les contrôles de la présence de fuites à l'extérieur, dans un endroit bien aéré.
- Utilisez l'appareil à au moins 1 m de la présence de combustibles et autres sources inflammables.
- Avant chaque utilisation : Placez le réchaud dans une zone à l'écart de tout matériau combustible, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- N'obstruez pas les flux de combustion et d'air vers le réchaud.
- N'utilisez pas de pare-brise ou de four extérieur ; cela pourrait provoquer une surchauffe de la cartouche de combustible et entraîner une explosion.
- N'utilisez pas l'appareil si vous constatez une fuite, s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- Changez toujours les cartouches de combustible à l'extérieur, dans une zone bien aérée, loin de sources inflammables, telles que flammes nues, veilleuses, radiateurs et autre équipement électrique, et à l'écart de la présence d'autrui.


1. Retirer les accessoires de la gamelle (figure 1).
2. Déplier l'anse (2.1) du corps de la vanne (2.2).
3. Fermer la vanne de commande (7.1) (tourner dans le sens horaire).
4. Vérifier s'il y a des débris dans le raccord de la vanne (1.1) et que le joint torique est en place et en bon état avant de le connecter au réchaud.

** AVERTISSEMENT** Ne pas utiliser l'appareil si des joints sont endommagés ou usés, car cela peut entraîner une fuite de gaz.

** AVERTISSEMENT** À des températures inférieures au point de congélation, les joints toriques peuvent ne pas être complètement scellés, ce qui entraînerait une fuite de gaz.

5. On peut entendre ou sentir le gaz liquide à l'intérieur lorsque l'on secoue la bouteille de gaz. Ainsi, on peut déterminer si elle est vide ou non.


6. Raccorder la bouteille de gaz (3.1) à la vanne (3.2) en la vissant selon l'orientation montrée à la figure 4.

** AVERTISSEMENT** Serrer à la main seulement, ne pas trop serrer ni fausser le filetage. Peut endommager les joints d'étanchéité, ce qui entraînerait une fuite de gaz.

7. Effectuer la PROCÉDURE DE VÉRIFICATION DES FUITES (se reporter à la page 4).

8. Déplier les pattes du stabilisateur (2.3) et fixer fermement le stabilisateur à la bouteille de gaz (figure 5).

9. Déplier complètement les pattes de support de gamelle (2.4).

** AVERTISSEMENT** Ne pas utiliser l'appareil si les pattes sont endommagées ou si elles ne s'ouvrent pas complètement.

10. Placer le réchaud assemblé sur une surface plane, à au moins 1 m (3,3 pi) de toute matière combustible ou source d'inflammation.

** AVERTISSEMENT** Ne jamais utiliser d'ustensiles de cuisson dont la capacité est supérieure à 1,5 L ou excédant 20 cm (8 po) de diamètre.




# MODE D'EMPLOI

## AVERTISSEMENT

- Placez le brûleur à longueur de bras et à distance de votre visage lors de l'allumage. La flamme peut être vive et soudaine au moment de l'allumage.
- N'essayez pas d'allumer si le récipient ou tout autre ustensile de cuisine est posé sur le brûleur. Une accumulation de gaz peut se produire, entraînant une éruption de la flamme plus importante.
- N'exposez jamais le réchaud à des vapeurs ou liquides inflammables quand vous allumez le brûleur. Ceci peut provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne pas faire chauffer le récipient vide. Le produit fondra et pourrait prendre feu.
- Ne déplacez pas, ne soulevez pas ou n'inclinez pas le réchaud lorsque le brûleur est allumé. La flamme pourrait endommager le produit ou entraîner des blessures.
- Ne pas remplir la gamelle avec plus de 500 millilitres de liquide. Cela pourrait provoquer un débordement et causer des blessures.
- Si vous faites chauffer autre chose que de l'eau, prenez soin de remuer régulièrement pour éviter une ébullition trop importante du liquide, ce qui pourrait endommager le produit ou provoquer des blessures.
- Assurez-vous vérifier que le brûleur est éteint avant de débrancher la cartouche de combustible.
- Ne pas utiliser pour faire bouillir de l'huile ou pour faire frire. Une surchauffe pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Ne pas utiliser la gamelle Stash Pot sur d'autres brûleurs. Le produit peut être endommagé ou une blessure peut survenir en raison de la surchauffe.
- Ne pas presser la poignée lors du versement. La poignée peut se détacher et le contenu chaud de la gamelle peut se renverser, entraînant des brûlures.

Allumer le brûleur :

1. S'assurer que la base du brûleur est exempte de tout ustensile de cuisson avant de procéder à l'allumage. Une accumulation de gaz peut se produire, ce qui entraînerait une éruption de flamme accrue.


** REMARQUE** Le rendement peut être sous-optimal si on l'utilise dans des conditions extrêmes (froid, chaleur, vent, altitude).

2. Remplir la gamelle et la couvrir avec le couvercle, mais ne pas la mettre sur le feu tout de suite. Vous êtes maintenant prêt à allumer le brûleur.

3. Tenir une allumette ou un briquet allumé au-dessus du brûleur [figure 8].

4. Ouvrir la vanne de commande [7.1] dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le réchaud soit allumé et la vanne, entièrement ouverte.

5. Si l'allumage ne se produit pas dans les cinq secondes, fermer les vannes de commande et attendre cinq minutes avant de répéter la procédure.

** AVERTISSEMENT** Ne pas utiliser le réchaud pour réchauffer la bouteille de gaz. Peut entraîner une explosion.

#### Utilisation :

1. Au besoin, tourner la vanne de commande (7.1) dans le sens horaire pour diminuer le réglage de flamme.
  2. Une fois le brûleur allumé, placer soigneusement la gamelle remplie sur la base du brûleur, dans le milieu du support de gamelle (figures 9 et 10).
- ▲ MISE EN GARDE** Faire attention lors du retrait du couvercle. La vapeur et le contenu peuvent être chauds et peuvent causer des blessures.

#### Après utilisation :

1. Fermer la vanne de commande (7.1) (serrer dans le sens horaire) pour éteindre la flamme.
  2. Retirer la gamelle de la base du brûleur; tenir la gamelle par la poignée (9.1).
- ▲ AVERTISSEMENT** Les pièces métalliques exposées seront chaudes et peuvent causer des blessures en cas de contact.
3. Toujours débrancher la bouteille de gaz après l'utilisation. Dévisser la bouteille de gaz de la base du brûleur (figure 4) et replacer le couvercle de gaz en plastique.
- ▲ AVERTISSEMENT** Toujours s'assurer que le brûleur est éteint avant de détacher la bouteille de gaz. Les vapeurs peuvent s'enflammer et causer des blessures graves.

#### Emballage :

1. Laisser le réchaud, la gamelle et le couvercle refroidir et sécher complètement avant de les emballer.
2. Enlever le stabilisateur de la bouteille de gaz et le plier pour le ranger (2.3).
3. Replier les pattes de support de gamelle (2.4).
4. Plier l'anse de la vanne sous le corps de la vanne (2.1).
5. Voir les figures 11 à 14 pour l'emballage des accessoires dans la gamelle.

#### Stockage Après Utilisation :

1. Toujours débrancher la cartouche de combustible avant de ranger le réchaud.
2. Assurez-vous que le réchaud et le récipient sont propres et secs avant de les ranger.
3. Rangez le réchaud dans un endroit frais et sec, à l'intérieur.

#### Entretien :

1. **Vérification de la flamme (à chaque utilisation) :** La hauteur de la flamme devrait augmenter avec une rotation de la soupape de contrôle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. À pleine puissance, la flamme doit être bleue sans extrémité jaune. La flamme ne doit pas revenir dans le brûleur ni se soulever du dessus du brûleur. Si des anomalies de flamme sont détectées, contactez votre revendeur ou contactez Jetboil pour obtenir une assistance.

2. **Nettoyage du récipient (avant rangement ou au besoin) :** Laissez refroidir le récipient avant de le nettoyer. Ne le mettez pas au lave-vaisselle et n'utilisez pas de produits abrasifs (sable, sel, etc.) pour le nettoyer. Lavez-les uniquement à la main avec de l'eau savonneuse.

#### Dépannage :

1. **La flamme ne s'éteint pas :** serrer la vanne autant que possible, souffler pour éteindre la flamme et débrancher immédiatement la bouteille de gaz. Contacter le détaillant ou Jetboil pour une réparation.

2. **S'il est impossible de régler un problème à l'aide de ces instructions, consulter la garantie limitée à la dernière page.**



**JETBOIL®**



# **STASH** Cooking System Instructions

INTERNATIONAL

# FIGURES

Fig. 1

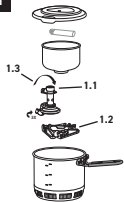


Fig. 2

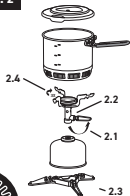


Fig. 3

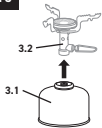


Fig. 4



Fig. 5

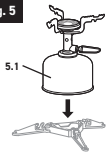


Fig. 6



Fig. 7

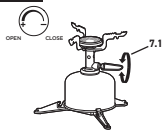


Fig. 8



Fig. 9

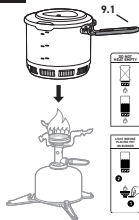


Fig. 10



Fig. 11

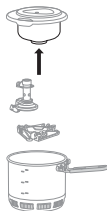


Fig. 12

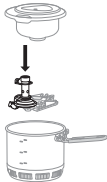


Fig. 13

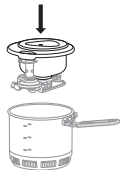


Fig. 14



# TABLE OF CONTENTS

FIGURES.....	21
DE GERMAN.....	22
ES ESPANOL .....	25
IT ITALIAN .....	28
NL NETHERLANDS .....	31
DA DANISH .....	34
FI FINNISH .....	37
NO NORWEGIAN .....	40
SV SWEDISH .....	43
CN CHINESE .....	46
RU RUSSIAN .....	49
PL POLISH .....	52
CZ CZECH .....	56
WARRANTY INFO .....	BACK

## DE GERMAN

Wichtig: Die folgenden Warnungen und Hinweise vor dem Aufbau oder der Verwendung dieses Produkts sorgfältig durchlesen. Vor dem Anschluss an einen Brennstoffkanister vollständig mit dem Produkt vertraut machen. Bitte diese Anleitung aufbewahren.

GEFAHRI ZUR VERMEIDUNG VON GEFAHRENSITUATIONEN NUR IM FREIEN IN GUT BELÜFTETEN BEREICHEN VERWENDEN.

### ▲ WARNUNG

#### BRAND - ODER EXPLOSIONSGEFAHR

Wenn Sie Gasgeruch wahrnehmen:

1. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu befeuern.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
3. Löschen Sie alle Flammen in der Nähe.
4. Schließen Sie das Gaszufuhrventil des Zylinders, sofern er mit einem solchen ausgestattet ist, oder trennen Sie den Zylinder ab, wenn er mit einem Einweg-Gaszylinder ausgestattet ist.
5. Verlassen Sie sofort den Gefahrenbereich.
6. Lassen Sie das Gas sich 5 Minuten lang verflüchtigen.
7. Wenn sich der Gasgeruch aus dem Gefahrenbereich (dem Gerätebereich) und dem Gaszufuhrbereich verflüchtigt hat, befolgen Sie die Gasanschlussverfahren.
8. Wenn Sie erneut Gas riechen, führen Sie die Schritte 1-6 aus und lassen Sie das Gerät warten.

Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Feuer oder Explosionen führen, die Sachschäden, Verletzungen oder Todesfälle verursachen können.



**DANGER**

#### GEFÄHRDUNG DURCH KOHLENMONOXID

Dieses Gerät kann geruchloses und giftiges Kohlenmonoxid erzeugen.

Die Verwendung in geschlossenen Räumen kann zum Tod führen.

Verwenden Sie dieses Gerät niemals in geschlossenen Räumen, wie z. B. in einem Camper, Wohnwagen, Zelt, Auto, Wohnmobil, Wasserfahrzeug oder in einem Haus.

#### SICHERHEITSHINWEISE

Niemals Benzin oder sonstige Flüssigkeiten mit entzündbaren Dämpfen in der Nähe dieses Geräts oder ähnlicher Haushaltsgeräte lagern oder verwenden.

## WARNUNG

- An diesem Gerät dürfen keine Änderungen vorgenommen werden. Andernfalls können Gefahrensituationen entstehen. Außerdem erlischt Ihre Garantie.
- Verbrennungsgefahr: Freiliegende Teile können sehr heiß werden.
- Lassen Sie das Gerät bei Betrieb nicht unbeaufsichtigt; halten Sie Kinder und Haustiere stets vom Gerät fern.
- **WARNUNG:** Eine unsachgemäße Installation, Verwendung, Einstellung, Änderung, Wartung oder Instandhaltung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Siehe Handbuch. Für Hilfe oder zusätzliche Informationen wenden Sie sich an einen qualifizierten Installateur, eine Kundendienststelle oder einen Gaslieferanten.

**SPEZIFIKATIONEN:** Gaskategorie: Direktdruck – Butan-Propan-Gemisch. Dieses Gerät darf nur mit einem Jetboil JetPower 75 %/25 % Isobutan-/Propan-Mischkraftstoffbehälter (separat erhältlich) gemäß EN417 oder AS2278 verwendet werden. Das Anschließen anderer Arten von Gasbehältern kann Gefahrensituationen verursachen.

Düsengröße: 0,21 mm Gasverbrauch: 5 MJ/Std. (AU) || 108 g/Std. [1,52 kW] (EU) || 4.500 BTU/Std. (CA)

Mindesttemperatur für die Lagerung: -40°F / -40°C

Mindesttemperatur für den Gebrauch: 0°F / -20°C

## PRÜFUNG AUF UNDICHTHE STELLEN

1. Die Prüfung auf undichte Stellen immer im Freien (in einem gut durchlüfteten Bereich) durchführen.
2. Brennstoffkanister (3.1) durch Aufschrauben in der in Abb. 4 gezeigten Richtung mit dem Ventil (3.2) verbinden.
3. Seifenwasser auf den Gasanschluss zwischen Brennstoffkanister und Ventil auftragen. Die Bildung von Blasen weist auf ein Austreten des Gases hin.

**▲ WARNUNG** Niemals mit einer Flamme auf undichte Stellen prüfen.

**▲ WARNUNG** Wenn eine undichte Stelle vorhanden ist, das Gerät nicht anzünden.

4. Brennstoffkanister sofort entfernen und den Kundendienst kontaktieren.

5. Wenn keine undichte Stelle vorhanden ist, den Brennstoffkanister abnehmen. Die Prüfung auf undichte Stellen ist abgeschlossen.

## AUFBAU

### WARNUNG

- Die Prüfung auf undichte Stellen immer im Freien (in einem gut durchlüfteten Bereich) durchführen.
  - Beim Gebrauch mind. 1 m Abstand von brennbaren Materialien und Zündquellen halten.
  - Vor jedem Gebrauch: Den Bereich um den Kocher frei lassen und keine brennbaren Materialien, Benzin und andere entzündliche Dämpfe und Flüssigkeiten in die Nähe des Kochers bringen.
  - Den Verbrennungsweg und die Belüftung des Kochers nicht versperren.
  - Niemals mit einem Windschutz oder Outback-Ofen verwenden, da der Brennstoffkanister überhitzen und explodieren kann.
  - Kein Gerät benutzen, das undichte Stellen aufweist, beschädigt ist oder das nicht einwandfrei läuft.
  - Gasbehälter nur an einem gut belüfteten Ort in sicherem Abstand zu Zündquellen (offenem Feuer, Zündflammen, elektrischen Wärmegeräten/Geräten) und Personen wechseln.
1. Die verpackten Teile aus dem Topf nehmen (Abb. 1).
  2. Bügel (2.1) vom Ventilkörper (2.2) wegklappen.
  3. Regelventil (7.1) schließen (im Uhrzeigersinn drehen).
  4. Vor dem Anschluss des Kochers den Ventilanschluss (1.1) auf Ablagerungen und den O-Ring auf korrekte Position und guten Zustand überprüfen.

**▲ WARNUNG** Dieses Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es beschädigte oder abgenutzte Dichtungen aufweist, da dies zum Austreten von Gas führen kann.

**▲ WARNUNG** Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt dichten die O-Ringe möglicherweise nicht vollständig ab, was zum Austreten von Brennstoff führen kann.

5. Um sicherzustellen, dass der Brennstoffkanister nicht leer ist, diesen schütteln. Flüssiger Brennstoff kann dabei gehört und/oder gefühlt werden.

6. Brennstoffkanister (3.1) durch Aufschrauben in der in Abb. 4 gezeigten Richtung mit dem Ventil (3.2) verbinden.

**▲ WARNUNG** Nur von Hand und nicht zu stark oder schief anziehen. Andernfalls können die Dichtungen beschädigt werden und Brennstoff kann austreten.



#### 7. AUF UNDICHTHE STELLEN PRÜFEN (siehe Seite 4).

8. Die Beine des Stabilisators (2.3) ausklappen und den Stabilisator sicher am Brennstoffkanister befestigen (Abb. 5).

9. Die Beine des Topfhalters vollständig ausklappen (2.4).

**⚠️ WARNUNG** Gerät nicht verwenden, wenn die Beine beschädigt sind oder nicht vollständig geöffnet werden können.

10. Den montierten Kocher auf eine flache, ebene Fläche stellen. Dabei mind. 1 m Abstand von brennbaren Materialien und Zündquellen halten.

**⚠️ WARNUNG** Kein Kochgeschirr mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1,5 l oder einem Durchmesser von mehr als 8 Zoll [20 cm] verwenden.

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

##### WARNUNG

- Den Brenner auf Armlänge und mit abgewendetem Gesicht anzünden. Die Flamme kann beim Anzünden aufflackern.
- Brenner nicht anzünden, wenn sich der mitgelieferte Topf oder andere Kochutensilien auf dem Brenner befinden. Es kann sonst zu einer Gasansammlung und einem starken Aufflackern der Flamme kommen.
- Den Kocher beim Anzünden des Brenners auf keinen Fall entflammaren Dämpfen oder Flüssigkeiten aussetzen. Dies kann sonst eine Explosion oder einen Brand verursachen.
- Den Topf nicht erhitzen, wenn er leer ist. Andernfalls schmilzt das Produkt und fängt möglicherweise Feuer.
- Den Kocher nicht mit angezündetem Brenner bewegen, anheben oder kippen. Es kann sonst zur Beschädigung des Produkts oder zu Verletzungen durch das Aufflackern kommen.
- Topf nicht mit mehr als 500 Milliliter Flüssigkeit befüllen. Es kann sonst zum Überkochen und dadurch verursachten Verletzungen kommen.
- Beim Erhitzen von anderen Flüssigkeiten als Wasser Vorsicht walten lassen und häufig umrühren, um das Überkochen oder Verbrennen und dadurch verursachte Schäden am Produkt oder Verletzungen zu vermeiden.
- Vor dem Entfernen des Brennstoffkanisters immer überprüfen, ob der Brenner gelöscht ist.
- Nicht zum Kochen von Öl oder zum Frittieren benutzen. Es kann sonst zur Beschädigung des Produkts oder zu Verletzungen durch Überhitzung kommen.
- Topf nicht auf anderen Kochplatten verwenden. Es kann sonst zur Beschädigung des Produkts

oder zu Verletzungen durch Überhitzung kommen.

• Beim Eingießen nicht den Griff drücken. Der Griff könnte sich lösen und der heiße Inhalt des Topfs könnte verspritzen, was zu Verbrennungen führen kann.

Anzünden des Brenners:

1. Beim Anzünden darf sich kein Topf auf dem Brennersockel befinden. Es kann sonst zu einer Gasansammlung und einem starken Aufflackern der Flamme kommen.

**HINWEIS** Die Leistung ist bei Verwendung unter extremen Bedingungen (kalt, heiß, bei starkem Wind, in großer Höhe) möglicherweise nicht optimal.

2. Inhalt in den Topf geben und mit dem Deckel verschließen, jedoch noch nicht auf den Kocher stellen. Jetzt kann der Brenner entzündet werden.

3. Ein brennendes Streichholz oder Feuerzeug über den Brenner halten [Abb. 8].

4. Regelventil [7.1] gegen den Uhrzeigersinn öffnen, bis der Brenner brennt und das Ventil komplett geöffnet ist.

5. Wenn die Entzündung nicht innerhalb von fünf Sekunden erfolgt, Regelventile schließen und fünf Minuten warten. Danach den Vorgang wiederholen.

**⚠️ WARNUNG** Kocher nicht zum Erwärmen des Brennstoffkanisters benutzen. Dies kann zu einer Explosion führen.

Benutzung:

1. Das Regelventil (7.1) bei Bedarf im Uhrzeigersinn drehen, um die Flammeneinstellung niedriger einzustellen.

2. Sobald der Brenner angezündet ist, den Topf mit Inhalt vorsichtig auf den Brennersockel stellen, mittig auf den Topfbügeln (Abb. 9 und 10).

**⚠️ VORSICHT** Beim Abnehmen des Deckels vorsichtig vorgehen. Dampf und/oder Inhalt können heiß sein und Verletzungen verursachen.

Nach Benutzung:

1. Das Regelventil (7.1) durch Drehen im Uhrzeigersinn schließen, bis die Flamme erlischt.

2. Den Topf vom Unterteil des Brenners nehmen und den Topf dabei am Griff halten (9.1).

**⚠️ WARNUNG** Freiliegende Metallteile sind heiß und können bei Berührung zu Verletzungen führen.

3. Den Brennstoffkanister nach Gebrauch immer entfernen. Den Brennstoffkanister vom Brennersockel abschrauben (Abb. 4) und den Plastikdeckel aufsetzen.

**⚠️ WARNUNG** Vor dem Entfernen des Brennstoffkanisters immer überprüfen, ob der Brenner gelöscht ist. Andernfalls können sich Dämpfe entzünden und Verletzungen verursachen.

Verpackung:

1. Kocher, Topf und Deckel vor dem Einpacken vollständig abkühlen und trocknen lassen.
2. Den Stabilisator vom Kanister abnehmen und zur Aufbewahrung zusammenklappen (2.3).
3. Die Beine des Topfhalters einklappen (2.4).
4. Den Ventilbügel unter das Ventilgehäuse einklappen (2.1).
5. Abb. 11 bis 14 enthalten Hinweise zum Verstauen des Inhalts im Topf.

Aufbewahrung Nach Dem Einsatz:

1. Vor der Aufbewahrung des Kochers stets den Brennstoffkanister entfernen. 2. Kocher und Topf vor der Aufbewahrung säubern und trocknen. 3. Den Kocher in einem kühlen, trockenen Innenraum aufbewahren.

Wartung:

1. Flammenkontrolle (bei jeder Benutzung): Beim Drehen des Regelventils gegen den Uhrzeigersinn sollte die Flammenhöhe von niedrig auf hoch steigen.

Die Flamme sollte blau sein und auch bei voller Leistung keine gelben Ränder aufweisen. Die Flamme darf nicht in den Brenner zurückschlagen oder das obere Teil des Brenners abheben. Bei Unregelmäßigkeiten im Flammenverhalten Ihren Händler oder Jetboil für Hilfe kontaktieren.

2. Reinigung des Topfes (vor der Aufbewahrung oder bei Bedarf): Topf vor dem Reinigen abkühlen lassen. Nicht im Geschirrspüler oder mit Scheuermitteln (Sand, Salz usw.) reinigen. Nur von Hand mit Seifenwasser reinigen.

Fehlersuche:



1. Flamme erlischt nicht: Das Ventil so fest wie möglich anziehen, die Flamme ausblasen und die Brennstoffquelle unverzüglich abnehmen. Wenden Sie sich für Hilfe an Ihren Händler oder an Jetboil.

2. Wenn ein Problem durch Befolgen dieser Anleitung nicht behoben werden kann, ist die Garantieerklärung auf der Rückseite zu beachten.

## ES ESPAÑOL

Importante: Lea estas advertencias e instrucciones cuidadosamente antes de montar o usar este producto. Familiarícese con el producto antes de conectar la bombona de gas. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

**PELIGRO USO ÚNICAMENTE EXTERIOR EN ZONAS BIEN VENTILADAS A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA SU VIDA.**

<p><b>⚠️ ADVERTENCIA</b> <b>RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN</b> Si hay olor a gas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. No intente encender el aparato.</li><li>2. Asegúrese de que el aparato está en la posición de apagado.</li><li>3. Apague cualquier llama cercana.</li><li>4. Cierre la válvula de suministro de combustible del cilindro si está equipada o, si está equipada con un cilindro de combustible desechable, desconecte el cilindro.</li><li>5. Abandone la zona inmediatamente</li><li>6. Deje que el gas se disipe durante 5 minutos.</li><li>7. Si se ha disipado el olor a gas de la zona, del aparato o del suministro de combustible, siga los procedimientos de conexión de gas.</li><li>8. Si vuelve a oler a gas, siga los pasos 1-6 y lleve el aparato al servicio técnico.</li></ol>	  <b>PELIGRO</b>
	<p><b>RIESGO DE INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO</b> Este aparato puede producir monóxido de carbono que es venenoso e inodoro. Usarlo en espacios cerrados puede causar la muerte. Este aparato no se debe usar nunca en espacios cerrados como caravanas, autocaravanas, tiendas de campaña, automóviles, embarcaciones o viviendas.</p>
<p>Si no se siguen estas instrucciones existe el riesgo de fuego o explosiones que pueden causar daños materiales, lesiones personales e incluso la muerte.</p>	<p><b>POR SU SEGURIDAD</b> No guarde ni use gasolina, ni ningún otro líquido que genere vapores inflamables, cerca de este o cualquier otro aparato.</p>

## ADVERTENCIA

- No modifique este aparato. Puede ser peligroso y anularía la garantía.
- Riesgo de quemaduras: las partes accesibles pueden calentarse mucho.
- No deje el aparato desatendido mientras esté en funcionamiento, y mantenga alejados a niños y mascotas del aparato en todo momento.
- **ADVERTENCIA:** Una instalación, uso, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento incorrectos pueden causar lesiones o daños materiales. Consulte este manual. Para obtener ayuda o información adicional, consulte a un instalador cualificado, una agencia de servicios o un proveedor de gas.

## ESPECIFICACIONES

Tipo de gas: Presión directa. Mezcla de butano-propano. Este aparato solo se debe usar con una bombona de gas con mezcla de isobutano/propano al 75 %/25 % Jetboil JetPower (se vende por separado) según la norma EN417 o AS2278. Puede ser peligroso intentar usar otros tipos de bombona de gas.

Tamaño de la entrada: 0,21 mm Consumo de gas: 5 MJ/h (AU) || 108 g/h [1,52 kW] (EU) || 4500 BTU/h (CA)

Temperatura mínima de almacenamiento: -40°F / -40°C

Temperatura mínima de uso 0°F / -20°C

## PROCEDIMIENTO DE COMPROBACIÓN DE FUGAS

1. Lleve a cabo las comprobaciones de fugas en exteriores, en zonas bien ventiladas.
2. Conecte la bombona de gas (3.1) a la válvula (3.2) girando en la dirección indicada en la figura 4.
3. Ponga agua jabonosa en la conexión de gas entre la bombona y la válvula. Si se forman burbujas puede indicar una fuga de gas.  
**⚠ ADVERTENCIA** No compruebe ninguna fuga usando una llama.  
**⚠ ADVERTENCIA** Si se detecta alguna fuga, no intente encender el hornillo.
4. Retire inmediatamente la bombona y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente.
5. Si no aparece ninguna fuga, quite la bombona. El procedimiento de comprobación de fugas ha finalizado.

- Antes de cada uso: Mantenga el área donde está el hornillo despejada y libre de materiales combustibles, gasolina u otros líquidos o vapores inflamables.
- No obstruya el flujo de combustión y la ventilación de aire hacia el hornillo.
- No utilice cortavientos ni cubiertas; podrían sobrecalentar la bombona y causar una explosión.
- No use un aparato si tiene fugas, está dañado o no funciona correctamente.
- Cambie siempre las bombonas de gas en un lugar bien ventilado, alejado de fuentes de ignición, como llamas, pilotos, calentadores/equipos eléctricos, y también de las personas.

1. Saque los elementos incluidos en el recipiente (Fig. 1).
2. Quite el gancho (2.1) del cuerpo de la válvula (2.2).
3. Cierre la válvula de control (7.1) (gire en el sentido de las agujas del reloj).
4. Observe si hay algún residuo en la conexión de la válvula (1.1), y que la junta está en su lugar y en buen estado antes de colocar el hornillo.  
**⚠ ADVERTENCIA** No utilice el aparato si las juntas o sellos muestran desgaste o daños, ya que podrían producirse fugas de gas.  
**⚠ ADVERTENCIA** En condiciones de temperatura por debajo del punto de congelación, las juntas pueden no sellar adecuadamente causando fugas de gas.
5. Para saber si la bombona contiene todavía gas, agítela para oír si el líquido se mueve.
6. Conecte la bombona de gas (3.1) a la válvula (3.2) girando en la dirección indicada en la figura 4.  
**⚠ ADVERTENCIA** Apriétela solo con la mano. No la apriete demasiado ni dañe la rosca. Podrían quedar afectadas las juntas y causar fugas de gas.
7. Lleve a cabo un PROCEDIMIENTO DE COMPROBACIÓN DE FUGAS (véase la pág. 4).
8. Despliegue las patas del estabilizador (2.3) y fíjelo firmemente a la bombona (Fig. 5).
9. Despliegue totalmente las patas de apoyo del recipiente (2.4).  
**⚠ ADVERTENCIA** No utilice el aparato si las patas están dañadas o no pueden abrirse por completo.
10. Coloque el hornillo ya montado sobre una superficie plana y nivelada, a una distancia mínima de 1 m de materiales combustibles u otras fuentes de ignición.  
**⚠ ADVERTENCIA** Nunca utilice utensilios de cocina de capacidad superior a 1,5 l o

## MONTAJE

### ADVERTENCIA

- Lleve a cabo las comprobaciones de fugas en exteriores, en zonas bien ventiladas.
- Utilice el hornillo a una distancia mínima de 1 m de materiales combustibles y otras fuentes de ignición.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### ADVERTENCIA

- Cuando lo encienda, mantenga el quemador a una distancia equivalente a la del brazo, lejos de la cara. Al encenderse puede producirse una llamarada.
- No intente encenderlo con el recipiente del aparato u otro tipo de recipiente de cocción colocado sobre el quemador. Podría producirse una acumulación de gas y causar una llamarada.
- No exponga nunca el hornillo a vapores o líquidos inflamables cuando esté encendiendo el quemador. Podría producirse una explosión o un incendio.
- No caliente el recipiente cuando está vacío. El producto acabará por fundirse y causar potencialmente un incendio.
- No mueva, levante ni incline el hornillo mientras esté encendido. Podría dañarse el producto y causar lesiones debido a la llamarada.
- No llene el recipiente con más de 500 mililitros de líquido. En caso de hervir, podría derramarse el contenido y causar quemaduras.
- Si va a calentar algo que no es agua, remueva frecuentemente para evitar derramamientos en caso de hervir. Así evitará daños en el aparato o quemaduras.
- Siempre se debe verificar que el quemador está apagado antes de retirar la bombona de gas.
- No utilice el hornillo para hervir aceite o hacer frituras. Podría dañarse el producto y causar lesiones debido al sobrecalentamiento.
- No utilice un Stash Pot en otros quemadores de hornillos. Podría dañarse el producto o causar lesiones debido al sobrecalentamiento.
- No apriete el mango cuando vierta el líquido. El mango puede soltarse, derramar el contenido caliente del recipiente y causar quemaduras.

#### Encendido del quemador:

1. Asegúrese de que no hay ningún recipiente sobre el quemador. Podría producirse una acumulación de gas y causar una llamarada.

**AVISO** El rendimiento puede no ser el óptimo si se utiliza en condiciones ambientales extremas (frío, calor, viento o altitud).

2. Añada los contenidos al recipiente y ponga la tapa, pero no coloque todavía el recipiente sobre el hornillo. Ahora es el momento de encender el quemador.

3. Sostenga la cerilla encendida o el encendedor sobre el quemador [Fig. 8].

4. Abra la válvula de control [7.1] en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el hornillo se encienda y la válvula esté totalmente abierta.

5. Si no se enciende antes de 5 segundos, cierre las válvulas de control y espere 5 minutos antes de volver a intentarlo

**⚠ ADVERTENCIA** No use el hornillo para calentar una bombona de gas. Podría producirse una explosión.

#### Uso:

1. Si fuera necesario, gire la válvula de control (7.1) en el sentido de las agujas del reloj para bajar la llama.

2. Una vez encendido el quemador, coloque con cuidado el recipiente con su contenido en la base del quemador centrándolo sobre los apoyos del recipiente (Fig. 9 y 10).

**⚠ PRECAUCIÓN** Tenga cuidado al abrir la tapa. Puede salir vapor y/o contenidos del recipiente y causar quemaduras.

#### Después de usar:

1. Cierre la válvula de control (7.1) (apriete en el sentido de las agujas del reloj) para apagar la llama.

2. Quite el recipiente de la base del quemador; sujete el recipiente por el asa (9.1).

**⚠ ADVERTENCIA** No toque las partes metálicas; pueden estar calientes y causar quemaduras.

3. Siempre se debe desconectar la bombona de gas después de usar el hornillo. Quite la bombona desenroscándola de la base del quemador (Fig. 4) y vuelva a colocar el tapón de plástico.

**⚠ ADVERTENCIA** Siempre debe verificarse que el quemador esté apagado antes de desconectar la bombona de gas. Los vapores pueden inflamarse y causar lesiones graves.

#### Almacenaje:

1. Espere a que el hornillo, el recipiente y la tapa estén completamente fríos y secos antes de almacenarlos.
2. Quite el estabilizador de la bombona y pliéguelo para guardarlo (2.3).
3. Pliegue las patas de apoyo del recipiente (2.4).
4. Doble el gancho de la válvula bajo el cuerpo de esta (2.1).
5. Consulte de la Fig. 11 a la Fig. 14 para ver cómo guardar contenidos en el recipiente.

#### Almacenamiento Tras El Uso:

1. Desconecte siempre la bombona antes de guardar el hornillo.
2. Asegúrese de que el hornillo y el recipiente están limpios antes de guardarlos.
3. Guarde el hornillo en un espacio interior fresco y seco.

#### Mantenimiento:

1. Comprobación de llama (en cada uso): La altura de la llama debería aumentar de nivel bajo a nivel alto al girar la válvula de control en sentido contrario a las agujas del reloj. La llama debe ser de color azul sin toques amarillos a máxima intensidad. La llama no debe desplazarse hacia el interior del quemador ni sobresalir de la parte superior del mismo. Si la llama presenta alguna anomalía, consulte a su punto de venta o póngase en contacto con Jetboil para su revisión.

2. Limpieza del recipiente (antes del almacenamiento, o según se requiera): Deje que se enfríe el recipiente antes de limpiarlo. No utilice lavavajillas ni componentes abrasivos (arena, sal, etc.) en la limpieza. Lave estas piezas únicamente a mano y con agua jabonosa.



#### Resolución De Problemas:

1. La llama no se apaga: Apriete la válvula lo máximo posible, sople para apagar la llama y quite la bombona inmediatamente. Consulte a su punto de venta o póngase en contacto con Jetboil para su revisión.
2. Si no puede solucionar un problema mediante estas instrucciones, consulte la garantía limitada que figura más abajo.

## IT ITALIAN

Importante: leggere attentamente le seguenti istruzioni e avvertenze prima di assemblare o utilizzare il prodotto. Acquisire piena familiarità con il prodotto prima di collegarlo a una bombola di gas. Conservare queste istruzioni per consultazioni future.

**PERICOLO UTILIZZARE SOLO ALL'APERTO IN UNA ZONA BEN VENTILATA, PER NON METTERE A RISCHIO LA PROPRIA VITA.**

<p><b>⚠ AVVERTENZA</b> <b>PERICOLO DI INCENDIO O ESPLOSIONE</b></p> <p>Se si avverte odore di gas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Non accendere il fornello.</li><li>2. Assicurarsi che il dispositivo sia in posizione OFF.</li><li>3. Spegnerne eventuali fiamme nelle vicinanze.</li><li>4. Chiudere la valvola della fonte di combustibile dal serbatoio, se presente, oppure sganciare il serbatoio del combustibile, se monouso</li><li>5. Abbandonare immediatamente l'area.</li><li>6. Lasciare dissipare il gas per 5 minuti.</li><li>7. Se l'odore di gas si è dissipato dalla zona, dal dispositivo e dalla fonte di combustibile, seguire le procedure per l'installazione del serbatoio del gas.</li><li>8. Se si avverte di nuovo odore di gas, seguire i passaggi 1-6 e fare riparare il dispositivo.</li></ol> <p>L'inosservanza delle presenti istruzioni può causare incendio o esplosione, con conseguenti danni alle cose, lesioni personali o decesso.</p>	  <b>PERICOLO</b>
	<p><b>RISCHIO DI MONOSSIDO DI CARBONIO</b></p> <p>Questo dispositivo può produrre monossido di carbonio che è tossico e non ha alcun odore.</p> <p>Farne uso in uno spazio chiuso può provocare la morte.</p> <p>Non utilizzare mai l'apparecchio in luoghi chiusi quali camper, roulotte, tende, automobili, case mobili, natanti o in casa.</p>
	<p><b>PER LA SICUREZZA PERSONALE</b></p> <p>Non conservare né utilizzare benzina o altri liquidi o vapori infiammabili in prossimità del fornello o di altri apparecchi.</p>

## ADVERTENCIA

- Non modificare l'apparecchio. Può risultare pericoloso e rendere nulla la garanzia.
- Pericolo di ustioni: le parti esterne possono diventare incandescenti.
- Non lasciare il dispositivo incustodito mentre è in uso; tenerlo sempre lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici
- **AVVERTENZA:** Un'installazione, messa in funzione, regolazione, modifica, riparazione o manutenzione eseguita in modo erraneo possono causare lesioni o danni materiali. Fare riferimento a questo manuale. Per assistenza o ulteriori informazioni consultare un operatore qualificato, un centro assistenza o un fornitore di gas.

## SPECIFICHE

Categoria di gas: Pressione diretta, miscela di butano-propano. Questo dispositivo deve essere utilizzato solo con bombole di gas isobutano/propano 75%/25% Jetboil JetPower (vendute separatamente) conformi alle norme EN417 o AS2278. Cercare di applicare altri tipi di bombole potrebbe risultare pericoloso.

Ugello: 0,21 mm Consumo di gas: 5 MJ/h (AU) || 108 g/h [1,52 kW] (EU) || 4.500 BTU/h (CA)

Temperatura minima di conservazione: -40 °F / -40 °C

Temperatura minima di utilizzo: 0 °F / -20 °C

## PROCEDURA DI VERIFICA PERDITE

1. Verificare la presenza di perdite all'aperto, in una zona ben ventilata.
2. Collegare la bombola di gas (3.1) alla valvola (3.2) avvitandola nel senso indicato nella Fig. 4.
3. Applicare acqua saponata sull'attacco del gas tra bombola e valvola. La formazione di bolle indica la presenza di una perdita.

**▲ AVVERTENZA** Non utilizzare fiamme per eseguire la verifica.

**▲ AVVERTENZA** Se viene rilevata una perdita, non accedere il fornello.

4. Rimuovere immediatamente la bombola e contattare il Servizio clienti.
5. Se non vengono rilevate perdite, rimuovere la bombola. La verifica delle perdite è completata.

## ASSEMBLAGGIO

### AVVERTENZA

- Verificare la presenza di perdite all'aperto, in una zona ben ventilata.
  - Utilizzare a non meno di 1 m da materiali combustibili e sorgenti di ignizione.
  - Prima dell'uso: mantenere l'area del fornello libera da materiali combustibili, benzina e altri vapori e liquidi infiammabili.
  - Non ostruire il flusso di combustione e dell'aria di ventilazione verso il fornello.
  - Non utilizzare schermi antivento né forni da campeggio, che possono surriscaldare la bombola e farla esplodere.
  - Non usare apparecchi che presentino perdite, danni o che non funzionino correttamente.
  - Sostituire sempre le bombole di gas all'aperto, in una zona ben ventilata, lontano da sorgenti di accensione, quali fiamme libere, fiamme pilota, radiatori/apparecchi elettrici e lontano da altre persone.
1. Estrarre le parti imballate dal contenitore (Fig. 1).
  2. Estrarre la staffa (2.1) dal corpo della valvola (2.2).
  3. Chiudere la valvola di regolazione (7.1) (ruotare in senso orario).
  4. Prima di collegare il fornello, verificare la presenza di residui nel punto di attacco della valvola (1.1) e che l'O-ring sia in sede e in buone condizioni.

**▲ AVVERTENZA** Non usare l'apparecchio in caso di guarnizioni danneggiate o usurate, che possono causare perdite di gas.

**▲ AVVERTENZA** Con temperature inferiori allo zero, gli O-ring possono non risultare completamente ermetici e causare perdite di gas.

5. Per verificare che la bombola non sia vuota, è possibile sentire il gas all'interno della bombola scuotendola.
  6. Collegare la bombola di gas (3.1) alla valvola (3.2) avvitandola nel senso indicato nella Fig. 4.
- ▲ AVVERTENZA** Avvitare solo a mano e non serrare eccessivamente né spanare la filettatura. Possono risultare danni alle guarnizioni, con conseguenti perdite di gas.
7. Eseguire la PROCEDURA DI VERIFICA PERDITE (vedere Pagina 4).
  8. Estrarre le gambe dello stabilizzatore (2.3) e collegare saldamente lo stabilizzatore alla bombola (Fig. 5).

9. Estrarre le gambe di supporto della pentola completamente (2.4).

**⚠ AVVERTENZA** Non utilizzare l'apparecchio se i piedini sono danneggiati o non possono essere aperti completamente.

10. Collocare il fornello assemblato su una superficie piana, ad almeno 1 m da materiali combustibili o sorgenti di ignizione.

**⚠ AVVERTENZA** Non utilizzare mai recipienti di cottura con capacità superiore a 1,5 l o diametro maggiore di 20 cm.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### AVVERTENZA

- Quando il fornello è acceso, mantenerlo alla distanza di un braccio, lontano dal viso. Si possono verificare fiammate improvvise.
- Non accendere il fornello con la pentola in dotazione o altri recipienti di cottura posizionati sullo stesso. Può verificarsi un accumulo di gas, con conseguente aumento della fiamma.
- Non accendere mai il fornello in presenza di vapori o liquidi infiammabili. Può causare esplosione o incendio.
- Non riscaldare la pentola vuota. Il prodotto fonde e può potenzialmente incendiarsi.
- Non spostare, sollevare o inclinare il fornello acceso. Si possono verificare danni o lesioni per fiammate improvvise.
- Non riempire il contenitore con più di 500 millilitri di liquido. Il contenuto può trascinare e causare lesioni.
- Per riscaldare liquidi diversi dall'acqua, prestare attenzione e mescolare di frequente, per evitare che tracimi o bruci, danneggiando il prodotto o causando lesioni.
- Verificare sempre che la fiamma del fornello sia spenta, prima di sganciare la bombola.
- Non utilizzare per bollire oli né per friggere. Il surriscaldamento può causare danni alle cose o lesioni.
- Non utilizzare la pentola su altri fornelli. Il surriscaldamento può causare danni alle cose o lesioni.
- Non stringere l'impugnatura quando si versa. L'impugnatura può sbloccarsi e rovesciare il contenuto della pentola, causando lesioni da ustione.

Accensione del fornello:

1. Verificare che sulla base del fornello non sia collocata la pentola, prima di accenderlo. Può verificarsi un accumulo di gas, con conseguente aumento della fiamma.

**⚠ AVVISO** Le prestazioni possono risultare non ottimali, in caso di utilizzo in condizioni estreme (freddo, caldo, vento, altitudine).

2. Versare il contenuto nella pentola, coprire con il coperchio, ma non collocarla ancora sul fornello. Ora il fornello può essere acceso.

3. Tenere il fiammifero acceso o l'accendino sopra al fornello [Fig. 8].

4. Aprire la valvola di regolazione [7.1] in senso antiorario fino all'accensione della stufa e all'apertura completa della valvola.

5. Se l'accensione non avviene entro 5 secondi, chiudere le valvole di regolazione e attendere 5 minuti prima di riprovare

**⚠ AVVERTENZA** Non utilizzare il fornello per riscaldare la bombola. Possono verificarsi esplosioni.

Utilizzo:

1. Se necessario, ruotare la valvola di regolazione (7.1) in senso orario per diminuire la fiamma.

2. Una volta acceso il fornello, posare cautamente la pentola con il contenuto sulla base del fornello centrata sugli appositi supporti (Figure 9 e 10).

**⚠ ATTENZIONE** Prestare attenzione in caso di rimozione del coperchio. Il vapore e/o il contenuto possono essere bollenti e causare lesioni.

Dopo l'uso:

1. Chiudere la valvola di regolazione (7.1) (serrare in senso orario) per spegnere la fiamma.

2. Rimuovere la pentola dalla base del fornello, reggendola dall'impugnatura (9.1).

**⚠ AVVERTENZA** Le parti metalliche esposte possono essere bollenti e causare lesioni al contatto.

3. Staccare sempre la bombola dopo l'uso. Svitare la bombola dalla base del fornello (Fig. 4) e riapplicare il tappo in plastica.

**⚠ AVVERTENZA** Verificare sempre che il fornello sia spento prima di sganciare la bombola. I vapori possono infiammarsi e causare lesioni gravi.

#### Imballaggio:

1. Lasciar raffreddare e asciugare completamente fornello, pentola e coperchio prima di imballarli.
2. Rimuovere lo stabilizzatore dalla bombola e ripiegare (2.3).
3. Ripiegare le gambe di supporto della pentola (2.4).
4. Ripiegare il manico sotto il corpo della valvola (2.1).
5. Fare riferimento alle Figure da 11 a 14 per vedere come inserire i pezzi imballati nella pentola.

#### Conservazione Dopo L'uso:

1. Rimuovere sempre la bombola di gas prima di riporre il fornello.
2. Verificare che fornello e pentola siano puliti e asciutti, prima di riporli.
3. Conservare il fornello al coperto in luogo fresco e asciutto.

#### Manutenzione:

1. Verifica fiamma (a ogni utilizzo): l'altezza della fiamma deve aumentare da bassa ad alta ruotando la valvola di regolazione in senso orario. La fiamma al massimo deve essere di colore blu, senza punte gialle. Non deve verificarsi un ritorno di fiamma nel fornello, né la fiamma deve sollevarsi dalla parte superiore del fornello. Se si riscontrano anomalie della fiamma, rivolgersi al rivenditore o contattare Jetboil per manutenzione.
2. Pulizia della pentola (prima di riporta o secondo necessità): far sempre raffreddare la pentola prima di pulirla. Non lavare in lavastoviglie né utilizzare composti abrasivi (sabbia, sale, ecc.) per il lavaggio. Lavare il recipiente solo a mano con acqua saponata.

#### Risoluzione Dei Problemi:

1. La fiamma non si spegne: serrare il più possibile la valvola, soffiare per spegnere la fiamma e rimuovere immediatamente la fonte combustibile. Contattare il rivenditore o Jetboil per assistenza.
2. Se le presenti istruzioni non consentono di risolvere un problema, consultare la Garanzia Limitata riportata sul retro.

## NL NETHERLANDS

Belangrijk: Lees deze waarschuwingen en instructies aandachtig door voordat u dit product monteert of gebruikt. Leer het product eerst goed kennen voordat u het aansluit op een gaspatroon. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik.

**GEVAAR ALLEEN BUITEN GEBRUIKEN IN EEN GOED GEVENTILEERDE RUIMTE OM GEVAAR VOOR EIGEN LEVEN TE VERMIJDEN.**

### **WAARSCHUWING** **BRAND OF EXPLOSIEGEVAAR**

Wanneer u gas ruikt:

1. Probeer het apparaat niet aan te steken.
2. Zorg ervoor dat het apparaat uit staat.
3. Doof eventuele vlammen in de buurt.
4. Sluit de brandstoftoevoerklep van de cilinder af indien uitgerust, of ontkoppel de cilinder indien uitgerust met een wegwerpbaar brandstofcilinder.
5. Verlaat het gebied onmiddellijk.
6. Laat het gas 5 minuten lang verdampen.
7. Als de gaslucht uit het gebied, van het apparaat en van de brandstoftoevoer is verdwenen, volg dan de procedures voor het aansluiten van het gas.
8. Als u weer gas ruikt, volg dan stappen 1-6 en laat het apparaat nakijken.

Het niet opvolgen van deze instructies kan brand of explosie veroorzaken, wat materiële schade, persoonlijk letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



### **KOOLSTOFMONOXIDEGEVAAR**

Dit apparaat kan koolstofmonoxide produceren, wat giftig en geurloos is. Het gebruik van dit toestel in een gesloten ruimte kan dodelijke gevolgen hebben. Gebruik dit toestel nooit in een afgesloten ruimte zoals een camper, caravan, tent, auto, vaartuig of woning.

### **VOOR UW VEILIGHEID**

Bewaar en gebruik geen benzine of andere ontvlambare gassen en vloeistoffen in de nabijheid van dit of enig ander apparaat.



## WAARSCHUWING

- Breng aan dit apparaat geen wijzigingen aan. Dit kan gevaarlijk zijn en maakt de garantie ongeldig.
- Brandgevaar - Toegankelijke onderdelen kunnen zeer heet worden.
- Laat dit apparaat niet onbeheerd achter terwijl het apparaat in werking is; houd kinderen en huisdieren te allen tijde uit de buurt van het apparaat.
- **WAARSCHUWING:** Onjuiste installatie, gebruik, afstelling, wijziging of onderhoud kan letsel of materiële schade veroorzaken. Raadpleeg deze handleiding. Raadpleeg voor hulp of aanvullende informatie een gekwalificeerd installateur, onderhoudsbedrijf of gasleverancier.

## SPECIFICATIES

Gascategorie: Directe druk - Butaan-propaanmengsel. Dit apparaat mag alleen worden gebruikt met een Jetboil JetPower gasfles met een 75%/25% isobutaan/propaanmengsel (apart verkocht) die voldoet aan EN417 of AS2278. Het kan gevaarlijk zijn om andere soorten gasflessen te monteren.

Pitgrootte: 0,21 mm Gasverbruik: 5 MJ/u (AU) || 108 g/u [1,52 kW] (EU) || 4.500 BTU/u (CA)

Minimale opslagtemperatuur: -40°C / -40°F

Minimale gebruikstemperatuur: -20°C / 0°F

## PROCEDURE CONTROLE LEKKAGE

1. Voer lekkagecontroles buiten uit, in een goed geventileerde omgeving.
2. Sluit het gaspatroon (3.1) aan op de klep (3.2) door deze vast te draaien in de richting die wordt getoond in Afb. 4.
3. Breng een zeepoplossing aan op de gasaansluiting tussen het gaspatroon en de klep. Verschijning van bellen duidt op een gaslekkage.  
**⚠ WAARSCHUWING** Controleer niet op lekkage met een open vlam.
- ⚠ WAARSCHUWING** Als er een lekkage wordt ontdekt, steek het apparaat dan niet aan.
4. Verwijder onmiddellijk het gaspatroon en neem contact op met de Klantenservice.
5. Verwijder het gaspatroon als er geen lekkage wordt gevonden. De lekkagecontrole is voltooid.

## MONTAGE

### WAARSCHUWING

- Voer lekkagecontroles buiten uit, in een goed geventileerde omgeving.
- Gebruik op een afstand van minstens 1 m van brandbare materialen en ontstekingsbronnen.
- Voor elk gebruik: Houd de omgeving van het kooktoestel open en vrij van brandbare materialen, benzine en andere brandbare dampen en vloeistoffen.
- Zorg dat de stroom van verbrandings- en ventilatielucht naar het kooktoestel niet wordt belemmerd.
- Gebruik geen windscherm of outback-oven; hierdoor kan het gaspatroon oververhit raken, wat kan leiden tot een explosie.
- Gebruik een apparaat niet als het lekt, beschadigd is of niet goed werkt.
- Vervang gaspatronen altijd in een goed geventileerde omgeving, uit de buurt van ontstekingsbronnen zoals open vuur, waakvlammen, elektrische kachels/apparatuur en uit de buurt van andere mensen.

1. Haal de verpakking met inhoud uit de pot (Afb. 1).
2. Vouw de beugel (2.1) van de regelklep (2.2) uit.
3. Sluit de regelklep (7.1) (rechtsom draaien).
4. Controleer op vuil in de klepaansluiting (1.1) en of de O-ring op zijn plaats zit en in goede staat is, voordat u hem op het kooktoestel aansluit.

**⚠ WAARSCHUWING** Gebruik dit apparaat niet als de afdichtingen beschadigd of versleten zijn, dit kan leiden tot lekkage.

**⚠ WAARSCHUWING** Bij temperaturen onder het vriespunt is het mogelijk dat O-ringen niet volledig afdichten, waardoor brandstof kan lekken.

5. Om te controleren of het gaspatroon leeg is, kunt u het gaspatroon schudden om te horen/voelen of er nog vloeibare brandstof in zit.
6. Sluit het gaspatroon (3.1) aan op de klep (3.2) door deze vast te draaien in de richting die wordt getoond in Afb. 4.

**⚠ WAARSCHUWING** Draai alleen met de hand vast, draai niet te vast en beschadig de schroefdraad niet. Kan de afdichtingen beschadigen waardoor brandstof kan lekken.

7. Voer de PROCEDURE LEKKAGECONTROLE uit (Zie pagina 4).

8. Vouw de stabilisatorpoten (2.3) uit en bevestig de stabilisator stevig op het gaspatroon (Afb. 5).

9. Vouw de poten van de potsteun uit (2.4).

**⚠ WAARSCHUWING** Gebruik het apparaat niet als de poten beschadigd zijn of niet volledig kunnen worden geopend.

10. Plaats het gemonteerde kooktoestel op een vlak, horizontaal oppervlak, op minstens 1 m afstand van brandbare materialen of ontstekingsbronnen.

**⚠ WAARSCHUWING** Gebruik nooit kookgerei met meer inhoud dan 1,5 liter of een grotere diameter dan 20 cm.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### WAARSCHUWING

- Houd de brander bij het aansteken op armlengte afstand, weg van het gezicht. Bij aansteken kan plotselinge en oploeiende ontvlaming optreden.
- Probeer niet aan te steken met de meegeleverde pot of andere kookpotten op de brander. Er kan zich gas ophopen, wat resulteert in verhoogd explosiegevaar.
- Stel het kooktoestel bij het aansteken van de brander nooit bloot aan brandbare dampen of vloeistoffen. Dit kan een explosie of brand veroorzaken.
- Verwarm geen lege pot. Het product zal smelten en kan vlam vatten.
- Verplaats, til of kantel het kooktoestel niet met aangestoken brander. Het product kan beschadigen of er kan letsel optreden door een steekvlam.
- Vul de pot niet met meer dan 500 milliliter vloeistof. Dit kan overkoken veroorzaken, met letsel tot gevolg.
- Als u iets anders dan water probeert te verwarmen, wees dan voorzichtig en roer regelmatig om overkoken of aanbranden te voorkomen, wat zou kunnen leiden tot schade aan het product of letsel.
  - Controleer altijd of de brander uit is voordat u het gaspatroon ontkoppelt.
  - Niet gebruiken voor het koken van olie of frituren. Het product kan beschadigen of er kan letsel optreden door oververhitting.

• Gebruik de Stash Pot niet op andere kookbranders. Het product kan beschadigd raken of er kan letsel optreden door oververhitting.

• Knijp niet in het handvat tijdens het gieten. Het handvat kan ontgrendelen waardoor de hete inhoud van de pot kan worden gemorst, wat brandwonden kan veroorzaken.

Aansteken van de brander:

1. Zorg ervoor dat er geen pot op de branderbasis staat voordat u het gas aansteekt. Er kan zich gas ophopen, wat resulteert in verhoogd explosiegevaar.

**⚠ OMPERKING** De prestaties kunnen suboptimaal zijn als het apparaat wordt gebruikt in extreme omstandigheden (kou, warmte, wind, hoogte).

2. Doe de inhoud in de pot, dek af met het deksel, maar zet de pot nog niet op het fornuis. Nu bent u klaar om de brander aan te steken.

3. Houd een brandende lucifer of aansteker boven de brander [Afb. 8].

4. Open de regelklep [7.1] tegen de klok in totdat het kooktoestel brandt en de klep volledig is geopend.

5. Als de ontsteking niet binnen 5 seconden plaatsvindt, sluit u de regelkleppen en wacht u 5 minuten voordat u de procedure herhaalt

**⚠ WAARSCHUWING** Gebruik het kooktoestel niet om het gaspatroon te verwarmen. Kan een ontploffing veroorzaken.

Gebruik:

1. Indien nodig, draai de regelklep (7.1) rechtsom om de vlam te verlagen.

2. Zodra de brander is aangestoken, plaatst u de pot met de inhoud op de branderbasis, in het midden van de kookpotsteunen (Afb. 9 en 10).

**⚠ WAARSCHUWING** Wees voorzichtig bij het verwijderen van het deksel. Stoom en/of inhoud kan heet zijn en letsel veroorzaken.

Na gebruik:

1. Draai de regelklep (7.1) dicht (rechtsom draaien) om de brander uit te zetten.

2. Haal de kookpot van de branderbasis – houd de kookpot bij het handvat vast (9.1).

**⚠ WAARSCHUWING** Blootgestelde metalen delen zijn heet en kunnen bij aanraking letsel veroorzaken.

3. Ontkoppel na gebruik altijd het gaspatroon. Schroef het gaspatroon los van de branderbasis (Afb. 4) en plaats de plastic brandstofkap terug.

**⚠ WAARSCHUWING** Controleer altijd of de brander uit is voordat u het gaspatroon ontkoppelt. Dampen kunnen ontbranden en ernstig letsel veroorzaken.

Inpakken:

1. Laat het kooktoestel, de kookpot en het deksel volledig afkoelen en drogen voor het inpakken.
2. Neem het gaspatroon van de stabilisator en vouw die in (2.3).
3. Klap de poten van de potsteun in (2.4).
4. Vouw de beugel in onder de klepbehuizing (2.1).
5. Zie afbeeldingen 11 tot 14 voor het inpakken van inhoud in de pot.

Opslag na gebruik:

1. Koppel het gaspatroon altijd los voordat u het kooktoestel opbergt.
2. Zorg dat het fornuis en de pot schoon en droog zijn voordat u het opbergt.
3. Bewaar het kooktoestel op een koele, droge plaats, binnenshuis.

Onderhoud:

1. Controleer de vlam (bij elk gebruik): De hoogte van de vlam moet toenemen terwijl u de regelklep linksom draait. De vlam moet blauw zijn en geen geel uiteinde hebben als het gas geheel open staat. De vlam mag niet terugslaan in de brander of naar boven toe uitschieten. Neem contact op met uw verkoper als de vlam afwijkt of neem contact op met Jetboil voor onderhoud.
2. Het reinigen van de pot (vóór opslag of indien nodig): Laat de pot afkoelen voordat u deze schoonmaakt. Gebruik geen afwasmachine of schurende middelen (zand, zout, etc.) om schoon te maken. Alleen afwassen met de hand en wat zeepsop.


Probleemoplossing:

1. De vlam gaat niet uit: Draai de klep zo goed mogelijk dicht, blaas de vlam uit en verwijder onmiddellijk de brandstofbron. Raadpleeg uw verkoper of neem contact op met Jetboil voor onderhoud.
2. Als een probleem niet kan worden opgelost met behulp van deze instructies, kijk dan bij 'beperkte garantie' op de achterpagina.

## DA DANISH

Vigtigt: Læs disse advarsler og vejledning omhyggeligt inden produktet samles eller tages i brug. Gør dig bekendt med produktet inden du tilslutter det til en brændstofbeholder. Gem denne vejledning til senere reference.

**FARE MÅ KUN ANVENDES UDENDØRS PÅ ET GODT ET STED MED GOD UDLUFTNING FOR AT UNDGÅ LIVSFARE.**

<p><b>⚠ ADVARSEL</b> <b>BRAND- ELLER EKSPLOSIONSFARE</b></p>		<p><b>⚠ FARE</b></p>
<p>Hvis du kan lugte gas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Forsøg ikke at tænde apparatet.</li><li>2. Sørg for, at apparatet er slukket.</li><li>3. Sluk alle former for flammer og åben ild i nærheden.</li><li>4. Sluk cylinderens brændstoffsyrning, hvis apparatet har en sådan, eller frakobl cylinderen, hvis apparatet har en brændstofcylinder til engangsbrug.</li><li>5. Forlad omgående området.</li><li>6. Giv gassen 5 minutter til at sprede sig.</li><li>7. Hvis der ikke længere er gaslugt i det område, hvor apparatet og brændstoffet befinder sig, følges procedurene til forbindelse af gas.</li><li>8. Hvis du lugter gas igen, skal du følge trin 1-6 og tage apparatet til service.</li></ol>	<p><b>FARE FOR KULILTEFØRGIFTNING</b> Dette apparat kan producere kulilte, som er giftigt ikke har nogen lugt. Brug af apparatet i et lukket rum kan være fatal. Dette apparat må aldrig bruges i et lukket rum såsom en campingvogn, et telt, en bil, et mobile home, en båd eller et hus.</p>	
<p>Manglende overholdelse af denne vejledning kan medføre brand eller eksplosion, der kan forårsage skade på ejendom, personskade eller død.</p>	<p><b>AF HENSYN TIL DIN SIKKERHED</b> Der må ikke opbevares eller anvendes benzin eller nogen andre væsker med brandfarlige dampe i nærheden af dette eller noget andet apparat.</p>	

## ADVARSEL

- Modificer ikke dette apparat. Det kan være farligt, og vil ugyldiggøre garantien.
- Brandfare - Tilgængelige dele kan blive meget varme.
- Efterlad ikke dette apparat uden opsyn, mens det er i brug, og hold til hver en tid børn og kæledyr på afstand fra apparatet.
- **ADVARSEL:** Forkert montering, brug, tilpasning, ændring, service eller vedligeholdelse kan forårsage person- eller tingskade. Henvis til denne manual. Hvis du har behov for hjælp eller yderligere oplysninger, bedes du rådføre dig med en faglært montør, et servicebureau eller en gasleverandør.

## SPECIFIKATIONER

Gaskategori: Direkte tryk – butan/propanblanding. Dette redskab må kun anvendes med Jetboil JetPower brændstofbeholdere til 75 %/25 % isobutan/propanblanding (sælges separat), der er i overensstemmelse med EN417 eller AS2278. Det kan være farligt at forsøge at tilkoble andre typer gascylindre.

Dysetørrelse: 0,21 mm Gasforbrug: 5 MJ/t (AU) || 108 g/t [1,52 kW] (EU) || 4.500 BTU/t (CA)

Minimal opbevaringstemperatur: -40 °F/-40 °C

Minimal brugstemperatur: 0 °F/-20 °C

## PROCEDURE FOR LÆKAGETEST

1. Tjek for lækage udenfor, på et sted med god udluftning.
2. Slut brændstofbeholderen (3.1) til ventilen (3.2) ved at skrue i den retning, der fremgår af figur 4.
3. Put sæbevand på forbindelsen mellem brændstofbeholderen og ventilen. Dannelse af bobler indikerer en gaslækage.

**▲ ADVARSEL** Brug ikke en flamme til at tjekke for lækager.

**▲ ADVARSEL** Forsøg ikke at tænde apparatet, hvis der opdages en lækage.

4. Fjern brændstofbeholderen omgående, og kontakt kundeservice.
5. Hvis der ikke findes lækager, frakobles brændstofbeholderen. Lækagetest er gennemført.

## SAMLING

### ADVARSEL

- Tjek for lækage udenfor, på et sted med god udluftning.
- Anvend mindst 1 m væk fra brændbare materialer og antændelseskilder.
- Inden hver brug: Hold området omkring komfuret ryddet og fri for letantændelige materialer, benzin og andre brændbare gasser og væsker.
- Blokér ikke strømmen af forbrændings- og ventilationsluft til komfuret.
- Brug ikke læskærm eller udendørsovn; dette kan overophede brændstofbeholderen og forårsage en eksplosion.
- Brug ikke apparatet, hvis det lækker, er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
- Brændstofcylindere skal altid udskiftes på et sted med god udluftning, væk fra alle antændelseskilder såsom åbne flammer, vågeblus, elektriske varmeapparater og væk fra andre mennesker.

1. Fjern det indpakkede indhold fra gryden (figur 1).
2. Fold grebet (2.1) ud fra ventildelen (2.2).
3. Luk reguleringsventilen (7.1) (drej med uret).
4. Kontrollér, om der er snavs i ventiltilkoblingen (1.1), og om O-ringen sidder korrekt og er i god stand, inden tilkobling til komfuret.

**▲ ADVARSEL** Brug ikke dette apparat, hvis det har skader eller slidte pakninger, da dette kan forårsage gaslækage.

**▲ ADVARSEL** Ved temperaturer under frysepunktet lukker O-ringen muligvis ikke helt til, hvilket kan forårsage læk af brændstof.

5. Der kan høres og/eller føles flydende brændstof indvendig, når beholderen rystes for at kontrollere om gasbeholderen er tom.
  6. Slut brændstofbeholderen (3.1) til ventilen (3.2) ved at skrue i den retning, der fremgår af figur 4.
- ▲ ADVARSEL** Må kun strammes med hånden, spænd ikke for hårdt til, og undgå at skrue skævt på. Kan beskadige pakningen, hvilket kan forårsage læk af brændstof.

7. Udfør PROCEDURE TIL LÆKAGETEST (Se side 4).

8. Fold benene ud (2.3) og forbind stabilisatoren omhyggeligt til brændstofbeholderen (figur 5).

9. Fold grydestativet ud (2.4).

**⚠ ADVARSEL** Brug ikke apparatet, hvis benene er beskadigede eller ikke kan åbnes helt.

10. Placer komfuret på en flad, jævn overflade, mindst 1 m væk fra eventuelle brændbare materialer eller antændelseskilder.

**⚠ ADVARSEL** Brug aldrig kogegrej med en kapacitet på over 1,5 l eller 20 cm i diameter.

## BRUGSANVISNING

### ADVARSEL

• Hold brænderen en armslængde væk fra ansigtet, når du tænder den. Flammen kan blusse op under antændelse.

• Prøv ikke at tænde med den medfølgende gryde eller andet kogegrej på brænderen. Der kan ophobes gas, hvilket kan forårsage stikflammer.

• Udsæt aldrig komfuret for brændbare dampe eller væsker, mens du tænder brænderen. Dette kan forårsage en eksplosion eller brand.

• Varm ikke den tomme gryde op. Produktet kan smelte, og der kan potentielt gå ild i det.

• Flyt, løft eller vip ikke komfuret når brænderen er tændt. Der kan ske skade på produktet eller personer som følge af opblussen.

• Fyld ikke gryden med mere end 500 milliliter væske. Det kan få det til at koge over, hvilket kan forårsage personskade.

• Rør jævnlige rundt hvis der varmes andet end vand op for at undgå at det koger over eller brænder på, hvilket kan forårsage skade på produktet eller personer.

• Kontroller altid, at brænderen er slukket, inden du afmonterer brændstofbeholderen.

• Må ikke anvendes til kogende olie eller friturestegning. Der kan ske beskadige produktet eller personer som følge af overophedning.

• Brug ikke opbevaringsgryden på andre brændekomfurer. Det kan beskadige produktet eller personer som følge af overophedning.

Klem ikke håndtaget, når du hælder. Håndtaget kan blive løst, og du kan spilde varmt indhold fra gryden, hvilket kan forårsage personskade.

Tænding af brænderen:

1. Sørg for, at brænderbasen er fri for gryder inden tænding. Gasophobning kan forekomme, hvilket kan forårsage stikflammer.

**BEMÆRK** Funktionen er muligvis ikke optimal under ekstreme forhold (kulde, varme, vind, højde).

2. Tilføj indhold til gryden, læg låg på, men placer ikke gryden på komfuret endnu. Nu er du klar til at tænde brænderen.

3. Hold en tændt tændstik eller lighter over toppen af brænderen [figur 8].

4. Drej kontrolventilen [7.1] mod uret indtil komfuret er tændt, og ventilen er helt åbnet.

5. Hvis der ikke er tænding inden for 5 sekunder, skal du lukke reguleringsventilerne og vente 5 minutter, inden du gentager proceduren.

**⚠ ADVARSEL** Brug ikke komfuret til at opvarme brændstofbeholdere. Kan forårsage eksplosion.

Anvendelse:

1. Drej efter behov reguleringsventilen (7.1) med uret for at skrue ned for blusset.

2. Når brænderen er tændt, placeres gryden med indhold på brænderbasen på midten af grydestativet (figur 9 og 10).

**⚠ FORSIGTIG** Vær forsigtig, når låget fjernes. Damp og/eller indhold kan være varmt og kan forårsage personskade.

Efter brug:

1. Luk kontrolventilen (7.1) (stram med uret) for at slukke flammen.

2. Fjern gryden fra brænderbasen – hold gryden i håndtaget (9.1).

**⚠ ADVARSEL** Udsatte metaldele bliver varme og kan forårsage personskade, hvis de berøres.

3. Skru altid brændstofbeholderen af efter brug. Skru brændstofbeholderen af brænderbasen (figur 4), og sæt plastikbrændstoffhætten på igen.

**⚠ ADVARSEL** Kontrollér altid, at brænderen er slukket, inden du afmonterer brændstofbeholderen. Dampe kan antændes og forårsage alvorlig personskade.

#### Pakning:

1. Lad komfuret, gryden og låget køle helt ned, og aftør det før pakning.
2. Fjern stabilisatoren fra beholderen og fold den sammen til opbevaring (2.3).
3. Fold grydestativet sammen (2.4).
4. Fold ventilbøjlen ind under ventilkroppen (2.1).
5. Se figur 11-14 for vejledning i, hvordan indholdet pakkes sammen i gryden.

#### Opbevaring efter brug:

1. Frakobl altid brændstofbeholderen inden komfuret pakkes væk.
2. Sørg for at komfuret og gryden er rene og tørre inden opbevaring.
3. Opbevar komfuret på et køligt, tørt sted indendørs.

#### Vedligeholdelse:

1. Flammetjek (hver brug): Flammens højde bør øges fra lav til høj når reguleringsventilen drejes mod uret. Flammen skal være blå, uden gule spidser, ved fuld effekt. Flammen må ikke slå tilbage i brænderen eller løfte sig over toppen af brænderen. Hvis der ses unormale flammer, skal du kontakte din forhandler eller Jetboil for service.
2. Rengøring af gryden (inden opbevaring, efter behov): Lad gryden afkøle inden rengøring. Brug ikke opvaskemaskine eller slibende midler (sand, salt osv.) til rengøring. Vaskes kun i hånden i sæbevand.

#### Fejlfinding:

1. Flamme slukkes ikke: Stram ventilen så meget som muligt, pust flammen ud, og skru omgående brændstofpatronen af. Kontakt din forhandler eller Jetboil for service.
2. Hvis et problem ikke løses med denne vejledning, bedes du se Begrænset garanti herunder.

## FI FINNISH

Tärkeää: Lue nämä varoitukset ja ohjeet huolellisesti ennen tuotteen kokoamista tai käyttöä. Tutustu tähän tuotteeseen täydellisesti ennen kuin kytket sen polttoainesäiliöön. Säilytä ohjeet tulevaisuuden varalta.

**VAARA KÄYTÄ VAIN ULKONA HYVIN ILMASTOIDUSSA TILASSA HENGENVAARAN VÄLTÄMISEKSI.**

#### ▲ VAROITUS

#### TULIPALON TAI RÄJÄHDYKSEN VAARA

Jos tunnet kaasun hajua, toimi seuraavasti:

1. Älä yritä sytyttää laitetta.
  2. Varmista, että laite on kytketty pois päältä.
  3. Sammuta lähistöllä olevat liekit.
  4. Sulje sylinterin polttoaineventtiili, jos se kuuluu tuotteeseen, tai jos laitteessa on kertakäyttöinen polttoainesylinteri, irrota sylinteri.
  5. Poistu alueelta välittömästi.
  6. Anna kaasun hälventyä 5 minuutin ajan.
  7. Jos kaasun haju on hälventynyt alueelta, laitteesta ja polttoainelähteestä, noudata kaasun yhdistämisen vaiheita.
  8. Jos haistat kaasun hajun uudestaan, noudata vaiheita 1 -6 ja vie laite huoltoon.
- Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysen, joka voi aiheuttaa omaisuusvahinkoja, henkilövahinkoja tai kuoleman



**VAARA**

#### HIILIMONOKSIDIN VAARA

Tämä laite voi tuottaa hiilimonoksidia, joka on myrkyllistä ja hajutonta.

Laitteen käyttäminen suljetussa tilassa voi johtaa kuolemaan.

Älä koskaan käytä tätä laitetta asuntovaunun, teltan, auton, asuntoauton, vesialuksen tai kodin kaltaisessa suljetussa tilassa.

#### OMAN TURVALLISUUTESI VUOKSI

Älä säilytä tai käytä laitteen tai muiden laitteiden lähetyvillä bensiiniä tai muita tulenarkoja höyryjä tai nesteitä.

## VAROITUS

- Älä muuntele tätä laitetta. Tämä voi olla vaarallista ja mitätöidä takuun.
- Palovammavaara – Osat voivat kuumentua voimakkaasti.
- Älä jätä tätä laitetta valvomatta, kun se on toiminnassa; pidä lapset ja lemmikkieläimet aina loitolla laitteesta.
- VAROITUS: Virheellinen asennus, käyttö, säätö, muokkaus, huolto tai kunnossapito voivat aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahingon. Katso tietoa tästä oppaasta. Jos tarvitset apua tai lisätietoa, ota yhteyttä pätevään asentajaan, huoltoyhtiöön tai kaasun toimittajaan.

## TEKNISET TIEDOT

Kaasuluokka: Suora paine – butaanipropaaniseos. Tätä laitetta saa käyttää vain 75-prosenttisesti isobutaanista ja 25-prosenttisesti propaanista koostuvaa seosta sisältävän, EN417- tai AS2278-standardin mukaisen Jetboil JetPower-polttoainekannan kanssa (myydään erikseen). Muuntotyypisten kaasusäiliöiden asentaminen voi olla vaarallista.

Suuttimen koko: 0,21 mm Kaasunkulutus: 5 MJ/h (AU) || 108 g/h [1,52 kW] (EU) || 4 500 BTU/h (CA)

Alin säilytyslämpötila: -40 °C / -40 °F

Alin käyttölämpötila: -20 °C / 0 °F

## VUODON TARKISTUSMENETELMÄ

1. Suorita vuototarkastus ulkona hyvin ilmastoidussa tilassa.
2. Liitä polttoainesäiliö (3.1) venttiiliin (3.2) kiertämällä kuvassa 4 näytettyyn suuntaan.
3. Laita saippuavettä polttoainesäiliön ja venttiilin väliseen kaasuliitäntään. Kuplien muodostuminen osoittaa kaasuvuotoa.

**▲ VAROITUS** Vuototarkastusta ei saa tehdä liekkiä käyttämällä.

**▲ VAROITUS** Jos vuotoa havaitaan, ei sytyttämistä saa yrittää.

4. Irrota polttoainesäiliö heti ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.
5. Jos vuotoa ei löydy, irrota polttoainesäiliö. Vuototarkastus suoritettu.

## KOKOAMINEN

## VAROITUS

- Suorita vuototarkastus ulkona hyvin ilmastoidussa tilassa.
- Suorita tarkastus vähintään 1 m päässä syttyvistä materiaaleista ja sytytyslähteistä.
- Ennen jokaista käyttöä: Pidä keittimen alue puhtaana ja vapaana palavista materiaaleista, bensiinistä ja muista syttyvistä höyryistä ja nesteistä.
- Älä estä keittimessä palamisen ja tuuletuksen ilmavirtaa.
- Älä käytä tuulisuojusta tai ulkouunia; tämä voi ylikuumentaa polttoainesäiliön ja aiheuttaa räjähdyksen.
- Älä käytä laitetta, joka vuotaa, on vahingoittunut tai ei toimi kunnolla.
- Vaihda polttoainesäiliöt aina hyvin tuuletetussa tilassa, loitolla kaikista avoliikkien, merkkiliikkien ja sähkölämmittimien/-laitteiden kaltaisista syttymislähteistä sekä muista ihmisistä.

1. Poista kattilaan pakatut osat (kuva 1).
2. Avaa venttiilin sanko (2.1) venttiilin rungosta (2.2).
3. Sulje säätöventtiili (7.1) (kierrä myötäpäivään).
4. Tarkista, ettei venttiililiitännässä (1.1) ole roskaa ja että O-rengas on paikoillaan ja hyvässä kunnossa, ennen kuin kytket keittimen.

**▲ VAROITUS** Älä käytä tätä laitetta, jos sen tiivisteet ovat vahingoittuneet tai kuluneet, tämä voi johtaa kaasuvuotoon.

**▲ VAROITUS** Pakkaslämpötiloissa O-renkaat eivät välttämättä sulkeudu kokonaan, mikä voi aiheuttaa polttoainevuodon.

5. Nestepolttoaineen voi kuulla ja/tai tuntea säiliön sisällä, kun sitä ravistetaan, jotta voitaisiin tarkistaa, että kaasusäiliö ei ole tyhjä.
  6. Liitä polttoainesäiliö (3.1) venttiiliin (3.2) kiertämällä kuvassa 4 näytettyyn suuntaan.
- ▲ VAROITUS** Kiristys tulee tehdä vain käsin; älä kiristä liian tiukkaan äläkä vaurioita kierteitä kiertämällä niitä väkisin. Se voi vahingoittaa tiivisteitä ja aiheuttaa polttoainevuodon.

7. Suorita VUODON TARKISTUSMENETELMÄ (ks. sivu 4).
8. Käännä tukijalat (2.3) auki ja kiinnitä ne tukevasti polttoainesäiliöön (kuva 5).
9. Levitä kattilan tukijalat täysin auki (2.4).

**VAROITUS** Älä käytä laitetta, jos sen tukijalat ovat vahingoittuneet tai sitä ei voi avata kokonaan.

10. Sijoita koottu keitin tasaiselle alustalle vähintään 1 m:n etäisyydelle kaikista palavista materiaaleista tai sytytyslähteistä.

**VAROITUS** Älä koskaan käytä keittiövälineitä, joiden tilavuus on yli 1,5 litraa tai joiden halkaisija on yli 20 cm.

## KÄYTTÖOHJEET

### VAROITUS

- Pidä poltin poissa kasvoistasi käsivarren mitan päässä sytyttäessäsi sitä. Liekki saattaa leimahtaa sytytettäessä.
- Älä yritä sytyttää mukana toimitetun astian tai muun astian ollessa polttimen päällä. Kaasua voi kerääntyä, mikä johtaa leimahtamiseen.
- Älä koskaan altista keitintä syttyville höyryille tai nesteille sytyttäessäsi poltinta. Se voi aiheuttaa räjähdysriskin tai tulipalon.
- Älä kuumenna tyhjää kattilaa. Tuote sulaa ja saattaa syttyä tuleen.
- Älä siirrä, nosta tai kallista kattilaa, kun poltin palaa. Tuote voi vahingoittua tai loukkaantuminen tapahtua leimahtamisen vuoksi.
- Älä täytä astiaan yli 500 millilitraa nestettä. Tämä voi johtaa ylikiehumiseen, johtaen loukkaantumiseen.
- Jos yrität kuumentaa jotakin muuta kuin vettä, ole varovainen ja sekoita usein, jotta vältettäisiin ylikiehumisen tai pohjaan palaminen, mistä saattaa olla tuloksena loukkaantuminen tai tuotteen vahingoittuminen tai loukkaantumiseen.
- Tarkista aina, että polttimen liekki on sammunut, ennen kuin irrotat kaasusäiliön.
- Älä käytä öljyn keittämiseen tai uppoaistamiseen. Ylikuumentaminen voi johtaa loukkaantumiseen tai tuotteen vahingoittumiseen.

Älä käytä Stash Pot -astiaa muiden keittimien kanssa. Ylikuumentaminen voi johtaa tuotteen vahingoittumiseen tai henkilövahinkoon.

- Älä purista kädensijaa kaataessasi. Kädensijan lukitus saattaa aueta, ja astian kuuma sisältö voi läikkyä ja aiheuttaa palovamman.

Polttimen sytytys:

1. Varmista, että polttimen pohjassa ole kattilaa ennen sytytystä. Kaasua voi kerääntyä, mikä johtaa leimahtamiseen.

**HUOMAUTUS** Laite ei välttämättä toimi ihanteellisella tavalla, jos sitä käytetään ääriolosuhteissa (kylmä/kuuma sää, tuuli, korkea ilmanala).

2. Lisää sisältö kattilaan, peitä kannella, mutta älä laita astiaa vielä keittimen päälle. Olet nyt valmis sytyttämään polttimen.

3. Pidä sytytettyä tulitikkua tai sytytintä polttimen yläpuolella [kuva 8].

4. Avaa säätöventtiiliä [7.1] kiertämällä vastapäivään, kunnes keitin syttyy ja venttiili on täysin auki.

5. Jos poltin ei syty viidessä sekunnissa, sulje säätöventtiilit ja odota viisi minuuttia ennen toimenpiteen toistamista.

**VAROITUS** Keitintä ei saa käyttää polttoainesäiliön lämmittämiseen. Voi johtaa räjähdysriskin.

Käyttö:

1. Säätöventtiiliä (7.1) voidaan tarvittaessa kiertää myötäpäivään liekin pienentämiseksi.

2. Kun polttimen liekki palaa, laita kattila sisältöineen varovasti polttimen jalustalle, keskittäen sen kattilatukien päälle (kuvat 9 ja 10).

**VAROITUS** Poista kansi varovasti. Höyry ja/tai sisältö voivat olla kuumia ja aiheuttaa loukkaantumisen.

Käytön jälkeen:

1. Liekki sammutetaan sulkemalla säätöventtiili (7.1) (kiristämällä myötäpäivään).

2. Ota kattila pois polttimen jalustalta – pitele kattilaa kahvasta (9.1).

**VAROITUS** Paljaat metalliosat ovat kuumia, ja kosketus voi aiheuttaa loukkaantumisen.

3. Irrota polttoainekanisteri aina käytön jälkeen. Kierrä polttoainesäiliö irti polttimen pohjalevystä (kuva 4) ja aseta muovinen polttoainesäiliön korkki takaisin paikalleen.

**VAROITUS** Ennen kaasusäiliön irrottamista tulee aina tarkistaa, että polttimen liekki on sammunut. Höyryt voivat syttyä ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.



#### Pakkaaminen:

1. Anna keittimen, kattilan ja kannen jäähtyä ja kuivua kokonaan ennen niiden laittamista pakkaukseen.
2. Irrota tukijalat säiliöstä ja käännä ne säilytysasentoon (2.3).
3. Taita tukijalat kokoon (2.4).
4. Taita venttiilin sanko venttiilin rungon alle (2.1).
5. Ohjeita sisällön pakkaamisesta kattilan sisälle löytyy kuvista 11–14.

#### Käytön Jälkeinen Säilytys:

1. Irrota polttoainekanisteri aina ennen keittimen säilytykseen siirtämistä.
2. Varmista, että keitin ja kattila ovat puhtaita ja kuivia ennen säilytykseen siirtämistä.
3. Säilytä keitintä viileässä, kuivassa paikassa sisätiloissa.

#### Huolto:

1. Liekkitarkastus (jokainen käyttökerta): Liekin korkeuden pitäisi nousta matalasta korkeaksi, kun säätöventtiiliä kierretään vastapäivään. Liekin pitäisi olla sininen, eikä sen päässä saa olla keltaista täydellä teholla. Liekin ei pidä leimahtaa takaisin polttimeen tai nousta polttimen yläosasta. Jos liekin poikkeavuuksia löytyy, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai Jetboiliin huoltoa varten.
2. Kattilan puhdistaminen (ennen varastointia tai tarvittaessa): Anna kattilan jäähtyä ennen puhdistamista. Älä käytä puhdistamiseen astianpesukonetta tai hankaavia yhdisteitä (hiekkä, suola jne.). Pese vain käsin saippuavedellä.


#### Vianmääritys:

1. Liekki ei sammu: Kiristä venttiiliä niin paljon kuin mahdollista, puhalla liekki sammuksiin ja irrota polttoainesäiliö välittömästi. Ota yhteyttä myyjään tai tilaa huolto Jetboil-yhtiöstä.
2. Jos jotakin ongelmaa ei voi korjata näillä ohjeilla, katso rajoitettua takuuta viimeisellä sivulla.

## NO NORWEGIAN

Viktig: Les disse advarslene og instruksjonene nøye før du monterer eller bruker dette produktet. Gjør deg fullstendig kjent med produktet før du kobler det til en drivstoffbeholder. Oppbevar bruksanvisningen for fremtidig bruk.

FARE MÅ KUN BRUKES UTENDØRS I ET GODT VENTILERT OMRÅDE FOR Å UNNGÅ FARE FOR LIVET DITT.

<p><b>▲ ADVARSEL</b> <b>BRANN- ELLER EKSPLOSJONSFARE</b> Hvis du lukter gass:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ikke forsøk å tenne innretningen.</li><li>2. Pass på at apparatet er slått av.</li><li>3. Slukk enhver flamme i nærheten.</li><li>4. Slå av drivstoffventilen, hvis apparatet har det, eller hvis det er utstyrt med en engangs drivstoffbeholder, kobler du beholderen fra.</li><li>5. Forlat området, umiddelbart.</li><li>6. La gassen fordufte i 5 minutter.</li><li>7. Hvis lukten av gass har forduftet fra apparatets område, og fra drivstofftilførselen, følger du fremgangsmåten for tilkobling av gass.</li><li>8. Kjenner du igjen lukten av gass, følger du trinn 1–6 og får apparatet på service.</li></ol> <p>Unnlattelse av å følge disse instruksjonene kan resultere i brann eller eksplosjon, som kan forårsake skade på eiendom, personskade eller død.</p>		<p><b>▲ FARE</b></p>
	<p><b>FARLIG KARBONMONOKSID</b> Dette apparatet kan produsere karbonmonoksid som er giftig og uten duft. Bruk av det på et innesluttet sted kan ta livet av deg. Bruk aldri denne innretningen i et innesluttet sted slik som campingbil, campingvogn, telt, bil, mobilt hus, sjøgående fartøy eller hjemme.</p>	
	<p><b>FOR DIN SIKKERHET</b> Ikke bruk eller oppbevar bensin eller andre brannfarlige damper og væsker i nærheten av dette eller andre innretninger.</p>	

## ADVARSEL

- Ikke utfør endringer på dette apparatet. Dette kan være farlig og vil gjøre garantien ugyldig.
- Risiko for brannskade – Tilgjengelige deler kan bli meget varme.
- Ikke la dette apparatet stå uovervåket mens den er i bruk; hold barn og husdyr borte fra apparatet til enhver tid.
- **ADVARSEL:** Uegnet installering, bruk, tilpasning, justering, service eller vedlikehold kan føre til skade eller ødeleggelse av eiendom. Referer til denne manualen. For assistanse eller ekstra informasjon konsulterer du med faglig kvalifisert montør, tjenestebedrift eller gassleverandør.

## SPESIFIKASJONER

Gasskategori: Direkte trykk – butan-propan-blanding. Dette apparatet skal bare brukes med en Jetboil JetPower-beholder med blandingsdrivstoff 75 % / 25 % isobutan/propan (solgt separat) som er i samsvar med EN417 eller AS2278. Det kan være farlig å forsøke å tilpasse andre typer gassbeholdere.

Jetstørrelse: 0,21 mm Gassforbruk: 5 MJ/t (AU) || 108 g/t [1,52 kW] (EU) || 4500 BTU/t (CA)

Minimumstemperatur ved oppbevaring: -40 °F / -40 °C

Minimumstemperatur ved bruk: 0 °F / -20 °C

## PROSEDYRE FOR LEKKASJESJEKK

1. Utfør lekkasjekontroller ute, i et godt ventilert område.
2. Koble drivstoffbeholderen (3.1) til ventilen (3.2) ved å skru den i den retningen som vises i fig. 4.
3. Ha såpevann på gassforbindelsen mellom drivstoffbeholderen og ventilen. Hvis det dannes bobler, indikerer dette en gasslekkasje.  
**▲ ADVARSEL** Ikke kontroller etter lekkasjer ved hjelp av en flamme.  
**▲ ADVARSEL** Hvis en lekkasje oppdages, ikke prøv å tenne på.
4. Fjern drivstoffbeholderen umiddelbart og kontakt Kundeservice.
5. Hvis du ikke finner noen lekkasje, koble fra drivstoffbeholderen. Lekkasjekontrollen er fullført.

## MONTERING

### ADVARSEL

- Utfør lekkasjesjekk ute, i et godt ventilert område.
  - Bruk minst 1 meter unna brennbare materialer og antenningskilder.
  - Før hver bruk: Hold området rundt ovnen rent og fritt for brennbare materialer, brensel og andre antennelige damper og væsker.
  - Ikke blokker brenneren og ventilasjonsluften til ovnen.
  - Ikke bruk vindskjerm eller villmarksovn; slik bruk kan overopphete drivstoffbeholderen og føre til eksplosjon.
  - Ikke bruk et apparat som lekker, er skadet eller som ikke fungerer riktig.
  - Skift alltid drivstoffbeholdere utendørs i et godt ventilert område, bort fra antennelseskilder, slik som åpne flammer, pilotflammer, elektriske varmeapparater/utstyr, og bort fra andre personer.
1. Fjern innpakket innhold fra koppen (fig. 1).
  2. Fold ut spaken (2.1) fra ventilhuset (2.2).
  3. Lukk kontrollventilen (7.1) (drei med klokken).
  4. Sjekk for avfall i ventilkoblingen (1.1), og at O-ringen er på plass og i god stand før du kobler til ovnen.  
**▲ ADVARSEL** Ikke bruk apparatet hvis det har skadde eller slitte forseglinger, dette kan føre til gasslekkasje.  
**▲ ADVARSEL** I temperaturer under frysepunktet er det mulighet for at O-ringen ikke vil tettes fullstendig, noe som kan føre til drivstofflekkasje.
  5. For å kontrollere at gassbeholderen ikke er tom, bør flytende drivstoff kunne høres og/eller føles inne i den når du rister på beholderen.
  6. Koble drivstoffbeholderen (3.1) til ventilen (3.2) ved å skru den i den retningen som vises i fig. 4.  
**▲ ADVARSEL** Bruk kun håndmakt og ikke skru for hardt eller på tvers. Kan skade forseglingene og resultere i drivstofflekkasje.
  7. Utfør PROSEDYRE FOR LEKKASJEKONTROLL (se side 4).

8. Fold ut stabilisatorbena (2.3) og fest stabilisatoren sikkert til drivstoffbeholderen (fig. 5).

9. Fold koppens støtteben helt ut (2.4).

**⚠ ADVARSEL** Ikke bruk apparatet dersom bena er skadet eller ikke kan åpnes helt.

10. Plasser den monterte ovnen på en flat, jevn overflate, minst 1 meter unna brennbare materialer eller antenningskilder.

**⚠ ADVARSEL** Bruk aldri kokekar som har større kapasitet enn 1,5 liter eller er større enn 20 cm i diameter.

## BRUKSANVISNINGER

### ADVARSEL

- Hold brenneren på armlengdes avstand og vekk fra ansiktet under påtenning. Flammen kan blusse opp under påtenning.
- Ikke forsøk å tenne på med inkludert kopp eller andre kjeler på brenneren. Gassoppbygning kan forekomme, og medføre økt flammeoppblussing.
- Utsett aldri ovnen for brannfarlig damp eller væsker mens brenneren tennes på. Det kan føre til eksplosjon eller brann.
- Ikke varm opp en tom kopp. Produktet vil smelte og potensielt ta fyr.
- Ikke flytt på, løft eller vipp ovnen mens brenneren er tent. Produktskade eller personskaade kan forekomme på grunn av oppblussing.
- Ikke fyll gryten med mer enn 500 milliliter væske. Dette kan forårsake at det koker over, og resultere i personskaade.
- Hvis du forsøker å varme opp noe annet enn vann, vær forsiktig og rør om hyppig for å unngå at det koker over eller svir, noe som kan føre til produktskade eller personskaade.
- Sjekk alltid at brenneren er slukket før du kobler fra drivstoffbeholderen.
- Må ikke brukes for å koke olje eller dypsteking. Produktskade eller personskaade kan forekomme på grunn av overoppheting.
- Ikke bruk Stash Pot på andre ovnsbrennere. Produktskade eller personskaade kan forekomme på grunn av overoppheting.

• Ikke klem håndtaket ved helling. Håndtaket kan låses opp slik at varm væske helles ut og forårsaker brannskade.

Tenning av brenneren:

1. Påse at ingen kopper er koblet til brennerbasen før du tenner på. Gassoppbygning kan forekomme, og medføre økt flammeoppblussing.

**MERK** Ytelsen kan bli mindre enn optimal ved bruk under ekstreme forhold (kulde, hete, vind, høyde).

2. Tilfør innhold i koppen, dekk til med lokket, men ikke sett koppen på ovnen ennå. Nå er du klar til å tenne på brenneren.

3. Hold en tent fyrstikk eller en lighter over toppen av brenneren [Fig 8].

4. Åpne kontrollventilen [7.1] mot klokkeretningen til ovnen er påtent og ventilen er helt åpen.

5. Hvis gassen ikke antennes innen 5 sekunder, steng kontrollventilen og vent 5 minutter før prosedyren gjentas.

**⚠ ADVARSEL** Ovnen må ikke brukes for å varme opp drivstoffbeholder. Kan føre til eksplosjon.

Bruk:

1. Om nødvendig, roter kontrollventilen (7.1) med klokken for å redusere flammeinnstillingen.

2. Så snart brenneren er antent, plasser koppen med innholdet forsiktig på brennerens base, sentrert på koppens støtteben (fig. 9 og 10).

**⚠ FORSIKTIG** Vis forsiktighet når du tar av lokket. Damp og/eller innhold kan være varmt og kan forårsake personskaade.

Etter bruk:

1. Slå av kontrollventilen (7.1) (skru med klokken) for å slukke flammen.

2. Fjern koppen fra brenneren – hold koppen i håndtaket (9.1).

**⚠ ADVARSEL** Eksponerte metalldele vil være varme og kan forårsake personskaade hvis de berøres.

3. Koble alltid fra drivstoffbeholderen etter bruk. Skru drivstoffbeholderen fra brennerens base (fig. 4) og sett plasthetten på drivstoffbeholderen på igjen.

**⚠ ADVARSEL** Sjekk alltid at brenneren er slukket før du kobler fra drivstoffbeholderen. Damp kan antenne og forårsake alvorlig personskade.

#### Pakking:

1. La ovnen, koppen og lokket kjøle seg av og tørke før pakking.
2. Ta av stabilisatoren fra beholderen og brett den sammen for lagring (2.3).
3. Fold koppers støtteben (2.4).
4. Brett ventilbøylen under ventilhuset (2.1).
5. Se fig. 11–14 for pakking av innhold i koppen..

#### Lagring etter bruk:

1. Drivstoffbeholderen skal alltid kobles fra før du lagrer ovnen.
2. Pass på at ovnen og koppen er rene og tørre før de lagres.
3. Lagres på et kjølig og tørt sted, innendørs.

#### Vedlikehold:

1. Flammesjekk (ved hver bruk): Høyden på flammen bør øke fra lav til høy når kontrollventilen roteres mot klokken. Flammen bør være blå uten noen gul flammespiss for full effekt. Flammen bør ikke glimte tilbake i brenneren eller skyte opp over brennertoppen. Hvis du finner avvik med flammen, ta kontakt med din forhandler eller med Jetboil for service.
2. Rengjøring av koppen (før lagring, eller etter behov): La koppen avkjøles før du rengjør den. Ikke bruk oppvaskmaskin eller slipemiddel (sand, salt osv.) til rengjøring. Vask kun for hånd med såpevann.


#### Feilsøking:

1. Flammen slukkes ikke: Stram til ventilen så mye som mulig, blås ut flammen og skru umiddelbart av drivstoffbeholderen. Kontakt forhandleren eller Jetboil for service.
2. Hvis du ikke klarer å løse et problem med disse anvisningene, kan du se Begrenset garanti på baksiden.

## SV SWEDISH

Viktig: Läs dessa varningar och instruktioner noggrant innan du monterar eller använder den här produkten. Bekanta dig helt med den här produkten innan du ansluter den till en gasbehållare. Spara denna bruksanvisning för framtida referens.

**FARA ANVÄND ENDAST UTMOMHUS PÅ EN VÄLVENTILERAD PLATS FÖR ATT UNDVIKA ATT UTSÄTTA DIG FÖR LIVSFARA.**

<p><b>⚠ VARNING</b> <b>BRAND- ELLER EXPLOSIONSFARA</b> Om du känner att det luktar gas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Försök inte tända gasolköket.</li><li>2. Se till att gasolköket är avstängt.</li><li>3. Släck eventuella lågor i närheten.</li><li>4. Stäng av cylinderns bränsleventil, alternativt engångsbränslecylindern, beroende på vad gasolköket är utrustat med.</li><li>5. Lämna området omedelbart.</li><li>6. Låt gasen skingra sig i fem minuter.</li><li>7. När gasen skingrat sig både från området runt gasolköket och från bränsletillförseln, följer du gällande gasanslutningsprocedurer.</li><li>8. Om det händer igen att du känner lukten av gas följer du steg 1-6 och lämnar in gasolköket på service.</li></ol> <p>Om dessa instruktioner inte följs kan det leda till brand eller explosion, vilket kan orsaka skada på egendom, personskada eller dödsfall.</p>	<p> <b>FARA</b></p>
	<p><b>KOLMONOXIDFARA</b> Detta gasolkök kan avge kolmonoxid som är giftig och luktfri. Om gasolköket används i slutet utrymme föreligger livsfara. Använd aldrig gasolköket i ett slutet utrymme som t.ex. husvagn, husbil, tält, bil, mobilert hem, båt eller i hemmet.</p>
	<p><b>FÖR DIN SÄKERHET</b> Förvara inte och använd inte bensin eller andra brandfarliga vätskor och ångor i närheten av detta eller andra gasolkök.</p>

## VARNING

- Modifiera inte den här utrustningen. Det kan vara farligt och upphäver garantin.
- Risk för brännskada – gasolkökets delar kan bli mycket heta.
- Lämna inte detta gasolkök obevakat medan det är på. Håll alltid gasolköket utom räckhåll för barn och husdjur.
- **VARNING:** Felaktig installation, användning, justering, omändring, service eller felaktigt underhåll kan orsaka både person- och egendomsskada. Läs denna bruksanvisning. Vill du få hjälp eller ytterligare information så kan du rådfråga en kvalificerad installatör, servicebyrå eller gasleverantör.

## SPECIFIKATIONER

Gaskategori: Direkttryck – blandning av butan och propan. Denna produkt får endast användas med en Jetboil JetPower-behållare med en blandning av 75 % isobutan och 25 % propan (säljs separat) som uppfyller EN417 eller AS2278. Användning av andra typer av gasbehållare kan innebära fara.

Munstyckets storlek: 0,21 mm Gasförbrukning: 5 MJ/tim (AU) || 108 g/tim [1,52 kW] (EU) || 4 500 BTU/tim (CA)

Minimitemperatur vid lagring: -40 °F/-40 °C

Minimitemperatur vid användning: 0 °F/-20 °C

## TILLVÄGAGÅNGSSÄTT FÖR LÄCKAGEKONTROLL

1. Genomför läckagekontroller utomhus, på en välventilerad plats.
2. Anslut gasbehållaren (3.1) till ventilen (3.2) genom att skruva på den enligt anvisningarna i figur 4.
3. Lägg vatten med diskmedel på gasanslutningen mellan gasbehållaren och ventilen. Om det bildas bubblor är det indikation på gasläckage.

**⚠ VARNING** Kontrollera inte läckage med hjälp av en låga.

**⚠ VARNING** Försök inte att tända om en läcka upptäcks.

4. Avlägsna genast gasbehållaren och kontakta kundtjänst.

5. Om du inte hittar några läckor, ta loss gasbehållaren. Läckagekontrollen är genomförd.

## HOPSÄTTNING

### VARNING

- Genomför läckagekontroller utomhus, på en välventilerad plats.
- Använd på minst 1 m avstånd från brännbara material och antändningskällor.
- Innan varje användning: Håll utrymmet kring köket fritt från brännbara material, bensin och andra brandfarliga ångor och vätskor.
- Hindra inte flödet av förbrännings- och ventilationsluft till köket.
- Använd inte vindskärm eller utomhusugn. Detta kan överhätta gasbehållaren och leda till en explosion.
- Använd inte en apparat som läcker, är skadad eller som inte fungerar korrekt.
- Byt alltid gasbehållare på en plats med god ventilation och som inte är i närheten av brandkällor som t.ex. öppna lågor, tändlåga, elektriska element/elektrisk utrustning, eller i närheten av andra människor.

1. Ta bort förpackat innehåll från kokkärlet (figur 1).

2. Vik ut handtaget (2.1) från ventilkroppen (2.2).

3. Stäng reglerventilen (7.1) (vrid medurs).

4. Kontrollera att det inte sitter skräp i ventilanslutningen (1.1) och att O-ringen sitter på plats och är i bra skick innan du ansluter till köket.

**⚠ VARNING** Använd inte den här utrustningen om den har skadade eller slitna tätningar. Det kan leda till gasläckor.

**⚠ VARNING** Vid minusgrader kan det hända att O-ringar inte sluter helt tätt, vilket kan orsaka gasläckage.

5. Du kan kontrollera att gasbehållaren inte är tom genom att skaka den, eftersom flytande bränsle då kan kännas och/eller höras.

6. Anslut gasbehållaren (3.1) till ventilen (3.2) genom att skruva på den enligt anvisningarna i figur 4.

**⚠ VARNING** Dra endast åt för hand. Dra inte åt för hårt och se till att gänga på rakt. En sned anslutning kan skada tätningarna och orsaka gasläckage.

7. Utför PROCEDUR FÖR LÄCKAGEKONTROLL (se sidan 4).

8. Vik ut stödbenen (2.3) och fäst stabilisatorn ordentligt på gasbehållaren (figur 5).

9. Vik ut kokkärlets stödben fullt (2.4).

**⚠ VARNING** Använd inte apparaten om benen är skadade eller inte kan fällas ut ordentligt.

10. Placera den monterade spisen på en plan, jämn yta minst 1 m från brännbara material eller antändningskällor.

**⚠ VARNING** Använd aldrig kokkärl som är större än 1,5 l eller 20 cm i diameter.

## ANVÄNDARINSTRUKTIONER

### VARNING

- Håll brännaren på en armlängds avstånd från ansiktet när du tänder den. Lågan kan flamma till vid tändning.
- Försök inte att tända med det inkluderade kokkärlet eller något annat kokkärl på brännaren. Gas kan då ansamlas och orsaka en större flamma vid antändning.
- Utsätt aldrig gasköket för brandfarliga ångor eller vätskor när brännaren tänds. Den kan explodera eller fatta eld.
- Värm inte ett tomt kokkärl. Produkten kommer då att smälta och kan fatta eld.
- Flytta, lyft eller luta aldrig köket när brännaren är tänd. Flammor kan då uppstå och skada produkten eller personer i närheten.
- Fyll intekannan med mer än 500 milliliter vätska. Detta kan göra att det kokar över, vilket kan orsaka personskador.
- Om du värmer upp någonting annat än vatten, var försiktig och rör om ofta för att undvika att det kokar över eller att du bränner dig, vilket kan skada produkten eller personer i närheten.
- Kontrollera alltid att brännaren är släckt innan du kopplar loss gasbehållaren.
- Använd inte för att koka olja eller för att fritera. Överhettning kan då uppstå, vilket kan skada produkten eller personer i närheten.

• Använd inte Stash Pot på annan typ av spispaltor. Överhettning kan då uppstå, vilket kan skada produkten eller personer i närheten.

• Kläm inte på handtaget när du håller på. Låses handtaget upp kan det hända att du spiller ut kannans varma innehåll vilket kan orsaka brännskador.

Tända brännaren:

1. Se till att brännarbasen är fri från kokkärl innan tändning. Gas kan då ansamlas under kärlet och orsaka en större flamma vid antändning.

**⚠ OBS** Spisens effekt kan påverkas negativt av svåra förhållanden (kyla, värme, vind, hög höjd).

2. Tillsätt innehållet i kokkärlet, täck med lock men sätt inte på kokkärlet på köket än. Nu kan brännaren tändas.

3. Håll en tänd tändsticka eller tändare över toppen av brännaren [bild 8].

4. Vrid kontrollventilen [7.1] moturs tills spisen är på och ventilen är helt öppen.

5. Om lågan inte tänds inom 5 sekunder, stäng reglerventilen och vänta i 5 minuter innan du försöker på nytt

**⚠ VARNING** Använd inte köket för att värma gasbehållaren. Det kan orsaka explosion..

Användning:

1. Vid behov, vrid reglerventilen (7.1) medurs för att minska lågan.

2. När brännaren är tänd, placera försiktigt kokkärlet med dess innehåll på brännarbasen i mitten av kokkärlet stöd (figur 9 och 10).

**⚠ VAR FÖRSIKTIG** Ta försiktigt av locket. Ånga och/eller innehållet kan vara mycket varmt och kan orsaka personskada.

Efter användning:

1. Stäng reglerventilen (7.1) (vrid medurs) så att lågan släcks.

2. Ta bort kokkärlet från brännarbasen – håll i kokkärlets handtag (9.1).

**⚠ VARNING** Ej täckta metalldelar kan vara heta och kan orsaka brännskador vid beröring.

3. Koppla alltid loss gasbehållaren efter användning. Skruva loss gasbehållaren från brännarbasen (figur 4) och sätt på plastlocket.

Kontrollera alltid att brännaren är släckt innan du kopplar loss gasbehållaren.

Ångor kan antändas och orsaka allvarliga skador.

Packa ihop:

1. Låt kök, kokkärl och lock svalna och torka helt innan det packas ihop.
2. Ta bort stödet från behållaren och fäll ihop för förvaring (2.3).
3. Vik in kokkärlets stödben (2.4).
4. Fäll in bygeln på ventilkroppen (2.1).
5. För att packa innehåll i kokkärlet, se figur 11 till 14.

Förvaring efter användning:

1. Koppla alltid bort gasbehållaren innan förvaring av köket.
2. Se till att köket och kokkärlet är rena och torra innan förvaring.
3. Förvara köket på en sval och torr plats inomhus.

Underhåll:

1. Kontroll av lågan (vid varje användning): Lågans höjd ska öka från låg till hög när reglerventilen vrids moturs. Lågan ska vara blå utan gula inslag vid fullt gaspådrag. Lågan ska inte flamma tillbaka in i brännaren eller över brännarens topp. Om avvikelser i lågan upptäcks, kontakta din återförsäljare eller Jetboil för service.

2. Rengöring av kokkärlet (innan förvaring eller vid behov): Låt kokkärlet svalna innan rengöring. Använd inte diskmaskin eller slipande ämnen (sand, salt osv.) för rengöring. Diska endast för hand med vanligt diskmedel.

Felsökning:

1. Lågan går inte att släcka: Dra åt ventilen så mycket det går, blås ut lågan och ta genast av gasbehållaren. Kontakta din återförsäljare eller Jetboil för service.
2. Om ett problem inte kan åtgärdas med hjälp av dessa instruktioner, se Begränsad garanti på baksidan.

## CN CHINESE

重要提示：在组装或使用本产品之前，请仔细阅读这些警告和说明。在将产品连接到燃料罐之前，请充分熟悉本产品。请妥善保管本说明，以供今后参考。

危险 为了避免危及您的生命安全，仅限在户外通风良好的区域内使用本产品

### ▲ 警告

火灾或爆炸危险

如果您闻到气体的气味：

1. 不要试图点燃炊具。
  2. 确保炊具处于关闭位置。
  3. 熄灭附近的任何火焰。
  4. 关闭气瓶 燃料供应阀（如果配备），或者如果配备一次性燃料气瓶，则断开气瓶
  5. 立即离开该区域。
  6. 让气体消散 5 分钟。
  7. 如果燃气气味已从该区域、炊具和燃料供应装置中消散，请遵循燃气连接程序。
  8. 如果您再次闻到煤气味，请按照步骤 1-6 对炊具进行维修。
- 不遵循这些指示可能会导致火灾或爆炸，可能造成财产损失、人身伤害或死亡。



▲ 危险

一氧化碳危害

本炊具可能产生无味 但有的一氧化碳。

在密闭空间内使用本炊具可能会有生命危险。

切勿在野营车、旅行拖车、帐篷、汽车、活动住房、轮船或住宅等密闭空间内使用本炊具。

为了您的安全

不要在本炊具或任何其他炊具的附近存放或使用汽油或其他带易燃蒸汽和液体。

## 警告

- 请勿改装本炊具。这可能会造成危险并致使保修失效。
- 烫伤危险 – 易触及的部件可能变得十分灼热。
- 请勿在使用炊具时让炊具处于无人看管状态；始终让儿童和宠物 离炊具
- 警告：不正确的安装、使用、调整、更改、保养或维护可能会导致人身伤害或财产损失。请参阅本手册。如需帮助或其他信息，请咨询有资质的安装人员、服务机构或燃气供应商。

## 规格

定向压力 – 丁烷-丙烷混合物。本设备只能与符合 EN417 或 AS2278 的 Jetboil JetPower 75%/25% 异丁烷/丙烷混合燃料罐（单独出售）结合使用。与其他类型的气罐搭配使用可能会产生危险。

喷嘴尺寸：0.21 毫米。气体消耗量：5 兆焦耳 (MJ)/小时 (AU) || 108 克/小时 [1.52 千瓦] (EU) || 4,500 英热单位 (BTU)/小时 (CA)

最低储存温度：-40°F / -40°C

最低使用温度：0°F / -20°C

## 泄漏检查程序

1. 请在通风良好的室外进行泄漏检查。
2. 按照图 4 所示方向将燃料罐 (3.1) 通过螺纹连接至阀门 (3.2)。
3. 在燃料罐和阀门之间的气体连接处涂抹肥皂水。如出现气泡，则说明漏气。

**警告** 切勿使用火焰去检测泄漏。

**警告** 如果检测到泄漏，切勿尝试点火。

4. 立即卸下燃料罐并联系客服。
5. 如果未发现泄漏，请拆下燃料罐。泄漏检查完成。

## 组装

### 警告

- 请在通风良好的室外进行泄漏检查。
- 请在远离易燃材料和火源至少 1 米/3.3 英尺处操作。

- 在每次使用前：确保炉子区域内干净且没有易燃材料、气体管道和其他易燃蒸汽和液体。

- 切勿阻挡助燃气体和通风气体流向炉子。

- 切勿使用挡风板或户外烤箱；这可能会导致燃料罐过热，会造成爆炸。

- 如果本炊具泄漏、损坏或工作不正常，请不要使用本炊具。

- 请务必在通风良好的地方更换燃料罐，请远离任何火源，比如明火、母火、电暖炉，同时远离其他人。

1. 从锅中取出已包装好的部件（图 1）。

2. 从阀体 (2.2) 上展开卡紧环 (2.1)。

3. 关闭控制阀 (7.1)（顺时针转动）。

4. 在与炉子连接前，检查阀门连接处 (1.1) 是否有物、O 型环处在适当位置并且处于良好状态。

**警告** 如果本炊具的密封件已经损坏或磨损，请勿使用本炊具，这可能会导致漏气。

**警告** 在低于冰点的温度下，O 型环可能无法完全密封，从而导致燃料泄漏。

5. 要检查燃料罐是否空的，在摇动燃料罐时可以听到和/或感觉到罐内是否有液体燃料。

6. 按照图 4 所示方向将燃料罐 (3.1) 通过螺纹连接至阀门 (3.2)。

**警告** 燃料罐只可用手旋紧，但不要旋得过紧或错扣。可能损坏密封件而导致燃料泄漏。

7. 执行泄漏检测程序（参见图 4）。

8. 展开固定器支腿 (2.3) 并将固定器牢固连接到燃料罐（图 5）。

9. 完全打开锅架支腿 (2.4)。

**警告** 如果支脚损坏或无法完全打开，切勿使用本炊具。

10. 请在离易燃材料和火源至少 1 米/3.3 英尺的平水平面上组装炉子。

**警告** 不得使用容量大于 1.5 升或直径大于 8 英寸 [20 厘米] 的炊具。

## 操作说明

### 警告

- 点火的过程中应与燃烧器保持一臂距离，脸部要远离燃烧器。点火过程中火焰可能会摇曳不定。



- 不要试图点燃放有锅或其他炊具的燃烧器。可能发生气体积聚，增加火焰喷发。
- 在点燃燃烧器时，请勿使炉子接触到易燃蒸汽或液体。否则可能会引发爆炸或火灾。
- 切勿加热空锅。产品将熔化并可能起火。
- 在燃烧器燃烧时，不要移动、提起或倾斜炉子。可能会因为燃烧导致产品损坏或人身伤害。
- 不要在锅里装入超过 500 毫升的液体。这可能导致沸溢，从而造成人身伤害。
- 如果尝试加热除水以外的任何东西，请小心使用并不断搅拌，以避免沸溢或烧焦，这可能会导致产品损坏或人身伤害。
- 在与燃料罐断开连接前，请务必确认燃烧器已熄火。
- 不要用于煮油或油炸。过热可能会导致产品损坏或人身伤害。
- 不要在其他炉子燃烧器上使用 Stash Pot。过热可能会导致产品损坏或人身伤害。
- 倒出食物时不要挤压把手。否则，把手可能会松开，溢出锅里滚烫的食物，从而导致烫伤。

#### 点燃燃烧器：

1. 在点火之前确保燃烧器基座没有放任何厨具。可能发生气体积聚，增加火焰喷发。
- 注意** 如果在极端条件（冷、热、有风、海拔）下使用，性能可能不太理想。
2. 往锅里放入食物，盖好锅盖，但不要将锅放在炉子上。现在可以点燃燃烧器了。
  3. 将点燃的火柴或打火机置于燃烧器顶部[图 8]。
  4. 逆时针打开控制阀[7.1]，直至炉子点燃且阀门完全打开。
  5. 如果在 5 秒中内未能点火，关闭控制阀并等待 5 分钟后再重复步骤

**警告** 切勿使用炉子加热燃料罐。可能会导致爆炸。

#### 使用时：

1. 必要时，按顺时针方向拧动控制阀（7.1），降低火力。
2. 燃烧器点着后，将盛有食物的锅放到燃烧器基座上，放到锅架支腿的中央位置（图 9 和 10）。

**注意** 取下盖子时要小心。蒸汽和/或食物可能很热，会造成人身伤害。

#### 使用后：

1. 关闭控制阀（7.1）（顺时针拧紧），让火焰熄灭。
2. 握住锅的把手(9.1)，将锅从燃烧器基座移开。

**警告** 裸露的金属部件可能会很烫，并且碰触可能导致人身伤害。

3. 使用后，请务必断开燃料罐的连接。从燃烧器基座（图 4）上旋下燃料罐，重新盖上塑料燃料罐盖。

**警告** 在与燃料罐断开连接前，请务必确认燃烧器已熄火。蒸汽可点燃并造成严重的人身伤害。

#### 包装：

1. 在包装前，请让炉子、锅和盖子完全冷却并干燥。
2. 从燃料罐上取下固定器，折叠后存放（2.3）。
3. 折叠锅架支腿（2.4）。
4. 折叠阀体（2.1）下的阀门卡紧环。
5. 请参考图 11 至 14 将包装部件放入锅中。

#### 维修保养：

1. 火焰检查（每次使用时）：通过逆时针旋转控制阀，火焰高度应由低到高。

在全输出时火焰应为蓝色且没有黄焰。火焰不应闪回燃烧器或越过燃烧器顶部。如果发现火焰异常，请前往经销商或联系 Jetboil 进行维修。

2. 清洁锅（在存放前或必要时）：清洗前让锅冷却。请勿用洗碗机或研磨剂（沙子、盐等）进行清洁。只可用肥皂水手洗。

#### 故障排查：

1. 火焰无法熄灭：尽量旋紧阀门，吹灭火焰，并立即取出燃料源。前往经销商店铺，或联系 Jetboil 公司维修。
2. 如果根据本说明无法修复问题，请参阅背页上的“有限保修”。

## RU RUSSIAN

**Важное примечание.** Перед сборкой и использованием этого устройства внимательно прочитайте данные предупреждения и инструкции. Досконально ознакомьтесь с настоящим устройством до его подключения к газовому баллону. Сохраняйте настоящий документ

**ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТО УСТРОЙСТВО ТОЛЬКО НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ, ЧТОБЫ НЕ ПОДВЕРГАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ ОПАСНОСТИ.**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ВЗРЫВА

Если вы почувствовали запах газа:

1. Не пытайтесь разжечь горелку.
2. Убедитесь в том, что устройство выключено.
3. Отключите находящиеся рядом источники нагрева.
4. Отключите клапан подачи топлива цилиндра, если он есть в комплекте оборудования, а при наличии одноразового топливного цилиндра, отсоедините цилиндр.
5. Сразу же покиньте участок.
6. Пусть газ разойдется в течение 5 минут.
7. Если на участке, устройстве и источнике подачи топлива нет запаха газа, выполните процедуры по подключению подачи газа.
8. Если вы снова чувствуете запах газа, выполните шаги 1 -6 и организуйте обслуживание устройства.

Несоблюдение этих инструкций может вызвать возгорание или взрыв, что приведет к повреждению имущества, причинению физических травм или смертельному исходу.



### ВНИМАНИЕ!

#### ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Это устройство может выделять угарный газ. Он является ядовитым и не имеет запаха.

Использование устройства в закрытом помещении может привести к смерти.

Никогда не используйте это устройство в закрытых пространствах, например, в жилых автоприцепах, фургонах, палатках, автомобилях, передвижных домах, на морских судах или в доме.

#### ПРИМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не храните и не используйте бензин или другие летучие горючие вещества или жидкости вблизи этого и подобных устройств.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается модифицировать данное устройство. Это может быть опасно и приведет к аннулированию гарантии.
- Опасность получения ожога — детали устройства могут быть очень горячими.
- Не оставляйте это устройство без присмотра в процессе эксплуатации; никогда не подпускайте к устройству детей и домашних животных.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Неправильный монтаж, использование, регулировка, изменения, сервисное или техническое обслуживание могут привести к травме или повреждению имущества. См. данное руководство. Обращайтесь за помощью или дополнительной информацией к квалифицированному мастеру монтажа, в сервисное агентство или в газоснабжающую организацию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория газа: бутан-пропановая смесь под давлением. Это устройство следует использовать только с топливной канистрой Jetboil JetPower со смесью изобутана/пропана 75%/25% (продается отдельно), соответствующей стандарту EN417 или AS2278. Использование баллонов другого типа может представлять опасность.

Размер сопла: 0,21 мм Потребление газа: 5 МДж/ч (Австралия) || 108 г/ч [1,52 кВт] (ЕС) || 4500 БТЕ/ч (Канада)

Минимальная температура хранения -40°F / -40°C

Минимальная температура использования 0°F / -20°C

## ПРОЦЕДУ-РА ПРОВЕРКИ НА ПРЕДМЕТ

### УТЕЧЕК

1. Выполняйте проверку на предмет утечек вне помещения в хорошо проветриваемом месте.
2. Подключите топливный баллон (3.1) к вентилю (3.2), осуществляя вкручивание в направлении, показанном на рис. 4.
3. Смочите место подсоединения топливного баллона к вентилю мыльной водой. Появление пузырей указывает на наличие утечки газа.

**▲ ОСТОРОЖНО** Запрещается использование пламени для проверки на предмет утечек.

**▲ ОСТОРОЖНО** При обнаружении утечки не пытайтесь разжечь горелку.

4. Немедленно отсоедините топливный баллон и свяжитесь с сервисной службой.

5. Если утечки не обнаружены, отсоедините топливный баллон. Проверка на предмет утечек завершена.

## СБОРКА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Выполняйте проверку на предмет утечек в хорошо проветриваемом месте.
  - Используйте устройство на расстоянии не менее 1 метра (3,3 фута) от легковоспламеняющихся материалов и источников возгорания.
  - Перед каждым использованием: убедитесь, что рядом с устройством отсутствуют горючие материалы, а также емкости с бензином и другими горючими летучими веществами и жидкостями.
  - Обеспечьте свободный приток воздуха к устройству для горения и вентиляции.
  - Запрещается использовать вместе с горелкой любые экраны для защиты от ветра. Такие устройства могут привести к перегреву газового баллона, что приведет к взрыву.
  - Не используйте устройство, если оно повреждено, пропускает газ или работает неправильно.
  - Всегда меняйте газовые баллоны в хорошо проветриваемом месте, вдали от любых источников огня, таких как открытое пламя, растопочные горелки, электрические нагреватели/оборудование, а также вдали от людей.
1. Извлеките упакованные детали из чаши (рис. 1).
  2. Выньте рукоятку (2.1) из корпуса вентиля (2.2).
  3. Закройте вентиль подачи газа (7.1) (поверните по часовой стрелке).
  4. Перед подключением печи убедитесь, что соединение вентиля (1.1) не загрязнено, а

уплотнительные кольца находятся на месте и не повреждены.

**▲ ОСТОРОЖНО** Запрещается использовать устройство, если уплотнения повреждены или изношены, поскольку это может привести к утечке газа.

**▲ ОСТОРОЖНО** При температуре ниже нуля уплотнительные кольца могут не обеспечивать надлежащего уплотнения, что приведет к утечке газа.

5. Проверьте наличие газа в баллоне. Жидкое топливо можно услышать или почувствовать внутри при встряхивании баллона.

6. Подключите топливный баллон (3.1) к вентилю (3.2), осуществляя вкручивание в направлении, показанном на рис. 4.

**▲ ОСТОРОЖНО** Выполняйте затягивание исключительно вручную, избегая перетягивания или завинчивания с перекосом. В противном случае возможно повреждение уплотнения, что приведет к утечке газа.

7. Выполните ПРОЦЕДУРУ ПРОВЕРКИ ОТСУТСТВИЯ УТЕЧКИ (см. стр. 4).

8. Разверните ножки стабилизатора положения (2.3) и плотно прикрепите стабилизатор к топливному баллону (рис. 5).

9. Полностью разверните ножки чаши (2.4).

**▲ ОСТОРОЖНО** Не используйте устройство, если ножки повреждены или не могут быть полностью развернуты.

10. Установите собранную печь на плоской ровной поверхности на расстоянии как минимум 1 м (3,3 фута) от легковоспламеняющихся материалов и источников возгорания.

**▲ ОСТОРОЖНО** Запрещается использовать кухонную посуду объемом более 1,5 л или диаметром 20 см (8 дюймов).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При розжиге держите горелку на расстоянии вытянутой руки, вдали от лица. При розжиге возможно появление языков пламени.
- Не пытайтесь разжечь горелку с установленной чашей или другой кухонной посудой. В противном случае возможно скопление газа, что

приведет к более интенсивным вспышкам пламени.

- При розжиге горелки не подвергайте устройство воздействию горючих летучих веществ или жидкостей. Это может вызвать взрыв или привести к пожару.
- Не нагревайте пустую чашу. Изделие расплавится и может загореться.
- Запрещается перемещать, поднимать или наклонять печь с зажженной горелкой. Вследствие возгорания возможно повреждение устройства или причинение травмы.
- Не наполняйте котелок более чем 500 мл жидкости. Это может привести к переливанию жидкости через край, что повлечет за собой причинение телесных повреждений.
- При попытке нагреть что-либо, кроме воды, соблюдайте осторожность и часто помешивайте жидкость во избежание ее переливания через край или пригорания, что может привести к повреждению устройства или к травме.
- Перед отсоединением газового баллона обязательно убедитесь в том, что горелка потушена.
- Запрещается использовать для кипячения масла или фритюра. Вследствие перегрева возможно повреждение устройства или причинение травмы.
- Не используйте котелок на других горелках плиты. Вследствие перегрева возможно повреждение устройства или причинение травмы.
- Не сжимайте ручку при добавлении жидкости. Ручка может разжаться и горячая жидкость котелка разольется, что может привести к ожогу.

#### **Розжиг горелки:**

1. Перед розжигом снимите чашу с основания горелки. В противном случае возможно скопление газа, что приведет к более интенсивным вспышкам пламени.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании в экстремальных условиях (холод, жара, ветер, высокое местоположение) возможно ухудшение рабочих характеристик.

2. Наполните чашу, накройте крышкой, но пока не устанавливайте чашу на печь. Теперь можно розжигать горелку.
3. Держите зажженную спичку или зажигалку над горелкой (рис. 8).

4. Открывайте регулирующий клапан [7.1] против часовой стрелки, пока печь не загорится и клапан не откроется полностью.

5. Если в течение 5 секунд горелку не удалось разжечь, закройте вентиль подачи газа и подождите 5 минут, прежде чем повторить процедуру.

**▲ ОСТОРОЖНО** Запрещается использовать печь для обогрева топливного баллона. Это может вызвать взрыв.

#### **Во время использования:**

1. При необходимости поверните вентиль подачи газа (7.1) по часовой стрелке, чтобы уменьшить пламя.
2. После розжига осторожно поставьте чашу с содержимым на основание горелки в центр платформы для чаши (Рис. 9 и 10).

**▲ ВНИМАНИЕ** Снимайте крышку осторожно. Пар и/или содержимое чаши могут быть горячими и могут вызвать ожог.

#### **После использования:**

1. Для погашения пламени используйте вентиль подачи газа (7.1) (поверните по часовой стрелке).
2. Уберите чашу с основания горелки, удерживая ее за рукоятку (9.1).

**▲ ОСТОРОЖНО** Открытые металлические части могут быть горячими и могут вызвать ожог при касании к ним.

3. После использования обязательно отсоедините топливный баллон. Отвинтите топливный баллон от основания горелки (рис. 4) и установите на место пластмассовую топливную крышку.

**▲ ОСТОРОЖНО** Перед отсоединением топливного баллона обязательно убедитесь в том, что горелка потушена. Пары могут воспламениться и причинить серьезную травму.

#### **Упаковка:**

1. Печь, чаша и крышка должны полностью остыть, после чего их можно убрать на хранение.

2. Снимите стабилизатор положения с баллона, сложите его и уберите на хранение (2.3).
3. Сложите ножки чаши (2.4).
4. Сложите рукоятку вентиля таким образом, чтобы она оказалась под корпусом вентиля (2.1).
5. Сложите детали в чашу (Рис. 11–14).

#### Хранение После Использования:

1. Перед тем как убрать печь на хранение, обязательно отсоедините газовый баллон.
2. Перед помещением на хранение убедитесь, что печь и чаша чистые и сухие.
3. Храните печь в прохладном сухом помещении.

#### Техническое Обслуживание:

1. Проверка пламени (при каждом использовании): высота пламени должна увеличиваться от минимального до максимального уровня при вращении вентиля подачи газа против часовой стрелки. Пламя должно быть синего цвета без желтого ореола на максимальной мощности. Пламя не должно давать обратную вспышку в горелку или подниматься над верхней частью горелки. При обнаружении ненормального состояния пламени свяжитесь со своим дилером или компанией Jetboil.
2. Чистка чаши (перед помещением на хранение или при необходимости): перед выполнением очистки дайте чаше остыть. Не используйте для очистки посудомоечную машину или абразивные средства (песок, соль и т. д.). Мойте чашу мыльным раствором только вручную.

#### Устранение Неисправностей:

1. Пламя не гаснет: как можно плотнее затяните вентиль, задуйте пламя и немедленно отсоедините топливный баллон. Для устранения неисправности свяжитесь со своим дилером или компанией Jetboil.
2. Если неисправность не может быть устранена с помощью этих инструкций, см. Ограниченную гарантию на обороте.

## PL POLISH

**Ważne:** Przeczytaj uważnie poniższe ostrzeżenia i instrukcje, zanim rozpoczniesz montaż i stosowanie tego produktu. Zapoznaj się w pełni z tym produktem, zanim podłączysz go do pojemnika z paliwem. Zachowaj niniejszą instrukcję na przyszłość.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO ABY UNIKNĄĆ NARAŻANIA ŻYCIA, PRODUKT NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE NA ŚWIEŻYM POWIETRZU W DOBRZE WENTYLOWANEJ PRZESTRZENI.**

<p><b>▲ OSTRZEŻENIE</b>  <b>ZAGROŻENIE POŻAREM LUB WYBUCEM</b>          Jeśli wyczujesz gaz:</p>		<p><b>▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO</b></p>
<p>1. Nie próbuj zapalać palnika.          2. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.          3. Ugaś ewentualne płomienie znajdujące się w pobliżu.          4. Zakręć zawór dopływu paliwa do zbiornika, jeśli jest, lub odłącz jednorazowy zbiornik paliwa, jeśli urządzenie jest w niego wyposażone.          5. Niezwłocznie odsuń się od urządzenia.          6. Odczekaj 5 minut, aż gaz się ulotni.          7. Jeśli zapach gazu ulotnił się z miejsca, w którym znajduje się urządzenie i źródło paliwa, postępuj zgodnie z procedurami podłączenia gazu.          8. Jeśli ponownie poczujesz gaz, postępuj zgodnie z krokami 1-6 i oddaj urządzenie do serwisu.</p>	<p><b>ZAGROŻENIE ZATRUCIEM TLENKIEM WĘGLA</b>          To urządzenie może wytwarzać tlenek węgla, który jest trujący i nie ma zapachu.          Korzystanie z palnika w zamkniętych pomieszczeniach może doprowadzić do śmierci.          Nigdy nie używaj palnika w zamkniętej przestrzeni, takiej jak przyczepa, wóz kempingowy, namiot, samochód, jacht albo dom.</p>	
<p><b>UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>          Nie przechowuj ani nie używaj benzyny lub innych płynów wydzielających palne opary w pobliżu tego lub innego urządzenia.</p>		

## OSTRZEŻENIE

- Nie wolno modyfikować tego urządzenia. Może to być niebezpieczne i skutkować unieważnieniem gwarancji.
- Zagrożenie poparzeniami – Części zewnętrzne mogą się mocno nagrzewać.
- Nie należy pozostawiać tego urządzenia włączonego bez nadzoru; nie należy pozwalać, aby dzieci i zwierzęta zbliżyły się do urządzenia.
- OSTRZEŻENIE: Niewłaściwa instalacja, użytkowanie, regulowanie, modyfikowanie, serwisowanie lub konserwacja może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Aby uzyskać pomoc lub dodatkowe informacje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym instalatorem, punktem serwisowym lub dostawcą gazu.

## SPECYFIKACJA

Typ gazu: Ciśnienie bezpośrednie – mieszanina propanu i butanu. To urządzenie może być używane wyłącznie ze zbiornikiem paliwa Jetboil Jetpower z mieszaniną izobutanu i propanu w stosunku 75% do 25% (sprzedawanym osobno) zgodnym z normą EN417 lub AS2278. Próba podłączenia innego typu pojemnika z gazem może stwarzać zagrożenie.

Wielkość dyszy: 0,21 mm Zużycie gazu: 5 MJ/h (AU) || 108 g/h [1,52 kW] (UE) || 4500 BTU/h (CA)

Minimalna temperatura przechowywania: -40°F / -40°C

Minimalna temperatura użytkowania: 0°F / -20°C

## PROCEDURA SPRAWDZANIA WYCIEKÓW

1. Testowanie urządzenia pod względem wycieków należy przeprowadzać na zewnątrz, w dobrze wietrzonej przestrzeni.
2. Podłącz zbiornik z paliwem (3.1) do zaworu (3.2), nakręcając gwintem zgodnie z ustawieniem wskazanym poniżej na Rysunku 4.
3. Rozprowadź wodę z mydłem na połączeniu między zbiornikiem i zaworem gazowym. Uformowanie się bąbelków wskazuje na wyciek gazu.

**OSTRZEŻENIE** Absolutnie nie wolno sprawdzać wycieków używając ognia lub innej formy otwartego płomienia.

**OSTRZEŻENIE** W przypadku wykrycia wycieku, pod żadnym pozorem nie próbuj zapalać urządzenia.

4. Natychmiast odłącz zbiornik z paliwem i skontaktuj się z Działem obsługi klienta.
5. Jeśli nie wykryto wycieku, odłącz zbiornik z paliwem. Sprawdzanie wycieków zostało zakończone.

## MONTAŻ

### OSTRZEŻENIE

- Testowanie urządzenia pod względem wycieków należy przeprowadzać na zewnątrz, w dobrze wietrzonej przestrzeni.
  - Z zestawu należy korzystać w minimalnej odległości 1m od materiałów łatwopalnych i źródeł zapłonu.
  - Przed każdym użyciem: Utrzymuj porządek w obszarze kuchenki. W tym obszarze nie powinny się znajdować materiały łatwopalne, benzyna oraz inne palne pary i ciecze.
  - Nie utrudniaj przepływu powietrza spalania i powietrza do wentylacji do kuchenki.
  - Nie używaj kuchenki z osłoną ani przykryciem; może to spowodować przegrzanie zbiornika z paliwem i doprowadzić do wybuchu.
  - Nie używaj urządzenia, które jest nieszczelne, uszkodzone lub które nie działa prawidłowo.
  - Pojemnik z gazem należy wymieniać wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach, z dala od źródeł zapłonu, takich jak otwarty ogień, płomień pilotujący, grzejniki/urządzenia elektryczne oraz z dala od innych ludzi.
1. Wyjmij spakowane części z naczynia (Rys. 1).
  2. Odłącz uchwyt (2.1) od zaworu (2.2).
  3. Upewnij się, że zawór sterujący (7.1) jest zamknięty (przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
  4. Sprawdź, czy zawór jest wolny od zanieczyszczeń (1.1) i czy pierścień uszczelniający jest w dobrym stanie oraz poprawnie umieszczony, zanim podłączysz go do kuchenki.

**▲ OSTRZEŻENIE** Nie używaj kuchenki, jeśli uszczelki funkcjonują nieprawidłowo lub są zniszczone, gdyż może to spowodować wyciek gazu.

**▲ OSTRZEŻENIE** W temperaturze poniżej zera stopni Celsjusza pierścienie uszczelniające mogą nie funkcjonować prawidłowo, powodując wyciek paliwa.

5. W celu sprawdzenia, czy zbiornik paliwa jest pusty, potrząśnij nim lekko. Przemieszczanie się paliwa płynnego w zbiorniku można usłyszeć i poczuć w dotyku przez ściankę zbiornika.

6. Podłącz zbiornik z paliwem (3.1) do zaworu (3.2), nakręcając gwintem zgodnie z ustawieniem wskazanym poniżej na Rysunku 4.

**▲ OSTRZEŻENIE** Przykręcaj wyłącznie ręcznie, aby nie przykręcić za mocno ani nie przeciąć gwintu. Takie uszkodzenie uszczelki może spowodować wyciek paliwa.

7. Sprawdź, czy nie ma wycieków ZGODNIE Z PROCEDURĄ (patrz strona 4).

8. Rozłóż nóżki stabilizatora (2.3) i zamocuj go do zbiornika z paliwem (Rys. 5).

9. Całkowicie rozłóż podpórkę garnka (2.4).

**▲ OSTRZEŻENIE** Nie używać urządzenia, jeśli podpórki są uszkodzone lub nie można ich całkowicie rozłożyć.

10. Umieść w pełni zmontowaną kuchenkę na płaskiej powierzchni, w minimalnej odległości 1 metra od materiałów łatwopalnych i źródeł zapłonu.

**▲ OSTRZEŻENIE** Przy korzystaniu z podpórki garnka nie wolno używać naczyń o pojemności większej niż 1,5 l lub średnicy powyżej 8 cali [20 cm].

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### OSTRZEŻENIE

- W momencie zapalania palnik należy odsunąć od twarzy na odległość ręki. Płomień może wybuchać i migotać podczas zapalania.
- Nie próbuj zapalać kuchenki z jakimkolwiek naczyniem na palniku. Może to spowodować nagromadzenie się gazu i znacznie zwiększony wybuch płomienia przy zapłonie.

- W momencie zapalania palnika nigdy nie wystawiaj kuchenki na działanie łatwopalnych oparów ani cieczy.

Może to spowodować wybuch lub pożar.

- Nie wolno nagrzewać pustego naczynia. DOPROWADZI TO DO STOPIENIA PRODUKTU I EWENTUALNEGO ZAPALENIA.

- Nie wolno przesuwac, podnosić ani przechylać kuchenki z zapalonym palnikiem. Płomień może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

- Nie nalewać do garnka więcej niż 500 ml płynu. Przepelnienie może spowodować wylew gorącego płynu, a tym samym poparzenia.

- Jeśli podgrzewasz w naczyniu zawartość inną niż wodę, mieszaj często, aby nie wykpiiała i nie przypaliła się, bo może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

- Przed odłączeniem zbiornika z paliwem zawsze upewnij się, że palnik jest zgaszony.

- Urządzenia nie wolno wykorzystywać do smażenia w głębokim oleju lub doprowadzania do jego wrzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

- Nie używać garnka na innych palnikach kuchenki. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

- Nie ścisnąć rączki podczas nalewania. Może to spowodować odblokowanie się rączki i wylanie gorącej zawartości garnka, skutkując poparzeniem.

### Zapalanie palnika:

1. Przed zapaleniem upewnij się, że na palniku nie ma garnka. Może to spowodować nagromadzenie się gazu i znacznie zwiększony wybuch płomienia przy zapłonie.

**UWAGA** Działanie urządzenia może nie być w pełni wydajne w ekstremalnych warunkach (niska lub wysoka temperatura, silny wiatr, duża wysokość).

2. Umieść składniki w naczyniu i przykryj pokrywką, ale nie stawiaj jeszcze garnka na kuchenkę. Teraz możesz zapalić palnik.

3. Przytrzymać zapaloną zapalną lub zapalniczkę nad palnikiem [Rys. 8].
4. Otworzyć zawór sterujący [7.1] w lewo do momentu zapalenia kuchenki i pełnego otwarcia zaworu.
5. Jeśli zapłon nie nastąpi w ciągu 5 sekund, zakręć zawór sterujący i odczekaj 5 minut przed ponowieniem próby

**▲ OSTRZEŻENIE** Nie wolno używać kuchenki do podgrzewania zbiornika z paliwem. Może to wywołać wybuch.

#### **Stosowanie:**

1. Obróć zawór sterujący (7.1) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć ustawienie płomienia.
2. Po zapaleniu palnika umieść garnek wraz z zawartością na podstawie palnika, na środku podpórki garnka (rys. 9 i 10).

**▲ PRZESTROGA** Zachowaj ostrożność przy usuwaniu pokrywy. Para i/lub zawartość mogą być gorące i spowodować poparzenia.

#### **Po użyciu:**

1. Aby wygasić płomień, zamknij zawór sterujący (7.1) (zakręcając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
2. Zdejmij garnek z podstawy palnika – chwyć garnek za uchwyt (9.1).

**▲ OSTRZEŻENIE** Metalowe elementy będą gorące i mogą spowodować poparzenia przy dotknięciu.

3. Po użyciu zawsze odłączaj pojemnik z paliwem. Odkręć pojemnik z paliwem od podstawy palnika (Rys. 4) i nałóż z powrotem plastikową pokrywę.

**▲ OSTRZEŻENIE** Przed odłączeniem zbiornika z paliwem zawsze upewnij się, że palnik jest zgaszony. Opary mogą ulec zapłonowi i spowodować poważne obrażenia ciała.

#### **Pakowanie:**

1. Przed spakowaniem wyposażenia zaczekaj, aż kuchenka, garnek i pokrywa całkowicie wystygną i wyschną.
2. Odłącz stabilizator od pojemnika i złóż go w celu przechowywania (2.3).
3. Złóż podpórkę garnka (2.4).
4. Złóż pałąk zaworu pod korpus zaworu (2.1).
5. Rysunki od 11 do 14 pokazują, jak ułożyć elementy w garnku.

#### **Przechowywanie Po Użyciu:**

1. Zawsze odłącz zbiornik z paliwem przez pakowaniem kuchenki.
2. Upewnij się, że garnek oraz kuchenka są czyste i suche zanim je spakujesz.
3. Przechowuj kuchenkę w chłodnym, suchym miejscu w zamkniętym pomieszczeniu.

#### **Konserwacja:**

1. Sprawdzanie płomienia (przy każdym użyciu): Wysokość płomienia powinna się zwiększać od niskiego do wysokiego poziomu wraz z obracaniem zaworu sterującego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Przy maksymalnym poziomie płomień powinien być niebieski bez żółtych końcówek. Płomień nie powinien cofać się do palnika, ani unosić pokrywy palnika. W razie wykrycia anomalii, w celu wykonania naprawy udaj się do swojego sprzedawcy lub skontaktuj się z firmą Jetboil.
2. Czyszczenie garnka (przed przechowywaniem lub w razie potrzeby): Przed rozpoczęciem czyszczenia pozwól, aby garnek całkowicie ostygł. Do czyszczenia nie używaj zmywarki do naczyń, ani środków mogących powodować zarysowania (piasku, soli itd.). Garnek można myć tylko ręcznie, używając wody z mydłem.

#### **Rozwiązywanie Problemów:**



1. Nie można zgasić płomienia: Zakręć zawór jak najmocniej, zdmuchnij płomień i natychmiast odłącz zbiornik z paliwem. W celu wykonania naprawy udaj się do swojego sprzedawcy lub skontaktuj się z firmą Jetboil.
2. Jeśli, korzystając z niniejszej instrukcji, nie można rozwiązać problemu, przeczytaj podane poniżej informacje dotyczące Ograniczonej gwarancji.



## CZ CZECH

**Důležité upozornění:** Před sestavením a používáním tohoto výrobku si prosím pozorně přečtete návod a varování. Před připojením palivové nádrže se zevrubně seznamte s celým výrobkem. Tento návod k obsluze uchovejte pro budoucí potřebu.

**NEBEZPEČÍ ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ ŽIVOTA, POUŽÍVEJTE POUZE POD ŠIRÝM NEBEM V DOBRĚ VĚTRANÝCH PROSTORÁCH**

<p><b>▲ VAROVÁNÍ</b> <b>RIZIKO VÝBUCHU A POŽÁRU</b> Pokud ucítíte plyn:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nepokoušejte se zapálit spotřebič.</li><li>2. Zkontrolujte, zda je spotřebič ve vypnuté poloze.</li><li>3. Uhasťte plameny v okolí.</li><li>4. Uzavřete přívodní palivový ventil lahve, pokud je jím spotřebič vybaven, nebo pokud je vybaven jednorázovou palivovou lahví, odpojte láhev.</li><li>5. Okamžitě opusťte oblast.</li><li>6. Počkejte 5 minut, než se plyn rozptýlí.</li><li>7. Pokud se zápach plynu z prostoru spotřebiče a přívodu paliva rozptýlí, postupujte podle postupu připojení plynu.</li><li>8. Pokud plyn opět ucítíte, postupujte podle kroků 1-6 a nechte spotřebič opravit.</li></ol> <p>Pokud nebudete postupovat podle návodu, může dojít k požáru nebo výbuchu, které mohou způsobit škody na majetku, újmu na zdraví nebo smrt.</p>	  <b>NEBEZPEČÍ</b>
<p><b>RIZIKO VÝSKYTU OXIDU UHELNATÉHO</b></p> <p>Tento spotřebič může produkovat oxid uhelnatý, který je jedovatý a nemá žádný zápach.</p> <p>Používání spotřebiče v uzavřeném prostoru může mít za následek smrt.</p> <p>Tento spotřebič nikdy nepoužívejte v uzavřeném prostoru, například v karavanech, stanech, automobilech, lodích nebo v místnosti doma.</p>	<p><b>PRO VAŠI BEZPEČNOST</b></p> <p>V okolí tohoto nebo jakéhokoli jiného plynového spotřebiče neskladujte a nepoužívejte benzín, ani žádné jiné kapaliny produkující hořlavé výpary.</p>

## VAROVÁNÍ

- Přístroj nijak neupravujte. Jednak to může to být nebezpečné a jednak se tím ruší záruka.
- Nebezpečí popálenin – Přístupné součásti se mohou zahřát na velmi vysokou teplotu.
- Nenechávejte tento spotřebič bez dozoru, pokud je v provozu; dbejte na to, aby děti a domácí zvířata nikdy nebyly v blízkosti spotřebiče.
- VAROVÁNÍ: Nesprávná instalace, použití, seřízení, úprava, servis nebo údržba mohou způsobit zranění nebo poškození majetku. Viz tato příručka. Pro pomoc nebo další informace se obraťte na kvalifikovaného instalatéra, servisní agenturu nebo dodavatele plynu.

**SPECIFIKACE** Přímý tlak – propanbutanová směs. Tento spotřebič se smí používat pouze s palivovou směsí Jetboil JetPower 75 % / 25 % izobutanu/propanu (prodává se samostatně) v souladu s EN417 nebo AS2278. Připojení jiných typů plynových kartuší může být nebezpečné.

Průměr trysky: 0,21 mm Spotřeba plynu: 5 MJ/h (AU) || 108 g/h [1,52 kW] (EU) || 4 500 BTU/h (CA)

Minimální teplota skladování: -40 °F / -40 °C

Minimální teplota při používání: 0 °F / -20 °C

## KONTROLA UNIKÁNÍ PLYNU

1. Kontrolu provádějte venku, v dobře větraném prostoru.
2. Našroubujte kartuš (3.1) na ventil (3.2). Směr otáčení naleznete na obrázku 4.
3. Na místo styku nádrže a ventilu naneste mýdlovou vodu. Vznikání bublin znamená únik plynu.

**▲ VAROVÁNÍ** Únik plynu nehledejte otevřeným plamenem.

**▲ VAROVÁNÍ** Pokud zaznamenáte únik plynu, přístroj nezapalujte.

4. Odšroubujte nádrž a okamžitě kontaktujte oddělení zákaznických služeb.
5. Pokud se únik neprojeví, odšroubujte nádrž. Kontrola je hotová.

## MONTÁŽ

## VAROVÁNÍ

- Kontrolu provádějte venku, v dobře větraném prostoru.
- Používejte nejméně 1 metr od hořlavých materiálů, které by se mohly vznítit.
- Před každým použitím: V okolí vaříče by se neměly nacházet žádné předměty, hořlavé materiály, benzín nebo jiné látky nebo tekutiny s hořlavými výparry.
- Nijak neomezujte hoření nebo proudění vzduchu.
- Nepoužívejte ochranu proti větru ani jiné kryty. Může dojít k přehřátí nádrže a případně i výbuchu.
- Pokud z něj uniká plyn, je poškozený nebo nefunguje správně, přístroj nepoužívejte.
- Plynové lahve vždy vyměňujte na dobře větraném

místě mimo dosah jiných osob a jakýchkoli zdrojů vznícení, jako jsou např. otevřené plameny, pilotní plamínky plynových spotřebičů nebo elektrické krby či ohřívače.

1. Vyměňte součásti uložené ve varné nádobě (obr. 1).
2. Odklopte rukojeť (2.1) z tělesa ventilu (2.2).
3. Zavřete regulační ventil (7.1) (otáčejte ve směru hodinových ručiček).
4. Před namontováním na vaříč zkontrolujte, zda nejsou ve ventilu (1.1) nečistoty a zda je těsnicí O-kroužek na správném místě a v dobrém stavu.

**▲ VAROVÁNÍ** Pokud jsou těsnění poškozená nebo opotřebená, přístroj nepoužívejte. Mohlo by dojít k úniku plynu.

**▲ VAROVÁNÍ** V teplotách pod bodem mrazu nemusí těsnicí O-kroužek přesně doléhat a mohlo by dojít k úniku paliva.

5. Po zatřesení kartuší můžete zaslechnout anebo ucítit, zda se uvnitř pohybuje palivo, nebo je nádrž prázdná.
6. Našroubujte kartuš (3.1) na ventil (3.2). Směr otáčení naleznete na obrázku 4.

**▲ VAROVÁNÍ** Utáhněte ručně, nepřepínejte a nepřetahujte závit. Příliš silné utažení může poškodit těsnění a způsobit únik plynu.

7. Provedte KONTROLU UNIKÁNÍ PLYNU (viz strana 4).
8. Rozložte stabilizační trojnožku (2.3) a připevněte ji na kartuši (obr. 5).

9. Kompletně rozložte podpěrné nožky hrnce (2.4).

**▲ VAROVÁNÍ** Výrobek nepoužívejte, pokud jsou nožky poškozené nebo je nelze plně rozevřít.

10. Složený vaříč postavte na rovný povrch nejméně 1 metr od jakýchkoli hořlavých materiálů, které by se mohly vznítit.

**▲ VAROVÁNÍ** Nepoužívejte nádoby s objemem větším než 1,5 litru nebo průměrem větším než 20 cm.

## PROVOZNÍ POKYNY

### VAROVÁNÍ

- Při zapalování si udržujte vzdálenost na délku paže, daleko od obličeje. Při zapálení může dojít k prudkému vzplanutí.
- Nesnažte se zapalovat s varnou nádobou už položenou na hořáku. Může dojít k nashromáždění plynu, které způsobí intenzivnější vzplanutí.
- Při zapalování hořáku vaříč nikdy nevystavujte hořlavým výparům nebo kapalinám. Může to způsobit výbuch nebo požár.
- Neohřívejte prázdnou nádobu. Výrobek se může roztavit a způsobit požár.
- Zapáleným vaříčem nijak nepohybujte, nezvedejte ho ani nenaklánějte. Může dojít ke škodám nebo zranění.
- Nenalévejte do nádoby více než 500 mililitrů tekutiny. Nádoba by mohla přetéct a způsobit zranění.
- Pokud chcete ohřát něco jiného než vodu, postupujte opatrně a pravidelně míchejte. Přetečení nebo spálení nádoby může způsobit zranění.
- Před odpojením palivové nádrže vždy zkontrolujte, zda je hořák uhašen.
- Nepoužívejte k ohřívání oleje nebo smažení. Může dojít ke škodám nebo zranění.
- Nádobu Stash Pot nepoužívejte na jiných druzích vaříčů. V důsledku přehřátí může dojít k poškození výrobku nebo zranění.
- Při nalévání netiskněte držadlo, mohlo by dojít k jeho odemknutí, takže by se horký obsah nádoby mohl vylít a způsobit popálení.

## Zapalování hořáku:

1. Před zapálením nesmí být na vařiči umístěna nádoba. Může dojít k nashromáždění plynu, které způsobí intenzivnější vzplanutí.

**▲ UPOZORNĚNÍ** V extrémních podmínkách (zima, horko, vítr, nadmořská výška) nemusí být provoz optimální.

2. Naplňte nádobu, přikryjte víkem, ale zatím nádobu nepokládejte na vařič. Nyní je čas vařič zapálit.

3. Nad horní částí hořáku přidržte zapálenou sirku nebo zapalovač [obr. 8].

4. Otáčejte regulačním ventilem [7.1] proti směru hodinových ručiček, dokud se vařič nezapálí a ventil nebude plně otevřený.

5. Pokud k zapálení plynu nedojde do 5 sekund, uzavřete regulační ventil a 5 minut vyčkejte. Poté proces zopakujte.

**▲ VAROVÁNÍ** Vařič nepoužívejte k ohřátí kartuše. Může dojít k výbuchu.

## Použití:

1. V případě potřeby snižte výšku plamene otočením regulačního ventilu (7.1) ve směru hodinových ručiček.

2. Jakmile je hořák zapálený, umístěte nádobu s obsahem opatrně na podstavec hořáku, a to na střed podpěry varné nádoby (obr 9 a 10).

**▲ POZOR** Víko sundávejte opatrně. Pára anebo obsah nádoby mohou být horké a způsobit zranění.

## Po použití:

1. Vypněte regulační ventil (7.1) (utáhněte ve směru hodinových ručiček), aby došlo k uhašení plamene.

2. Sejměte hrnec ze základny hořáku – držte jej za rukojeť (9.1).

**▲ VAROVÁNÍ** Kovové části mohou být horké a způsobit zranění.

3. Po použití vždy odpojte kartuši. Odšroubujte kartuši z podstavce hořáku (obr. 4) a vraťte zpátky plastové víčko.

**▲ VAROVÁNÍ** Před odpojením kartuše vždy zkontrolujte, zda je hořák uhašen. Výpary se mohou vznítit a způsobit vážné zranění.

## Balení:

1. Před sbalením nechte vařič, hrnec i pokličku úplně vychladnout a oschnout.

2. Sejměte stabilizátor z palivové nádrže a složte jej pro uložení (2.3).

3. Složte podpěrné nožky (2.4).

4. Sklopte zajištění ventilu pod tělo ventilu (2.1).

5. Na obrázcích 11 až 14 najdete návod, jak sbalit obsah balení do hrnce.

## Skladování Po Použití:

1. Před uložením vždy odpojte nádrž od hořáku.

2. Před uložením se ujistěte, že vařič ani nádoba neobsahují nečistoty.

3. Skladujte na chladném, suchém místě v místnosti.

## Údržba:

1. Kontrola plamene (každé použití): Výška plamene by měla s otáčením regulačního ventilu proti směru hodinových ručiček růst. Při plném provozu má být plamen modrý bez žlutých zakončení. Plamen by také neměl mizet v kahanu ani jej nijak nadzvedávat. Pokud dochází k něčemu neobvyklému, obraťte se na svého prodejce nebo značku Jetboil.

2. Čištění nádoby (před uložení, v případě potřeby): Před mytím nechte vychladnout. K čištění nepoužívejte myčku nádobí ani abrazivní prostředky (písek, sůl atd.). Myjte pouze v ruce mýdlovou vodou.

## Odstraňování potíží:

1. Plamen nezhasíná: Ventil co nejvíce utáhněte, sfoukněte plamen a okamžitě odpojte kartuši. S žádostí o servis se obraťte na svého prodejce nebo kontaktujte společnost Jetboil.

2. Pokud problém nelze vyřešit pomocí těchto pokynů, podívejte se na informace o omezené záruce na zadní straně.

## WARRANTY/SERVICE INFORMATION

This appliance must only be serviced by an authorized person. Contact your local dealer, distributor, or Jetboil for parts and/or service.

Please visit <http://www.jetboil.com/warranty> for product warranty information.

**Jetboil**  
**Johnson Outdoors Gear, Inc.**  
P.O. Box 966  
Binghamton, NY 13902  
1.800.572.8822  
[jetboil.com](http://jetboil.com)



V4

# JETBOIL

For additional diagrams and FAQs, visit:  
[www.jetboil.com](http://www.jetboil.com)

