

JETBOIL®



FLASH 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.



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 may be 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
- 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	1-2
SPECIFICATION	4
LEAK CHECK PROCEDURE	4
FIGURES	5
ASSEMBLY	6
OPERATING INSTRUCTIONS	7-8
STORAGE AFTER USE	8
MAINTENANCE	8
TROUBLESHOOTING	8
FRENCH TRANSLATION	10
INTERNATIONAL TRANSLATIONS ...	19

SPECIFICATIONS

Gas category: Direct Pressure – Butane-Propane mixture. Canister must conform to the EN417 or AS2278 standard. This appliance is only intended for use with 100g/230g/450g Jetboil Jetpower Isobutane/Propane Fuel Canisters (sold separately). It may be hazardous to attempt to fit other types of gas containers.

Jet Size: 0.27mm **Gas Consumption:** 7 MJ/hr (AU) || 139 g/hr [2 kW] (EU) || 9,000 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. Remove fuel canister immediately and contact Customer Service.

4. If no leak is found, detach fuel canister. Leak check is complete.



FIGURES

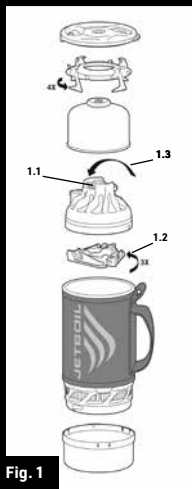


Fig. 1



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 2



Fig. 5



Fig. 6

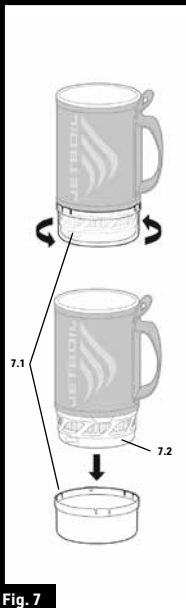


Fig. 7

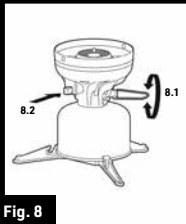


Fig. 8



Fig. 9

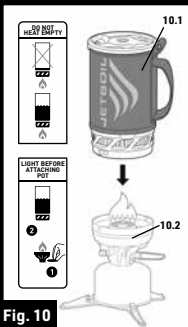


Fig. 10



Fig. 11

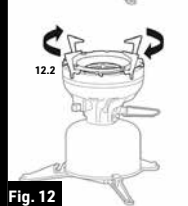







Fig. 12

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. Perform LEAK CHECK PROCEDURE (See Page 4).
3. Unfold the bail (2.1) from the valve body (2.2).
4. Close the control valve (8.1) (turn clockwise).
5. 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.
6. To check that the gas canister is not empty, liquid fuel may be heard and/or felt inside when the canister is shaken.
7. Connect fuel canister (3.1) to valve (3.2) by threading in the orientation shown in Fig
 -  **WARNING** Hand tighten only, do not over-tighten or cross-thread. May damage seals resulting in fuel leak.
8. Unfold stabilizer legs (2.3) and securely attach stabilizer to fuel canister (Fig 5).
9. Place assembled stove on a flat, level surface, at least 1m/3.3ft away from any combustible materials or ignition sources.
10. If using Pot Support (sold separately): Unfold pot support legs (12.1), place it on top of burner base and rotate to lock (12.2). Confirm that support is fully attached, seated and stable.
 -  **WARNING** Never use alternate cookware without the Jetboil Pot Support. Failure to use the Pot Support will result in a fire that may cause death or serious injury.
 -  **WARNING** Never use cookware larger than 2L capacity or 9in. [23cm] diameter when using a Pot Support.

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 above maximum fill line. 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.

Preparation:

1. Remove bottom cover (7.1) from bottom of the Jetboil pot (7.2).
2. Remove Pot Support Warning Tag and Pack Bag (if included).
3. 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.
4. Test igniter by depressing igniter button (8.2) until click is heard. If it does not spark, refer to Maintenance and Troubleshooting sections.

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

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

Lighting the Burner:

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

1. Open control valve (8.1) counterclockwise until fully opened and gas flow can be heard.
2. To light, depress Igniter Button (8.2) until click is heard. Repeat as necessary until ignition (Fig 9).
3. If ignition does not occur within 5 seconds, close control valves and wait 5 minutes before repeating the procedure.

Usage:

1. If necessary, rotate control valve (8.1) clockwise to decrease flame setting.
2. Once the burner is lit, carefully place the pot with its contents on the burner base (Fig 10); turn as shown in Fig 11 to lock into place.
3. Heat indicator: As the pot heats, the heat indicator (11.1) will turn from Black to Orange. If the heat indicator is Orange, the pot and its contents are above 149°F (65°C).

CTIONS



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

After Use:

1. Turn off control valve (8.1) (tighten clockwise) to extinguish flame. **2.** Remove pot from burner base – hold pot by cozy (10.1), and base by shroud (10.2).



WARNING Exposed metal parts will be hot and may cause injury if touched.

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 to fully cool before packing. **2.** Place bottom cover (7.1) on pot (7.2). **3.** Remove stabilizer from canister and fold for storage (1.2). **4.** Fold Valve bail under valve body (1.3). **5.** If using the pot support: Remove pot support from burner base (Fig 12), and fold legs (1.4). **6.** Refer to Fig 1 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. Igniter fails to spark:** If igniter will not spark, check positioning of electrode in relation to burner. Approximately 1/8" (3mm) length of igniter wire should protrude from the igniter ceramic. Wire should point toward center of burner with a 1/8" (3mm) gap between the end of the wire and the top surface of the burner. If not positioned as described, re-position the electrode accordingly. Bend wire towards center of burner head and position as described above. If stove is wet, igniter may fail to spark. If igniter fails to spark, use matches or a lighter, following instructions detailed in OPERATING INSTRUCTIONS – Lighting the Burners. See your dealer or contact Jetboil for service if igniter fails to spark for any other reason. **3.** If an issue cannot be corrected using these instructions, see Limited Warranty on back page.

JETBOIL®



FLASH

Système de cuisson



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.



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.
- 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

SPÉCIFICATIONS13

**PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE LA
PRÉSENCE DE FUITES**13

FIGURES14

ASSEMBLAGE15

MODE D'EMPLOI16

**RANGEMENT APRÈS
UTILISATION**17

ENTRETIEN17

DÉPANNAGE18

SPÉCIFICATIONS

Catégorie de gaz: Pression directe – Mélange butane-propane. Les cartouches doivent être conformes aux normes ENA417 ou AS2278. Cet appareil est uniquement conçu pour être utilisé avec des réservoirs de combustible isobutane/propane Jetboil Jetpower de 100 g/230 g/450 g (vendus séparément). Essayer d'adapter d'autres types de cartouches de gaz à cet appareil peut être dangereux.

Taille de jet: 0,27mm **Consommation de gaz:** 7 MJ/h (AU) || 139 g/h [2 kW] (EU) || 9000 BTU/h (CA)

Température de rangement minimale: -40°F / -40°C

Température d'utilisation minimale : 70°F / -20°C

PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE DE FUTES

1. Effectuez les contrôles de la présence de fuites à l'extérieur, dans un endroit bien aéré.
2. Connectez la cartouche de combustible (3.1) à la soupape (3.2) en la vissant dans le sens indiqué sur la Fig. 4.
3. Mettez de l'eau savonneuse sur la connexion du gaz entre la cartouche de combustible et la soupape. La formation de bulles indique une fuite de gaz.

⚠ AVERTISSEMENT Ne contrôlez pas la présence de fuites à l'aide d'une flamme.

⚠ AVERTISSEMENT Si vous détectez une fuite, ne tentez pas d'allumer l'appareil. Retirez immédiatement la cartouche de combustible et contactez le service clientèle.

4. Si aucune fuite n'est constatée, détachez la cartouche de combustible. Le contrôle de la présence de fuites est terminé.

FIGURES

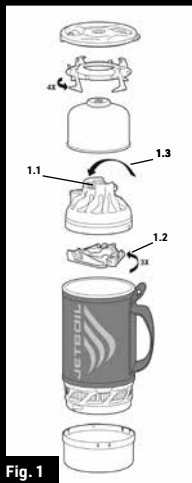


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

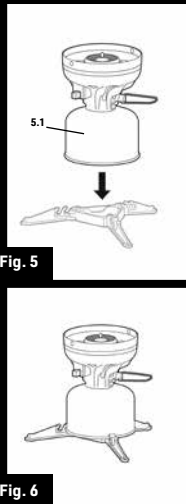


Fig. 5

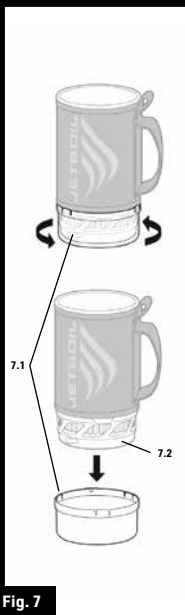


Fig. 7

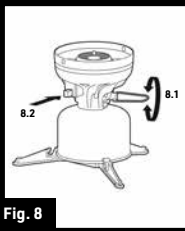


Fig. 8



Fig. 9

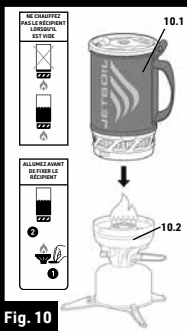


Fig. 10



Fig. 11

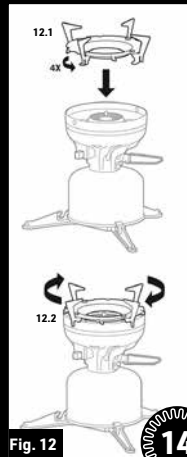



Fig. 12


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. Retirez le contenu emballé du récipient (Fig. 1). **2.** Procédez au CONTRÔLE DE LA PRÉSENCE DE FUITES (voir page 4). **3.** Dégagez la bride (2.1) du corps de la soupape (2.2). **4.** Fermer la soupape de contrôle (8.1) (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre). **5.** Vérifiez qu'il n'y a pas de débris dans le raccord de la soupape (1.1) et que le joint torique est en place et en bon état avant le raccordement au réchaud.


 **AVERTISSEMENT** N'utilisez pas l'appareil si les joints sont endommagés ou usés, cela pourrait provoquer une fuite de gaz.


 **AVERTISSEMENT** À des températures inférieures au point de congélation, les joints toriques peuvent ne pas être complètement étanches, ce qui peut entraîner une fuite de combustible.

6. Du combustible liquide peut être entendu et/ou senti à l'intérieur lorsque la cartouche est secouée pour s'assurer qu'elle n'est pas vide. **7.** Connectez la cartouche de combustible (3.1) à la soupape (3.2) en la vissant dans le sens indiqué sur la Fig. 4.

 **AVERTISSEMENT** Serrez à la main uniquement, mais ne serrez pas trop fort et assurez-vous de visser correctement. Peut endommager les joints et provoquer une fuite de combustible.

8. Dépliez les pieds du stabilisateur (2.3) et fixez-le fermement à la cartouche de combustible (Fig. 5). **9.** Placez le réchaud assemblé sur une surface plane et nivelée, à au moins 1 m de combustibles ou autres sources inflammables. **10.** Si vous utilisez un support pour le récipient (vendu séparément) : Dépliez le support pour le récipient (12.1), placez-le sur la base du brûleur et faites-le tourner pour le verrouiller (12.2). Assurez-vous que le support est correctement fixé, qu'il est bien placé et stable.

 **AVERTISSEMENT** N'utilisez jamais d'autres ustensiles de cuisson sans le support pour récipient Jetboil. La non-utilisation du support pour récipient pourra provoquer un incendie et causer de graves blessures, voire entraîner la mort.

 **AVERTISSEMENT** N'utilisez jamais d'ustensiles de cuisson d'une capacité supérieure à 2 litres et d'un diamètre de 23 cm, lors de l'utilisation d'un support pour récipient.


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 remplissez pas le récipient au-delà de la ligne de remplissage maximum. 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.

Préparation: **1.** Retirez le couvercle inférieur (7.1) du fond du récipient Jetboil (7.2). **2.** Retirez l'étiquette d'avertissement du support pour récipient et le sac d'emballage (si inclus). **3.** Ajoutez le contenu dans le récipient, couvrez-le du couvercle, mais ne mettez pas encore le récipient sur le réchaud. Vous êtes maintenant prêt à allumer le brûleur. **4.** Testez l'allumeur en appuyant sur le bouton d'allumage (8.2) jusqu'à ce que vous entendiez un clic. En l'absence d'étincelle, consultez les sections entretien et dépannage.

AVIS Les performances peuvent ne pas être optimales si l'appareil est utilisé dans des conditions extrêmes (froid, chaud, vent, altitude).

 AVERTISSEMENT Ne pas utiliser le réchaud pour réchauffer la cartouche de combustible. Cela peut entraîner une explosion.

Allumage du brûleur :

 MISE EN GARDE Assurez-vous que le récipient n'est pas posé sur la base du brûleur avant d'allumer. Une accumulation de gaz peut se produire, entraînant une éruption de la flamme plus importante.

1. Ouvrez la soupape de contrôle (8.1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à son ouverture complète et que le débit de gaz puisse être entendu. **2.** Pour l'allumer, appuyez sur le bouton d'allumage (8.2) jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Répétez autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que le brûleur soit allumé (Fig 9). **3.** Si l'allumage ne se produit pas dans les 5 secondes, fermez la soupape de contrôle et attendez 5 minutes avant de répéter la procédure.

Utilisation: 1. Si nécessaire, tournez la soupape de contrôle (8.1) dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire l'intensité de la flamme. **2.** Une fois le brûleur allumé, posez le récipient et son contenu sur la base du brûleur (Fig 10) et faites-le tourner comme indiqué sur la Fig 11 pour le fixer. **3.** Indicateur de chaleur : Lorsque le récipient chauffe, l'indicateur de chauffe (11.1) passe du noir à l'orange. Si l'indicateur de chauffe est orange, la température du récipient et celle de son contenu sont supérieures à 65 °C.

▲ MISE EN GARDE Faites attention lorsque vous retirez le couvercle. La vapeur et/ou le contenu peuvent être chauds et causer des blessures.

Après utilisation: 1. Fermez la soupape de contrôle (8.1) (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre) afin d'éteindre la flamme. **2.** Retirez le récipient de la base du brûleur – tenez le récipient (10.1) et la base (10.2) à l'aide de leur enveloppe respective.

▲ AVERTISSEMENT Les parties métalliques exposées seront chaudes et pourront causer des blessures si elles sont touchées.

3. Déconnectez toujours la cartouche de combustible après utilisation. Dévissez la cartouche de combustible de la base du brûleur (Fig 4), et remettez le capuchon en plastique.

▲ AVERTISSEMENT Assurez-vous toujours que le brûleur est éteint avant de débrancher la cartouche de combustible. Les vapeurs peuvent s'enflammer et causer des blessures graves.

Rangement: 1. Laissez refroidir complètement avant de procéder au rangement.

2. Placez le couvercle inférieur (7.1) sur le récipient (7.2). **3.** Enlevez le stabilisateur du contenant et pliez-le pour le ranger (1.2). **4.** Pliez l'étrier de la soupape sous le corps de la soupape (1.3). **5.** En cas d'utilisation de supports pour récipient : Retirez le support pour récipient de la base du brûleur (Fig 12), et pliez les pieds (1.4). **6.** Reportez-vous à la Fig 1 pour le rangement du contenu dans le récipient.

STOCKAGE APRÈS UTILISATION 1. Toujours débrancher la cartouche de combustible avant de ranger le réchaud. **2.** Assurez-vous que le récipient 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: Resserrez la soupape autant que possible, éteignez la flamme en soufflant dessus et détachez la cartouche de combustible immédiatement. Consultez votre revendeur ou contactez Jetboil pour réparer l'appareil.

2. L'allumeur ne produit pas d'étincelle: Si l'allumeur ne produit pas d'étincelle, vérifiez la position de l'électrode par rapport au brûleur. Le fil d'allumage doit dépasser de la céramique de l'allumeur d'environ 3 mm. Le fil doit pointer vers le centre du brûleur avec un espace de 3 mm entre l'extrémité du fil et la surface supérieure du brûleur. Si la position est différente de celle décrite, repositionnez l'électrode en conséquence ou tirez le fil du briquet à travers la céramique et coupez le fil à 0,64 cm au-dessus de la céramique. Courbez le fil vers le centre de la tête du brûleur et positionnez-le comme indiqué ci-dessus. Si le réchaud est mouillé, l'allumeur est susceptible de ne pas produire d'étincelle. Si l'allumeur ne produit pas d'étincelle, utilisez des allumettes ou un briquet en suivant les instructions détaillées dans la section MODE D'EMPLOI – Allumage des brûleurs. Adressez-vous à votre revendeur ou contactez Jetboil pour le service après-vente, si l'allumeur ne se déclenche pas pour toute autre raison.

3. Si un problème ne peut pas être résolu à l'aide de ces instructions, consultez la garantie limitée au verso.



FLASH Cooking System Instructions

INTERNATIONAL

FIGURES

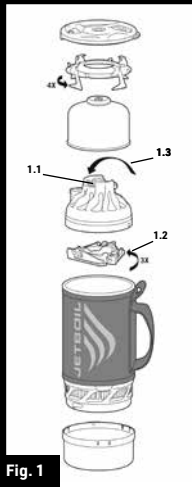


Fig. 1



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 2

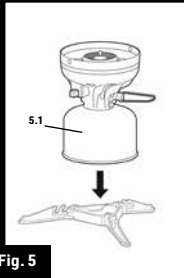


Fig. 5



Fig. 6

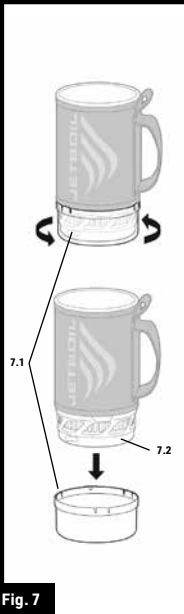


Fig. 7

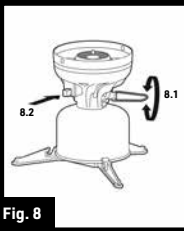


Fig. 8



Fig. 9

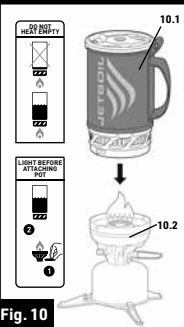


Fig. 10



Fig. 11

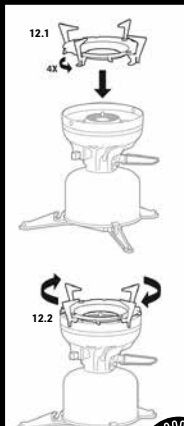


Fig. 12

TABLE OF CONTENTS

FIGURES	21
DE GERMAN	22
ES ESPANOL	25
IT ITALIAN	26
NL NETHERLANDS	28
DA DANISH	30
FI FINNISH	32
NO NORWEGIAN	34
SV SWEDISH	36
CN CHINESE	37
RU RUSSIAN	39
PL POLISH	43
CZ CZECH	45
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.

GEFAHR! 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.



GEFAHR

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.
- 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
Der Kanister muss dem Standard EN417 oder AS2278 entsprechen. Dieses Gerät ist nur mit Isobutan-/Propan-Brennstoffbehältern (100 g/230 g/450 g) von Jetpower (separat erhältlich) zu verwenden. Das Anschließen anderer Arten von Gasbehältern kann Gefahrensituationen verursachen.
Düsengröße: 0,27 mm Gasverbrauch: 7 MJ/h (AU) | | 139 g/h [2 kW] (EU) | | 9,000 BTU/h (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. Brennstoffkanister sofort entfernen und den Kundendienst kontaktieren.
4. 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 Wärmeerzeugern/Geräten) und Personen wechseln.
1. Die verpackten Teile aus dem Topf nehmen (Abb. 1).

2. AUF UNDICHTHE STELLEN PRÜFEN (siehe Seite 4).
3. Bügel (2.1) vom Ventilkörper (2.2) wegklappen.
4. Regelventil (8.1) schließen (im Uhrzeigersinn drehen).
5. Vor dem Anschluss des Kochers den Ventilananschluss (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. 6. Um sicherzustellen, dass der Brennstoffkanister nicht leer ist, diesen schütteln. Flüssiger Brennstoff kann dabei gehört und/oder gefühlt werden. 7. 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. 8. Die Beine des Stabilisators (2.3) ausklappen und den Stabilisator sicher am Jetboil-Topfhalter befestigen (Abb. 5). 9. Den montierten Kocher auf eine flache, ebene Fläche stellen. Dabei mind. 1 m Abstand von brennbaren Materialien und Zündquellen halten. 10. Bei Verwendung des Topfhalters (separat erhältlich): Die Beine des Topfhalters ausklappen (12.1), auf den Brennersockel stellen und bis zum Einrasten drehen (12.2). Überprüfen, ob der Halter vollständig angebracht ist und sicher aufliegt.

▲▲ WARNUNG Andere Kochutensilien niemals ohne den Jetboil-Topfhalter verwenden. Die Benutzung ohne den Topfhalter kann zu einem Brand mit Todesfolge oder schweren Verletzungen führen.

▲▲ WARNUNG Keine Kochutensilien mit einem Fassungsvermögen von mehr als 2 l oder einem Durchmesser von mehr als 23 cm benutzen, wenn der Topfhalter verwendet wird.

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 entflammabaren 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.
- Maximalen Füllpegel nicht überschreiten. Es kann sonst zu 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.

Vorbereitung:

1. Untere Abdeckung (7.1) vom Boden des Jetboil-Topfes (7.2) entfernen. 2. Warnetikett und Verpackungsbeutel (falls mitgeliefert) vom Topfhalter entfernen. 3. Inhalt in den Topf geben und mit dem Deckel verschließen, jedoch noch nicht auf den Kocher stellen. Jetzt kann der Brenner entzündet werden. 4. Den Zünder testen, indem der Zündknopf (8.2) solange gedrückt wird, bis ein Klicken zu hören ist. Wenn kein Funke entfacht wird, muss der Abschnitt zu Wartung und Fehlersuche konsultiert werden.

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

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

Anzünden des Brenners:

ACHTUNG

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

1. Das Regelventil (8.1) gegen den Uhrzeigersinn vollständig aufdrehen, bis der Gasfluss zu hören ist.
2. Zum Anzünden den Zündknopf solange drücken (8.2), bis ein Klicken zu hören ist. Bei Bedarf bis zur Entzündung wiederholen (Abb. 9). 3. Wenn die Entzündung nicht innerhalb von fünf Sekunden erfolgt, Regelventile schließen und fünf Minuten warten. Danach den Vorgang wiederholen.

Benutzung:

1. Das Regelventil (8.1) 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 (Abb. 10), dann – wie in Abb. 11 gezeigt – bis zum Einrasten drehen. 3. Temperaturanzeige: Wenn sich der Topf erhitzt, verfärbt sich die schwarze Temperaturanzeige (11.1) orange. Wenn die Temperaturanzeige orange ist, sind Topf und Inhalt über 65 °C warm.

▲ ACHTUNG Vorsicht beim Abnehmen des Deckels. Dampf und/oder Inhalt können heiß sein und Verletzungen verursachen.

Nach Benutzung:

1. Das Regelventil (8.1) durch Drehen im Uhrzeigersinn schließen, bis die Flamme erlischt. 2. Topf vom Brennersockel nehmen, dabei den Topf mit dem Wärmer (10.1) und den Sockel mit der Abdeckhaube (10.2) festhalten.

▲ 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 vor dem Einpacken vollständig abkühlen lassen. 2. Sockelabdeckung (7.1) auf den Topf

aufsetzen (7.2). 3. Den Stabilisator vom Kanister abnehmen und zur Aufbewahrung zusammenklappen (1.2). 4. Den Ventilbügel unter den Ventilkörper einklappen (1.3). 5. Bei Verwendung des Topfhalters: Den Topfhalter vom Brennersockel entfernen (Abb. 12) und die Beine einklappen (1.4). 6. Abb. 1 enthält 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. **Mit dem Zünder wird kein Funke entfacht:** Wenn mit dem Zünder kein Funke entfacht wird, muss die Position der Elektrode am Brenner überprüft werden. Ca. 3 mm des Zünderdrahts sollte aus der Zünderkeramik herausragen. Der Draht sollte zur Mitte des Brenners zeigen, wobei ein Abstand von ca. 3 mm zwischen dem Drahtende und der Oberfläche des Brenners bestehen sollte. Ist dies nicht der Fall, muss die Elektrode entsprechend neu positioniert oder der Zünderdraht durch die Keramik gezogen und etwa 6 mm über dem Ende der Keramik abgeschnitten werden. Den Draht zur Mitte des Brennerkopfs biegen und gemäß obiger Beschreibung positionieren. Wenn der Kocher nass ist, kann es ebenfalls sein, dass kein Funke entfacht wird. Wenn mit dem Zünder kein Funke entfacht wird, ein Streichholz oder ein Feuerzeug verwenden und dabei die Anweisungen in der **BEDIENUNGSANLEITUNG** unter „Anzünden der Brenner“ befolgen. Wenn mit dem Zünder aus einem beliebigen anderen Grund kein Funke entfacht wird, Ihren Händler oder Jetboil für Hilfe kontaktieren. 3. 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**

⚠ ADVERTENCIA
RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Si hay olor a gas:

1. No intente encender el aparato.
2. Asegúrese de que el aparato está en la posición de apagado.
3. Apague cualquier llama cercana.
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.
5. Abandone la zona inmediatamente. Si no se siguen estas instrucciones existe el riesgo de fuego o explosiones que pueden causar daños materiales, lesiones personales e incluso la muerte.
6. Deje que el gas se disipe durante 5 minutos.
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.
8. Si vuelve a oler a gas, siga los pasos 1-6 y lleve el aparato al servicio técnico.



PELIGRO

RIESGO DE INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO

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.

POR SU SEGURIDAD

No guarde ni use gasolina, ni ningún otro líquido que genere vapores inflamables, cerca de este o cualquier otro aparato.

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.

- 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. La bombona debe cumplir las normas EN417 o AS2278. Este aparato solo admite bombonas de gas propano/isobutano JetBoil JetPower de 100 g/230 g/450 g (se venden por separado). Puede ser peligroso intentar usar otros tipos de bombona de gas. Tamaño de la boquilla: 0,27 mm Consumo de gas: 7 MJ/h (AU) | | 139 g/h [2 kW] (EU) | | 9 000 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. Retire inmediatamente la bombona y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente.
4. Si no aparece ninguna fuga, quite la bombona. El procedimiento de comprobación de fugas ha finalizado.

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.
 - 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. Lleve a cabo un PROCEDIMIENTO DE COMPROBACIÓN DE FUGAS (véase la pág. 4).
 3. Quite el gancho (2.1) del cuerpo de la válvula (2.2).
 4. Cierre la válvula de control (8.1) (gire en el sentido de las agujas del reloj).
 5. Observe si hay algún residuo en la conexión de la válvula (1.1), y que la junta está en su lugar 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.
6. Para saber si la bombona contiene todavía gas, agítela para oír si el líquido se mueve.
 7. Conecte la bombona de gas (3.1) a la válvula (3.2) girando en la dirección indicada en la figura 4.
- ⚠ ADVERTENCIA** Colóquela solo con la mano. No la apriete demasiado ni dañe la rosca. Podrían quedar afectadas las juntas y causar fugas de gas.

8. Despliegue las patas del estabilizador (2.3) y fíjelo firmemente a la bombona (Fig. 5). 9. 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. 10. Si se usa el soporte del recipiente (se vende por separado): Despliegue las patas del soporte del recipiente (12.1), colóquelo encima de la base del quemador y gírelo para fijarlo (12.2). Asegúrese de que el soporte está totalmente conectado, asentado y estable.

ADVERTENCIA Nunca utilice otros recipientes de cocción sin el soporte del recipiente Jetboil. Si no se utiliza el soporte del recipiente, existe riesgo de incendio que podría provocar lesiones graves e incluso la muerte.

ADVERTENCIA Nunca utilice recipientes de cocción de capacidad superior a 2 l o de diámetro superior a 23 cm al usar el soporte del recipiente del aparato.

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 encendido 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 está encendido. Podría dañarse el producto y causar lesiones debido a la llamarada.

• No llene el recipiente por encima de la marca máxima. 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.

Preparación:

1. Retire la cubierta (7.1) de la parte inferior del recipiente Jetboil (7.2). 2. Retire la etiqueta de advertencia del soporte del recipiente y la bolsa (si está incluida). 3. 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. 4. Pruebe el encendedor pulsando el botón (8.2) hasta oír un clic. Si no se producen chispas, consultar las secciones Mantenimiento y Solución de problemas.

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

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

Encendido del quemador: PRECAUCIÓN

Asegúrese de que no hay ningún recipiente sobre el quemador.

Podría producirse una acumulación de gas y causar una llamarada.

1. Gire la válvula de control (8.1) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que esté totalmente abierta y pueda oírse el flujo del gas.

2. Para encender el hornillo, pulse el botón del encendedor (8.2) hasta oír un clic. Pulse las veces que sean necesarias hasta que se encienda (Fig. 9). 3. Si no se enciende antes de 5 segundos, cierre las válvulas de control y espere 5 minutos antes de volver a intentarlo.

Uso: Si fuera necesario, gire la válvula de control (8.1) en el sentido de las agujas del reloj para bajar la llama.

2. Una vez encendido el quemador, coloque el recipiente con su contenido en la base del quemador (Fig. 10); gírelo hacia la derecha como indica la Fig. 11 para fijarlo

en su lugar. 3. Indicador de temperatura: cuando el recipiente se caliente, el indicador de temperatura (11.1) cambiará de negro a naranja. Si el indicador de temperatura está naranja, el recipiente y su contenido están a más de 65 °C.

ADVERTENCIA 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 (8.1) (apretar en el sentido de las agujas del reloj) para apagar la llama. 2. Quite el recipiente de la base del quemador y sujételo por la funda (10.1) y la base por la cubierta (10.2).

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. Deje que el hornillo se enfríe completamente antes de guardarlo en su embalaje. 2. Ponga la cubierta inferior (7.1) en el recipiente (7.2). 3. Quite el estabilizador de la bombona y plieguelo para guardarlo (1.2). 4. Doble el gancho de la válvula bajo el cuerpo de la misma (1.3). 5. Si usa el soporte del recipiente: Extraiga el soporte de la base del quemador (Fig. 12) y pliegue las patas (1.4). 6. Vea la Fig. 1 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 tonos 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.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1. La llama no se apaga: Apriete la válvula lo máximo posible, sopla 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. El dispositivo de encendido no produce chispas: Si el dispositivo de encendido no produce chispas, compruebe la posición del electrodo en relación con el quemador. El extremo del encendedor debe sobresalir aproximadamente unos 3 mm de la cerámica del dispositivo. El cable debe dirigirse hacia el centro del quemador con una separación de 3 mm entre el extremo y la superficie superior del quemador.

Si no está en la posición descrita, recolóque el electrodo tal y como se muestra o tire del cable a través de la cerámica y córtelo a 0,6 cm por encima de la parte superior de la misma. Doble el cable hacia el centro del cabezal del quemador y colóquelo tal y como se describe anteriormente. Si el hornillo está mojado, es posible que el dispositivo de encendido no produzca chispas. Si el encendedor no produce chispas, utilice un mechero o un encendedor externo siguiendo las instrucciones indicadas en la sección Encendido del quemador en las INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO. Consulte a su punto de venta o póngase en contacto con Jetboil si el encendedor falla por algún otro motivo.

3. 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 ulteriori consultazioni future.

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

▲ AVVERTENZA **PERICOLO DI INCENDIO O ESPLOSIONE**

Se si avverte odore di gas:

- 1. Non accendere il fornello.**
- 2. Assicurarsi che il dispositivo sia in posizione OFF.**
- 3. Spegnerne eventuali fiamme nelle vicinanze.**
- 4. Chiudere la valvola della fonte di combustibile dal serbatoio, se presente, oppure sganciare il serbatoio del combustibile, se monouso.**
- 5. Abbandonare immediatamente l'area.**
- 6. Lasciare dissipare il gas per 5 minuti.**
- 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.**
- 8. Se si avverte di nuovo odore di gas, seguire i passaggi 1-6 e fare riparare il dispositivo.**



PERICOLO

RISCHIO DI MONOSSIDO DI CARBONIO
Questo dispositivo può produrre monossido di carbonio che è tossico e non ha alcun odore.

Farne uso in uno spazio chiuso può provocare la morte.

Non utilizzare mai l'apparecchio in luoghi chiusi quali camper, roulotte, tende, automobili, case mobili, natanti o in casa.

POR SU SEGURIDAD

No guarde ni use gasolina, ni ningún otro líquido que genere vapores inflamables, cerca de este o cualquier otro aparato.

AVVERTENZA

- 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
- 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. La bombola deve essere conforme alla norma EN417 o AS2278. L'apparecchio è inteso per l'uso solo con bombole di gas isobutano/propano Jetwpower Jetboil da 100 g/230 g/450 g (vendute separatamente). Cercare di applicare altri tipi di bombole di gas potrebbe risultare pericoloso.

Misura dell'ugello: 0,27 mm Consumo di gas: 7 MJ/h (AU) | 139 g/h [2 kW] (EU) | 9.000 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. Rimuovere immediatamente la bombola e contattare il Servizio clienti.
4. 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. Eseguire la PROCEDURA DI VERIFICA PERDITE (vedere pagina 4).
 3. Estrarre la staffa (2.1) dal corpo della valvola (2.2).
 4. Chiudere la valvola di regolazione (8.1) (ruotare in senso orario).
 5. 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.
6. Per verificare che la bombola non sia vuota, è possibile sentire il gas all'interno della bombola scuotendola.
 7. Collegare la bombola di gas (3.1) alla valvola (3.2) avvitandola nel senso indicato nella Fig. 4.

ATTENZIONE Avvitare solo a mano e non serrare eccessivamente né spanare la filettatura. Possono risultare danni alle guarnizioni, con conseguenti perdite di gas.

8. Estrarre i piedini del supporto (2.3) e collegare saldamente il supporto alla bombola (Fig. 5). 9. Collocare il fornello assemblato su una superficie piana, ad almeno 1 m da materiali combustibili o sorgenti di ignizione. 10. Con supporto pentola (venduto separatamente): aprire i piedini del supporto della pentola (12.1), collocarlo sulla base del fornello e ruotare fino a bloccarlo (12.2). Verificare che il supporto sia ben agganciato, stabile e in posizione corretta.

AVVERTENZA Non utilizzare mai recipienti di cottura alternativi senza il supporto pentola Jetboil. Il mancato utilizzo del supporto pentola può causare un incendio con conseguente pericolo di decesso o lesioni gravi.

AVVERTENZA Non utilizzare mai recipienti di cottura con capacità superiore a 2 l o dimensioni superiori a 23 cm di diametro con il supporto pentola.

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 oltre il limite massimo indicato. Il contenuto può trascinare e causare lesioni.
- Per riscaldare liquidi diversi dall'acqua, prestare attenzione e mescolare di frequente, per evitare che traccimi 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.

Preparazione:

1. Rimuovere il coperchio inferiore (7.1) dalla base della pentola Jetboil (7.2). 2. Rimuovere l'etichetta di precauzione e il sacchetto di imballaggio dal supporto pentola (se presente).
3. Versare il contenuto nella pentola, coprire con il coperchio, ma non collocarla ancora sul fornello. Ora il fornello può essere acceso. 4. Verificare l'accendisgas premendo il pulsante (8.2) fino a sentire un clic. Se non si produce la scintilla, fare riferimento al capitolo su manutenzione e risoluzione dei problemi.

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

AVVERTENZA Non utilizzare il fornello per riscaldare la bombola di gas. Possono verificarsi esplosioni.

Accensione del fornello: ATTENZIONE

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.

1. Ruotare la valvola di regolazione (8.1) in senso antiorario fino all'apertura completa e fino a sentire il flusso del gas.
2. Per accendere il fornello, premere il pulsante dell'accendisgas (8.2) fino a sentire un clic. Ripetere la procedura fino all'accensione (Fig. 9).
3. Se l'accensione non avviene entro 5 secondi, chiudere le valvole di regolazione e attendere 5 minuti prima di riprovare.

Utilizzo: 1. Se necessario, ruotare la valvola di regolazione (8.1) in senso orario per diminuire la fiamma.

2. Una volta acceso il fornello, posare cautamente la pentola con il contenuto sulla base del fornello (Fig. 10); ruotare come mostrato in Fig. 11 per bloccare in posizione. 3. Indicatore di calore: man mano che la pentola si riscalda, l'indicatore di calore (11.1) passa da nero ad arancione. Quando l'indicatore di calore è arancione significa che la pentola e il suo contenuto hanno superato la temperatura di 65 °C.

AVVERTENZA 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 (8.1) (serrare in senso orario) per spegnere la fiamma. 2. Rimuovere la pentola dalla base del fornello: impugnare la pentola con la presina (10.1) e la base tramite la protezione isolante (10.2).

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 completamente il fornello prima di imballarlo. 2. Collocare il coperchio inferiore (7.1) sulla pentola (7.2). 3. Rimuovere il supporto dalla bombola e ripiegare (1.2). b4. Ripiegare la staffa sotto il corpo della valvola (1.3). 5. Se si utilizza il supporto pentola: rimuovere il supporto pentola dalla base del fornello (Fig. 12) e ripiegare i piedini (1.4). 6. Vedere in Fig. 1 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 riportarla 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. L'accendisgas non produce scintille: se l'accendisgas non produce scintille, controllare la distanza dell'elettrodo dal fornello. Devono fuoriuscire dalla ceramica dell'accendisgas circa 3 mm di filo. Il filo deve puntare verso il centro del fornello, con una distanza di 3 mm tra l'estremità del filo e la superficie superiore del fornello. Se non è posizionato come descritto, riposizionare correttamente l'elettrodo o estrarre il filo dell'accendisgas attraverso l'elemento ceramico e tagliarlo, lasciando sporgere circa 6 mm oltre la parte superiore dell'elemento ceramico. Piegarlo il filo verso il centro del fornello e orientarlo come descritto in precedenza. Se il fornello è bagnato, l'accendisgas potrebbe non funzionare. Se l'accendisgas non produce scintille, utilizzare dei fiammiferi o un accendino, seguendo le istruzioni indicate in ISTRUZIONI PER L'USO - Accensione del fornello. Consultate il rivenditore o contattate Jetboil per la manutenzione, se l'accendisgas non produce scintille per altri motivi. 3. 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 brandstoftoevoerkep van de cilinder af indien uitgerust, of ontkoppel de cilinder indien uitgerust met een wegwerpbare 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.



GEVAAR

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.
- 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-propanamengsel. Het gaspatroon moet voldoen aan de EN417- of AS27278-norm. Dit apparaat is alleen voor gebruik met 100 g/230 g/450 g Jetboil Jetpower isobutaan/propana gaspatronen (apart verkrijgbaar). Het kan gevaarlijk zijn om andere soorten gasflessen te monteren. Grootte van de gaspit: 0,27 mm Gasverbruik: 7 MJ/u (AU) | | 139 g/u [2 kW] (EU) | | 9.000 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 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 gaslekage.

WAARSCHUWING Controleer niet op lekkage met een open vlam.

WAARSCHUWING Als er een lekkage wordt ontdekt, steek het apparaat dan niet aan. Verwijder onmiddellijk het gaspatroon en neem contact op met de Klantenservice.

4. 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. Voer de PROCEDURE LEKKAGECONTROLE uit (Zie pagina 4).
3. Vouw de beugel (2.1) van de regelklep (2.2) uit. 4. Sluit de regelklep (8.1) (rechtsom draaien).
5. 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.

6. Om te controleren of het gaspatroon leeg is, kunt u het

gaspatroon schudden om te horen/voelen of er nog vloeibare brandstof in zit. 7. Sluit het gaspatroon (3.1) aan op de klep (3.2) door 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. 8. Vouw de stabilisatorpoten (2.3) uit en bevestig de stabilisator stevig op het gaspatroon (Afb. 5). 9. Plaats het gemonteerde kooktoestel op een vlak, horizontaal oppervlak, op minstens 1 m afstand van brandbare materialen of ontstekingsbronnen. 10. Als u een potsteun gebruikt (apart verkrijgbaar): Vouw de poten van de potsteun (12.1) uit, plaats deze boven op de branderbasis en draai om te vergrendelen (12.2). Controleer of de steun volledig is bevestigd en of hij verankerd en stabiel is.

⚠ WAARSCHUWING Gebruik nooit andere kookpotten zonder daarbij de Jetboil potsteun te gebruiken. Het niet gebruiken van de potsteun kan resulteren in een brand dat de dood of ernstig letsel kan veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING Gebruik nooit kookpotten met meer inhoud dan 2 liter of een grotere diameter dan 23 cm. als u een potsteun gebruikt.

GEBRUIKSAANWIJZING WAARSCHUWING

- Houd de brander bij het aansteken op armlengte afstand, weg van het gezicht. Bij aansteken kan plotselinge en opblazende 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 niet boven de maximale vullijn. 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.

Voorbereiding: 1. Verwijder de bodemafdekking (7.1) van de bodem van de Jetboil pot (7.2). 2. Verwijder de waarschuwingstabel van de potsteun en de verpakkingstas (indien ingeprengel). 3. 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. 4. Test de aansteker door de aansteker knop (8.2) in te drukken totdat u een klik hoort. Als het geen vonk geeft, raadpleeg dan de sectie over onderhoud en probleemoplossing.

OPMERKING De prestaties kunnen suboptimaal zijn als ze worden gebruikt in extreme omstandigheden (koud, warm, wind, hoogte).

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

Aansteken van de brander: WAARSCHUWING

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

1. Open regelklep (8.1) linksom totdat deze volledig is geopend en de gasstroom hoorbaar is. 2. Om aan te steken drukt u op de aansteker knop (8.2) totdat u een klik hoort. Herhaal indien nodig tot ontsteking (Afb. 9). 3. Als de ontsteking niet binnen

5 seconden plaatsvindt, sluit u de regelkleppen en wacht u 5 minuten voordat u de procedure herhaalt.

Gebruik: 1. Indien nodig, draai de regelklep (8.1) rechtsom om de vlam te verlagen. 2. Zodra de brander is aangestoken, plaatst u de pot met de inhoud op de potsteun (Afb. 10); draai vast zoals te zien is op Afb. 11. 3. Warmte-indicator: Naarmate de pot opwarmt, gaat de warmte-indicator (11.1) over van zwart naar oranje. Als de warmte-indicator oranje is, is de pot met inhoud warmer dan 65°C.

⚠ 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 (8.1) dicht (draai rechtsom) om de vlam uit te zetten. 2. Verwijder de pot van de potsteun - houd de pot vast bij de hoes (10.1) en de basis aan de buitenkant (10.2).

⚠ 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 potsteun (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 volledig afkoelen voordat u hem inpakt. 2. Plaats de onderste afdekhoes (7.1) over de pot (7.2). 3. Haal de voetplaat van het patroon en vouw op voor opslag (1.2). 4. Vouw de beugel in onder de regelklep (1.3). 5. Als u de potsteun gebruikt: Ontkoppel de potsteun van de brander (Afb. 12) en vouw de poten in (1.4). 6. Zie afbeelding 1 voor het verpakken van de inhoud in de pot.

OPSLAG NA GEBRUIK 1. Koppel het gaspatroon altijd los voordat u het kooktoestel overbert. 2. Zorg dat het fornuis en de pot schoon en droog zijn voordat u het overbert. 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 gele uiteinden 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 (voor 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 het brandstofbron. Raadpleeg uw verkoper of neem contact op met Jetboil voor onderhoud. **2. Ontsteker geeft geen vonk:** Als de ontsteker geen vonk geeft, controleer dan de positie van de elektrode in verhouding tot de brander. Er moet ongeveer 3 mm ontstekingsdraad uit het keramische gedeelte van de ontsteker steken. De draad moet naar het midden van de brander wijzen, met een ruimte van 3 mm tussen het uiteinde van de draad en het bovenoppervlak van de brander. Als het hier niet aan voldoet, plaats de elektrode dan opnieuw, of trek de ontstekingsdraad door de keramiek en snijd de draad 6 mm boven de keramiek af. Buig de draad naar het midden van de branderkep en plaats het zoals hierboven beschreven. Als het kooktoestel nat is, zal de ontsteker mogelijk geen vonk geven. Als de ontsteker niet vonkt, gebruik dan lucifers of een aansteker en volg de instructies in de GEBRUIKSAANWIJZING - Aansteken van de branders. Neem contact op met uw verkoper of neem contact op met Jetboil voor onderhoud als de ontsteker om een andere reden niet vonkt. 3. 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

ADVARSEL

BRAND- ELLER EKSPLOSIONSFARE

Hvis du kan lugte gas:

1. Forsøg ikke at tænde apparatet.
2. Sørg for, at apparatet er slukket.
3. Sluk alle former for flammer og åben ild i nærheden.
4. Sluk cylinderens brændstofforsyning, hvis apparatet har en sådan, eller frakobl cylinderen, hvis apparatet har en brændstofcylinder til engangsbrug.
5. Forlad omgående området.
6. Giv gassen 5 minutter til at sprede sig.
7. Hvis der ikke længere er gaslugt i det område, hvor apparatet og brændstoffet befinder sig, følges procedurerne til forbindelse af gas.
8. Hvis du lugter gas igen, skal du følge trin 1-6 og tage apparatet til service.



FARE

FARE FOR KULILTEFGIFTNING

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.

AF BENSYN TIL DIN SIKKERHED

Der må ikke opbevares eller anvendes benzin eller nogen andre væsker med brandfarlige dampe i nærheden af dette eller noget andet apparat.

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 tid hver en tid børn og kæledyr på afstand fra apparatet.
- 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. Cylinder skal overholde EN417- eller AS2278-standarden. Apparatet er kun beregnet til brug med 100 g/230 g/450 g Jetboil Jetpower isobutan/propan-brændstofbeholdere (sælges separat). Det kan være farligt at forsøge at tilkoble andre typer gascylindere.

Jetstørrelse: 0,27 mm Gasforbrug: 7 MJ/t (AU) | | 139 g/t [2 kW] (EU) | | 9.000 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. Tilslut brændstofbeholderen (3.1) til ventilen (3.2), ved at skruе i retningen vist på 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 lækage.
- ▲ **ADVARSEL** Forsøg ikke at tænde apparatet, hvis der opdages en lækage. Fjern brændstofbeholderen omgående, og kontakt kundeservice.
4. Hvis der ikke findes lækager, frakobles beholderen. Lækagetest er gennemført.

SAMLING ADVARSEL

1. 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. Udfør PROCEDURE FOR LÆKAGETEST (Se side 4). 3. Fold grebet (2.1) ud fra ventildelen (2.2). 4. Luk reguleringsventilen (8.1) (drej med uret). 5. Kontroller om der er snævi 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** Temperaturer under frysepunktet vil O-ringen måske ikke forsegle helt, hvilket kan forårsage læk af brændstof.

6. Der kan høres og/eller føles flydende brændstof, når beholderen rystes for at kontrollere om gasbeholderen er tom.
7. Tilslut brændstofbeholderen (3.1) til ventilen (3.2), ved at skru i retningen vist på figur 4.

▲ ADVARSEL Må kun strammes med hånden, spænd ikke for hårdt til eller skru skævt på. Kan beskadige pakningen, hvilket kan forårsage læk af brændstof.

8. Fold benene ud (2.3) og forbind stabilisatoren omhyggeligt til brændstofbeholderen (figur 5). 9. Placer komfuret på en flad, jævn overflade, mindst 1 m væk fra brændbare materialer eller antændelseskilder. 10. Hvis der bruges grydestøtte (sælges separat): Fold grydesupportens ben ud (12.1), placer dem på toppen af brænderbasen, og drej for at låse fast (12.2). Undersøg om grydestøtten er sat ordentligt fast, er placeret rigtigt og er stabil.

▲ ADVARSEL Brug aldrig andet kogegrej uden Jetboil grydestøtte. Hvis grydestøtten ikke bruges, kan det medføre brand, der kan forårsage død eller alvorlige personskader.

▲ ADVARSEL Brug aldrig kogegrej med en kapacitet over 2 l. [23cm] diameter ved brug af en grydestøtte.

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.
- Må ikke fyldes over maksimumsmarkering. Det kan få det til at koge over, hvilket kan forårsage personskade.
- Rør jævnligt 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.

Forberedelse: 1. Fjern bunddækslet (7.1) fra bunden af Jetboil-gryden (7.2). 2. Fjern grydestøttens advarselmærke og pakkepose (hvis det medfølger). 3. Tilføj indhold til gryden, læg låg på, men placer ikke gryden på komfuret endnu. Nu er du klar til at tænde brænderen. 4. Test tænderen ved at trykke på tænderknappen (8.2) indtil der høres et klik. Hvis den ikke slår gnister, henvises til afsnittet for Vedligeholdelse og Fejlfinding.

BEMÆRK Ydelsen kan være suboptimal ved brug under ekstreme vilkår (kulde, varme, vind, højde).

▲ ADVARSEL Brug ikke komfuret til at varme en brændstofbeholder op. Kan forårsage eksplosion.

Tænding af brænderen: FORSIGTIG

Sørg for at brænderbasen er fri for gryder inden tænding. Der kan ophobes gas, hvilket kan forårsage stikflammer.

1. Åbn kontrolventilen (8.1) mod uret indtil den er helt åben, og der kan høres gasflow. 2. Tryk på tænderknappen (8.2) indtil der høres et klik for at tænde. Gentag proceduren som nødvendigt indtil tænding (figur 9).
3. Hvis der ikke er tænding inden for 5 sekunder, skal du lukke

reguleringsventilerne og vente 5 minutter inden du gentager proceduren.

Anvendelse: 1. Drej reguleringsventilen (8.1) i urets retning for at sænke blusindstillingen, efter behov.

2. Når brænderen er tændt, placeres gryden med indhold på brænderbasen (figur 10). Drej den som vist på figur 11 for at låse den på plads. 3. Varmeindikator: Når gryden varmes op, vil varmeindikatoren (11.1) skifte fra sort til orange. Hvis varmeindikatoren er orange, er gryden og dens indhold varmere end 65°C.

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

Efter brug: 1. Luk kontrolventilen (8.1) (stram med uret) for at slukke flammen. 2. Fjern gryden fra brænderbasen - hold gryden med grydelappen (10.1) og basen med hylsteret (10.2).

▲ 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 udskift plastikbrændstofhætten.

▲ ADVARSEL Kontroller altid, at brænderen er slukket, inden du afmonterer brændstofbeholderen. Damp kan antændes og forårsage alvorlig personskade.

Pakning: 1. Lad kogebullet køle helt ned inden det pakkes sammen. 2. Placer bunddækslet (7.1) på gryden (7.2). 3. Fjern stabilisatoren fra beholderen og fold sammen til opbevaring (1.2). 4. Fold ventiløse under ventildel (1.3). 5. Hvis du bruger grydestøtten: Tag grydestøtten af brænderbasen (figur 12), og fold benene sammen (1.4). 6. Se figur 1 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. Flammekøle (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 omgærdende brændstofpatronen af. Kontakt din forhandler eller Jetboil for service. **2. Tænder slår ikke gnister:** Hvis tænderen ikke slår gnister, skal du kontrollere placering af elektroden i forhold til brænderen. Der skal stikke ca. 3 mm tændsatsråd frem fra den keramiske tændsats. Ledningen skal pege frem mod centrum af brænderen med et 3 mm mellemrum mellem enden af ledningen og brænderens overflade. Hvis ikke placeret som beskrevet, skal du genplacere elektroden og putte tænderledningen gennem keramikken og skære ledningen 1,5 mm over toppen af keramikken. Bøj tråden mod midten af brænderhovedet og placer som beskrevet ovenfor. Hvis kogebullet er vådt, vil tænderen måske ikke slå gnist. Hvis tænderen slår ikke gnister, så brug tændstikker eller en lighter, og følg anvisninger angivet i BRUGSANVISNINGEN - Tænding af brænderne. Kontakt din forhandler eller Jetboil for service hvis tænderen ikke slår gnister, uanset årsag. 3. Hvis et problem ikke løses med denne vejledning, bedes du se Begrenset 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 syyttää laitetta.**
- 2. Varmista, että laite on kytketty pois päältä.**
- 3. Sammuta lähistöllä olevat liekit.**
- 4. Sulje sylinterin polttoaineventtiili, jos se kuuluu tuotteeseen, tai jos laiteessa 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.**



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 lähetyillä 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.
- 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. Kanisterin on noudatettava standardia EN417 tai AS2278. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi vain 100/230/450 g:n Jetboil Jetpower isobutaani-/propanipolttolaitteiden kanssa (myydään erikseen). Muuntyyppisten kaasusäiliöiden asentaminen voi olla vaarallista. Suuttimen koko: 0,27 mm
Kaasun kulutus: 7 MJ/h (EU) | 139 g/h [2 kW] (EU) | 9 000 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** Älä tee vuototarkastusta liekillä.
- VAROITUS** Jos havaitaan vuoto, älä yritä syyttää. Irrota polttoainesäiliö heti ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.
4. 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 tuulisuojasta tai ulkoonnia; tämä voi ylikuumentaa polttoainesäiliön ja aiheuttaa räjähdysken.
 - Älä käytä laitetta, joka vuotaa, on vahingoittunut tai ei toimi kunnolla.
 - Vaihda polttoainesäiliöt aina hyvin tuuletetussa tilassa, loitolla kaikista avoileikkien, merkkiliikkien ja sähkölämmittimien/-laitteiden kaltaisista syttymislähteistä sekä muista ihmisistä.
1. Poista kattilaan pakatut osat (kuva 1).
 2. Suorita VUODON TARKISTUSMENETELMÄ (ks. sivu 4).
 3. Avaa venttiilin sanka (2.1) venttiilin rungosta (2.2).
 4. Sulje säätöventtiili (3.1) (kierrä myötäpäivään).
 5. Tarkista, ettei venttiililiitäntässä (1.1) ole roskia ja että O-renkas 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** Lämpötiloissa nollan alapuolella O-renkat eivät ehkä sulkeudu kokonaan, mikä johtaa polttoainevuotoon.
6. Nestepolttoaineen voi kuulla ja/tai tuntea säiliön sisällä, kun sitä ravistetaan, jotta voitaisiin tarkistaa, että kaasusäiliö ei ole tyhjä.
 7. Liitä polttoainesäiliö (3.1) venttiiliin (3.2) kiertämällä kuvassa 4 näytettyyn suuntaan.

VAROITUS Kiristä vain käsin, älä kiristä tai kierrä liikaa. Se voi vahingoittaa tiivisteitä ja aiheuttaa polttoainevuodon.

8. Käännä tukijat (2.3) auki ja kiinnitä ne tukevasti polttoainesäiliöön (kuva 5). 9. Sijoita koottu keitin tasaiselle alustalle vähintään 1 m:n etäisyydellä kaikista talvisista materiaaleista tai syytyslähteistä. 10. Jos käytät kattilatukea (myöden erikseen): Avaa kattilatuki (12.1), aseta se polttimen pohjan päälle ja kierrä sitä lukitukseksi sen (12.2). Varmista, että tuki on täysin kiinnitetty ja vakaa.

VAROITUS Älä koskaan käytä yhteistoisia keittövälineitä ilman Jetboil-kattilatukea. Kattilaluen käyttämättä jättäminen saattaa aiheuttaa mahdollisesti kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen johtavan tulipalon.

VAROITUS Älä koskaan käytä keittövälineitä, joiden tilavuus on suurempi kuin 2 litraa tai halkaisija on suurempi kuin 23 cm, kun käytät kattilatukea.

KÄYTTÖOHJEET VAROITUS

- Pidä poltin poissa kasvoistasi käsivarren mitan päässä sytyttäessäsi sitä. Liekki saattaa leimahtaa sytytettyäessä.
- 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 räjähdyksen 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 määrän enimmäisarjan yli. Tämä voi johtaa ylikiehumiseen, johtaan loukkaantumiseen.
- Jos yrität kuumentaa jotakin muuta kuin vettä, ole varovainen ja sekoita usein, jotta vältettäisiin ylikiehuminen tai pohjan 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. Ylikuumeneminen voi johtaa loukkaantumiseen tai tuotteen vahingoittumiseen.

Valmistelu: 1. Poista pohjakansi (7.1) Jetboil-kattilan (7.2) pohjasta. 2. Irrota kattilaluen varoustarra ja pakkauspuisi (jos sisältyy pakkaukseen). 3. Lisää sisältö kattilaan, peitä kannella, mutta älä laita astiaa vielä keittimen päälle. Olet nyt valmis sytyttämään polttimen. 4. Testaa poltinta painamalla syytyspainiketta (8.2), kunnes kuulet napsahduksen. Jos se ei anna kipinää, tutustu käyttöohjeiden Huolto- ja Vianmääritys-osioihin.

HUOMAUTUS Suorituskyky voi olla epäoptimaalista, jos laitetta käytetään ääriolosuhteissa (kylmä, kuuma, tuuli, korkeus).

VAROITUS Älä käytä keitintä polttoainesäiliön lämmittämiseen. Voi johtaa räjähdykseen.

Polttimen syytys: HUOMIO

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

1. Avaa säätöventtiili (8.1) vastapäivään, kunnes se on kokonaan auki ja kaasun virtaus kuuluu. 2. Sytytä painamalla syytyspainiketta (8.2), kunnes kuulet napsahduksen. Toista vaihe tarvittaessa, kunnes syytys onnistuu (kuva 9). 3. Jos syytys ei tapahdu 5 sekunnissa, sulje säätöventtiiliä ja odota 5 minuuttia ennen toimenpiteen toistamista.

Käyttö: 1. Käännä tarvittaessa säätöventtiiliä (8.1)

myötäpäivään vähentääksesi liekin astusta. 2. Kun polttimessa on liekki, laita kattila sisältöineen pohjalevyille (kuva 10). Lukitse se paikalleen myötäpäivään kääntämällä kuvassa 11 näytetyllä tavalla. 3. Lämpöindikaattori: Kattilan kuumentessa lämpöindikaattori (11.1) muuttaa väriään mustasta oranssiin. Jos lämpöindikaattori on väriltään oranssi, kattilan ja sen sisällön lämpötila on yli 65 °C (149 °F).

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

Käytön jälkeen: 1. Sulje säätöventtiili (8.1) (kiristämällä sitä myötäpäivään) sammuttaaksesi liekin. 2. Poista kattila polttimon pohjalevyiltä – pidä kattilaa (10.1) ja pohjasta kiinni pannulapulla (10.2).

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 Tarkista aina, että polttimen liekki on sammunut, ennen kuin irrotat kaasusäiliön. Höyryt voivat syttyä ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

- Pakkaaminen:** 1. Anna keittimen jäähtyä kokonaan ennen pakkaamista. 2. Aseta pohjakansi (7.1) kattilan päälle (7.2). 3. Poista tukijat kanisterista ja taittele ne säilytysasettoon (1.2). 4. Taita venttiilin sanka venttiilin rungon alle (1.3). 5. Jos käytät kattilatukea: Irrota kattilatuki pohjalevystä (kuva 12), ja taita sen jalat kokoon (1.4). 6. Ohjeita sisällön pakkaamisesta kattilan sisälle on kuvassa 1.

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 Jetboilin huoltoon varten.

2. Kattilan puhdistaminen (ennen varustointia tai tarvittaessa):

Anna kattilan jäähtyä ennen puhdistamista. Älä käytä puhdistamiseen astianpesukonetta tai hankaavia yhdisteitä (hiekkia, suola jne.). Pese vain käsin saippuavedellä.

VIANMÄÄRITYS 1. Liekki ei sammu: Kiristä venttiiliä niin

paljon kuin mahdollista, puhalla liekki sammuksi ja irrota polttoainesäiliö välittömästi. Ota yhteyttä myyjään tai tilaa huolto Jetboil-yhtiöstä. 2. **Syytyn ei anna kipinää:**

Jos syytyn ei anna kipinää, tarkista elektrodin asento suhteessa polttimeen. Syyttimen keramiikasta pitäisi näkyä noin 3 mm verran syytynjohtoa. Tämän langan pitäisi osoittaa polttimen keskustaa kohti siten, että langan pään ja polttimen yläpinnan väliin jää 3 mm:n rako. Jos sitä ei ole asetettu kuvatulla tavalla, elektrodit on sijoitettava uudelleen tai vedettävä syytynlangan keräamisen osan läpi ja sitten katkaistava lanka 0,6 mm:n verran keräamisen osan yläpuolelta. Taiivuta lankaa polttimen pään keskustaa kohti ja suorita asemointi, kuten on edellä kuvattu. Jos keitin on märkä, syytyn ei ehkä anna kipinää. Jos syytyn ei anna kipinää, käytä tulitikkuja tai sytyntä kohdan KÄYTTÖOHJEET – Polttimen syyttäminen mukaan. Ota yhteyttä myyjään tai tilaa huolto Jetboil-yhtiöstä, jos syytyn ei anna kipinää jostakin muusta syystä. 3. Jos jotakin ongelmaa ei voi korjata näillä ohjeilla, katso rajoitetun takuuta viemäisellä sivulla.

NO Norwegian

Viktig: Les disse advarelsene 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

ADVARSEL **BRANN- ELLER EKSPLOSJONSFARE** Hvis du lukter gass:

1. Ikke forsøk å tenne innretningen.
2. Pass på at apparatet er slått av.
3. Slukk enhver flamme i nærheten.
4. Evakuer umiddelbart.
5. Forlat området, umiddelbart.
6. La gassen fordufte i 5 minutter.
7. Hvis lukten av gass har forduftet fra apparatets område, og fra drivstofftilførselen, følger du fremgangsmåten for tilkobling av gass.
8. Kjenner du igjen lukten av gass, følger du trinn 1-6 og får apparatet på service.



FARE

FARLIG KARBONMONOKSID

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.

FOR DIN SIKKERHET

Ikke bruk eller oppbevar bensin eller andre brannfarlige damper og væsker i nærheten av dette eller andre innretninger.

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
- 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 konsulter du med faglig kvalifisert montør, tjenestebedrift eller gassleverandør.

SPEISIFIKASJONER

Gasskategori: Direkte trykk - Butan-propan-blanding. Beholderen må overholde EN417- eller AS2278-standarden. Denne innretningen er kun beregnet for bruk med 100 g/230 g/450 g Jetboil Jetpower isobutan/propan-drivstoffbeholdere (selges separat). Det kan være farlig å forsøke å tilpasse andre typer gassbeholdere. Dysestørrelse: 0,27 mm Gassforbruk: 7 MJ/h (AU) || 139 g/h [2 kW] (EU) || 9000 BTU/h (CA)

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

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

PROSEDYRE FOR LEKKASJESJEKK

1. Utfør lekkasjesjekk ute, i et godt ventilert område.
2. Koble drivstoffbeholderen (3.1) til ventilen (3.2) ved å skru den inn 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 sjekk for lekkasje ved hjelp av en flamme.
- ADVARSEL** Hvis en lekkasje oppdages, ikke prøv å tenne på. Fjern drivstoffbeholderen umiddelbart og kontakt Kundeservice.
4. Hvis du ikke finner noen lekkasje, koble fra drivstoffbeholderen. Lekkasjesjekken 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 antenneskilder, slik som åpne flammer, pilotflammer, elektriske varmeapparater/utstyr, og bort fra andre personer.
1. Fjern innpakket innhold fra koppen (fig. 1).
 2. Utfør PROSEDYRE FOR LEKKASJESJEKK (se side 4).
 3. Fold ut spaken (2.1) fra ventilhuset (2.2).
 4. Kontroller at kontrollventilen (8.1) er lukket (skru med klokken).
 5. 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** Temperaturer under frysepunktet er det mulighet for at O-ringer ikke vil tettes fullt ut, noe som kan føre til drivstofflekkasje.

6. For å sjekke at gassbeholderen ikke er tom, kan du sjekke om du hører eller føler væsken inni når du rister på beholderen. 7. Koble drivstoffbeholderen (3.1) til ventilen (3.2) ved å skru den inn den retningen som vises i fig. 4.

⚠ ADVARSEL Bruk kun håndmakt og ikke skru for hardt. Kan skade forseglingene og resultere i drivstofflekkasje.

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

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

10. Hvis du bruker grytestøtte (selges separat): Fold ut bena på grytestøtten (12.1), plasser den oppå brenneroverflaten og dreii for å låse den fast (12.2). Kontroller at støtten er helt festet, på plass og stabil.

⚠ ADVARSEL Bruk aldri andre kokekar uten Jetboil grytestøtte. Innlatelse av å bruke grytestøtte kan resultere i brann som kan forårsake dødsfall eller alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL Bruk aldri kokekar større enn 2 liter kapasitet eller 23 cm i diameter når du bruker en grytestøtte.

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 flammeeppblussing.
- 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 personskade kan forekomme på grunn av oppblussing.
- Ikke fyll over maksimal fylllinje. Dette kan forårsake at det koker over, og resultere i personskade.
- 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 personskade.
- Sjekk alltid at brenneren er slukket før du kobler fra drivstoffbeholderen.
- Må ikke brukes for å koke olje eller dypsteking. Produktskade eller personskade kan forekomme på grunn av overoppheting.

Forbereidelse: 1. Fjern bunndeksløst (7.1) fra bunnen av Jetboil-koppen (7.2). 2. Fjern grytestøttens advarselsmerke og innpakningspose (hvis inkludert). 3. Tilfør innhold i koppen, dekk til med lokket, men ikke sett koppen på ovnen ennå. Nå er du klar til å tenne på brenneren. 4. Test tenningsmekanismen ved å trykke inn tenningsknappen (8.2) inntil du hører et klikk. Hvis den ikke gnister, se avsnittet for vedlikehold og feilsøking.

⚠ MERKNAD Ytelsen kan bli under-optimal hvis apparatet brukes under ekstreme forhold (kulde, hete, vind, høyde).

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

Påtenning av brenneren:

FORSIKTIG

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

1. Åpne kontrollventilen (8.1) mot klokken til den er

helt åpnet og gassstømmen kan høres.

2. For å tenne på, trykk inn tenningsknappen (8.2) til du plass. 3. Varmeindikator: Etter hvert som koppen varmes opp, vil varmeindikatoren (11.1) gå fra sort til oransje. Hvis varmeindikatoren er oransje, er koppen og innholdet over 65 °C (149 °F).

⚠ FORSIKTIG Vær forsiktig når du tar av lokket. Damp og/eller innhold kan være varmt og kan forårsake personskade.

Etter bruk: 1. Skru av kontrollventilen (8.1) (skru med klokken) for å slukke flammen. 2. Ta koppen av brennerens base - hold koppen med hanske (10.1), og basen med en klut (10.2).

⚠ ADVARSEL Eksponerte metalldeiler vil være varme og kan forårsake personskade hvis de berøres.

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

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

Pakking: 1. La ovnen avkjøles helt før du pakker den. 2. Fest bunndeksløst (7.1) på koppen (7.2).

3. Ta av stabilisatoren fra beholderen og brett den sammen for lagring (1.2). 4. Brett ventilbøylen under ventilhuset (1.3). 5. Ved bruk av grytestøtte: Ta av grytestøtten fra brennerbasen (fig. 12) og fold sammen bena (1.4). 6. Se fig. 1 for pakking av innholdet inn 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 brennerkoppen. 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 sløpemiddel (sand, salt osv.) til rengjøring. Vask kun for hånd med såpevann.

FEILSØKING 1. Flammen slukkes ikke: Stram til ventilene så mye som mulig, blås ut flammen og skru umiddelbart av drivstoffbeholderen. Kontakt forhandleren eller Jetboil for service. **2. Tenneren lager ikke gnister:** Hvis tenneren ikke lager gnister, må du kontrollere posisjonen til elektrodene i forhold til brenneren. Omtrent 3 mm av tennerledningen skal stikke frem fra tennerkeramikken. Ledningen skal peke mot midten av brenneren, med 3 mm mellomrom mellom enden av ledningen og den øverste overflaten til brenneren. Hvis den ikke er plassert som beskrevet, må du plassere elektrodene på nytt eller trekke tennerledningen gjennom kolonnen og kutte den 6 mm over toppen av keramikken. Bøy ledningen mot midten av brennerhodet og plasser den som beskrevet over. Hvis ovnen er våt, vil kanskje ikke tenneren lage gnister. Hvis tenneren ikke gir gnister, bruk fyrstikker eller en lighter, og følg instruksjonene i BRUKSANVISNING - Tenning av brenner. Ta kontakt med din forhandler eller med Jetboil for service hvis tenneren av noen som helst grunn ikke gir gnister. 3. Hvis du ikke klarer å løse et problem med disse anvisningene, kan du se Begrenset garanti på baksiden.

SV Swedish

Viktigt: 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

VARNING

BRAND- ELLER EXPLOSIONSFARA

Om du känner att det luktar gas:

1. Försök inte tända gasolköket.
2. Se till att gasolköket är avstängt.
3. Släck eventuella lågor i närheten.
4. Stäng av cylinderns bränsleventil, alternativt engångsbränslecylindern, beroende på vad gasolköket är utrustat med.
5. Lämna området omedelbart.
6. Låt gasen skingra sig i fem minuter.
7. När gasen skingrat sig både från området runt gasolköket och från bränsletillförseln, följer du gällande gasanslutningsprocedurer.
8. Om det händer igen att du känner lukten av gas följer du steg 1–6 och lämnar in gasolköket på service.



FARA

KOLMONOXIDFARA

Detta gasolkök kan avge kolmonoxid som är giftigt och luktfri.

Om gasolköket används i slutet utrymme föreligger livsfara.

Använd aldrig gasolköket i ett slutet utrymme som t.ex. husvagn, husbil, tält, bil, mobilt hem, båt eller i hemmet.

FÖR DIN SÄKERHET

Förvara inte och använd inte bensen eller andra brandfarliga vätskor och ångor i närheten av detta eller andra gasolkök.

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 obevaktat medan det är på. Håll alltid gasolköket utom räckhåll för barn och husdjur.
- 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 – butanpropangasblandning. Behållare måste överensstämma med EU-standarderna EN417 eller AS2278. Det här köket är endast avsett för användning med 100 g/230 g/450 g Jetboil Jetpower isobutan/propangasbehållare (säljs separat). Användning av andra typer av gasbehållare kan innebära fara. Strålorstörlek: 0,27 mm Gasförbrukning: 7 MJ/tim (AU) || 139 g/tim [2 kW] (EU) || 9 000 BTU/tim (CA)

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


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


TILLVÄGAGÅNGSSÅTT FÖR LÄCKAGEKONTROLL

1. Genomför läckagekontroller utomhus, på en välventilerad plats.
 2. Anslut gasbehållaren (3.1) till ventilen (3.2) genom att gänga fast den enligt instruktionen 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 låga.
-  **VARNING** Försök inte att tända om en läcka upptäcks. Avlägsna genast gasbehållaren och kontakta kundtjänst.
4. Om du inte hittar några läckor, ta loss gasbehållaren. Läckagekontrollen är genomförd.

HÖPSÄTTNING 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, bensen och andra brandfarliga ångor och vätskor.
 - Hindra inte flödet av förbrännings- och ventilationsluft till köket.
 - Använd inte vindskärm eller utomhusugn. Detta kan överheta 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. Utför LÄCKAGEKONTROLL (se sidan 4).
 3. Vik ut handtaget (2.1) från ventilkroppen (2.2).
 4. Stäng reglerventilen (8.1) (vrid medurs).
 5. 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 resultera i en gasläcka.

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

7. Anslut gasbehållaren (3.1) till ventilen (3.2) genom att gånga fast den enligt instruktionen i figur 4.

⚠ VARNING Dra åt för hand. Dra inte åt för hårt och snedgånga inte. Detta kan skada förslutningar och resultera i gasläckor.

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

9. Placera det monterade köket på en plan, jämn yta minst 1 m från brännbara material eller tändkällor.

10. Om du använder stöd för kokkärlet (säljs separat): Fäll ut kokkärlets stöben (12.1), placera det på brännarbasen och vrid för att låsa på plats (12.2). Kontrollera att stödet sitter på ordentligt och stadigt.

⚠ VARNING Använd aldrig alternativt kokkärl utan Jetboil-kokkärletsstöd. Om kokkärletsstöd inte används kan det orsaka en brand som kan leda till dödsfall eller allvarliga skador.

⚠ VARNING Använd aldrig kokkärl som är större än 2 eller 23 cm i diameter vid användning av kokkärletsstöd.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

VARNING

- Håll brännaren på en armlängds avstånd från ansiktet när du tänds 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 inte över maxgränsen. Detta kan göra att det kokar över, vilket kan orsaka personsador.
- 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.

Föberedelse: 1. Ta bort bottenkyddet (7.1) i botten av Jetboil-kokkärlet (7.2). 2. Ta bort kokkärletsstöds varningsetikett och påse (om de inkluderades). 3. Tillsätt innehållet i kokkärlet, täck med lock men sätt inte på kokkärlet på köket än. Nu är du redo att tända brännaren. 4. Testa tändaren genom att trycka på tändningsknappen (8.2) tills du hör ett klick. Om du inte får någon gnista, läs avsnitten om underhåll och felsökning.

MEDELDELANGE Prestandan kanske inte är optimal vid användning under extrema förhållanden (köld, hetta, vind, hög höjd).

⚠ VARNING Använd inte köket för att värma gasbehållaren. Det kan leda till en explosion.

Att tända brännaren:

VARNING

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

1. Öppna reglerventilen (8.1) moturs tills den öppnats helt och gasflödet kan höras.
2. För att tända, tryck på tändningsknappen (8.2) tills ett klick hörs. Upprepa efter behov tills antändning (figur 9). 3. Om den inte antänds inom 5 sekunder, stäng reglerventiler och vänta i 5 minuter innan proceduren upprepas.

Användning:

1. Roterar vid behov reglerventilen (8.1) medurs för att minska lågan.
2. När brännaren är tänd, placera försiktigt kokkärlet med dess innehåll på brännarbasen (figur 10). Vrid enligt instruktionen i figur 11 för att låsa fast. 3. Värmeindikator: När kokkärlet värms upp kommer värmeindikatorn (11.1) att ändras från svart till orange. När värmeindikatorn är orange har kokkärlet och dess innehåll en temperatur på över 65°C.

⚠ VARNING Var försiktig när du tar av locket. Ånga och/eller innehållet kan vara mycket varmt och kan orsaka personsador.

Efter användning:

1. Stäng reglerventilen (8.1) (vrid medurs) för att släcka lågan. 2. Avlägsna kokkärlet från brännarbasen – håll kokkärlet med skyddet (10.1) och basdelen med bottenkyddet (10.2).
- ⚠ VARNING** Ej täckta metalldelar kan vara heta och kan orsaka skador vid beröring.
3. Koppla alltid loss gasbehållaren efter användning. Skruva loss gasbehållaren från brännarbasen (figur 4) och sätt på plastlocket.

⚠ VARNING Kontrollera alltid att brännaren är släckt innan du kopplar loss gasbehållaren. Ångor kan antändas och orsaka allvarliga skador.

- Packning:** 1. Låt köket svalna helt innan det packas ihop. 2. Sätt på bottenkyddet (7.1) på kokkärlet (7.2). 3. Ta bort stödet från behållaren och fäll ihop för förvaring (1.2). 4. Fall in bygeln på ventilkroppen (1.3). 5. Vid användning av kokkärletsstöd: Ta bort stödet från brännarbasen (figur 12) och fäll ihop benen (1.4). 6. För att packa innehåll i kokkärlet, se figur 1.

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. **Renigering 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. Tändaren ger ingen gnista: Om tändaren inte ger någon gnista, kontrollera elektrodens position i förhållande till brännaren. En tändtrådslängd på 3 mm ska sticka fram från tändarkeramiken. Tråden ska vara riktad mot mitten av brännaren med ett 3 mm utrymme mellan trådens slut brännarens övre del. Om positionen inte överensstämmer med denna beskrivning, justera då elektroden eller dra tändartråden genom stenen och klipp av tråden 0,5 cm ovanför tändstenen. Böj tråden mot mitten på brännarhuvudet och justera enligt ovan. Om köket har blivit blött kan detta göra att tändaren inte ger någon gnista. Om tändaren inte avger någon gnista, använd tändstickor eller en tändare enligt instruktionerna som anges i ANVÄNDARINSTRUKTIONER – tända brännarna. Kontakta din återförsäljare eller Jetboil för service om tändaren av någon anledning inte avger någon gnista. 3. 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. 不要试图点燃燃料。
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**毒**的一氧化碳。

在密闭空间内使用本炊具可能有**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。这可能会导致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。
- 请勿在使用炊具时将炊具处于无人看管状态；

始终让儿童和宠物远离炊具

• 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，请咨询合格的安装人员、服务机构或燃气供应商。

规格

燃气类别：定向压力 - 丁烷 - 丙烷混合物。燃料罐必须符合 EN417 或 AS2278 标准。本炊具只能与 100 克/230 克/450 克 Jetboil Jetpower 异丁烷/丙烷燃料罐（单独出售）搭配使用。与其他类型的气罐搭配使用可能会产生危险。

喷嘴尺寸：0.27 毫米 气体消耗量：7 兆焦耳/小时 (AU) || 139 克/小时 [2 千瓦] (EU) || 9,000 英热单位/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。立即卸下燃料罐并联系客服服务。

4. 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。
 - 切勿阻挡挡风板和通风气流通向炉子。
 - 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. 执行泄漏检测程序（参见图 4）。
 3. 从阀门 (2.2) 上展开卡紧环 (2.1)。
 4. 关闭控制阀 (8.1)（顺时针转动）。
 5. 在与炉子连接前，检查阀门连接处 (1.1) 是否有杂物、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。

6. 要检查燃料罐没有空，当摇动燃料罐时可以听到和/或感觉到罐内液体燃料。

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

8. 展开固定器支腿 (2.3) 并将固定器牢固地连接到燃料罐 (图 5)。

9. 请在远离易燃材料和火源至少 1 米/3.3 英尺的平稳水平面上组装炉子。

10. 如果使用锅架（单独出售）：展开锅架支腿 (12.1)，将其置于燃烧器底座上方，然后旋转锁定 (12.2)。确认锅架完全连接、稳定并落座。

警告 在没有 Jetboil 锅架的情况下，请勿使用替代炊具。未使用锅架可能导致火灾，这可能会导致死亡或严重的受伤。

警告 不得使用容量大于 2L 或直径大于 9 英寸的炊具。使用锅架时，可使用直径 [23 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。
- 不要超出最高填充线。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。

准备：

- 从 Jetboil 锅 (7.2) 的底部拆下底盖 (7.1)。
- 拆下锅架警告标签及包装袋 (如包含)。
- 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。
- 按下点火器按钮 (8.2) 直至听到滴答声以测试点火器。若点火器打不出火花，请参阅“维修保养与故障排查”一节。

通知 如果在极端条件 (冷、热、有风、海拔) 下使用，性能可能不太理想。

警告 切勿使用炉子加热燃料罐。可能会导致爆炸。

点燃燃烧器：

小心

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。

- 逆时针打开控制阀 (8.1) 直至完全打开，并听到气体流动的声音。
- 点火时，按下点火器按钮 (8.2) 直至听到滴答声。必要时重复步骤直至点火 (图 9) 成功。
- 如果在 5 秒中内未能点火，关闭控制阀并等待 5 分钟后重复步骤。

使用时： 1. 必要时，按顺时针方向拧动控制阀 (8.1)，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 (图 10) 上；根据图 11 所示旋转并锁定到位。

3. 加热指示灯：锅加热时，加热指示灯 (11.1) 将由黑色变为橙色。如果加热指示灯为橙色，说明锅和锅内食物的温度超过 149°F (65°C)。

小心 取下盖子时小心使用。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 (8.1) (顺时针拧紧)，让火焰熄灭。

2. 从燃烧器基座上取下锅 - 通过隔热部位 (10.1) 握住锅，通过护罩 (10.2) 握住基座。

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. 在包装前让炉子完全冷却。

2. 将底盖 (7.1) 放在锅 (7.2) 上。

3. 从燃料罐上取下固定器，折叠后存放 (1.2)。

4. 折叠阀体 (1.3) 下的阀门卡紧环。

5. 如果使用锅架：从燃烧器基座上取下锅架 (图 12)，折叠支腿 (1.4)。

6. 请参考图 1 将包装好部件放入锅中。

使用后的存放 1. 在存放炉子之前，请务必断开燃料罐的连接。

2. 在存放之前，确保炉子和锅干净和干燥。

3. 请将炉子存放在阴凉、干燥的室内。

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超过燃烧器顶部。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. 点火器打不出火花： 如果点火器打不出火花，请检查电极与燃烧器的位置关系。点火器陶瓷件外应留有大约 1/8 英寸 (3 毫米) 长的点火线。点火线应指向燃烧器的中心，线末端与燃烧器顶部表面之间的间距应为 1/8 英寸 (3 毫米)。如果没有如上所述定位，则根据情况重新放置电极，或者从陶瓷中拉出点火线，并在陶瓷顶部上方切割 1/4 英寸的线。将点火线向燃烧器头中心弯曲，并如上所述定位。如果炉子是湿的，点火器可能打不出火花。如果点火器打不出火花，请用火柴或打火机点火，按照操作说明中的详细说明操作 - 点燃燃烧器。如果点火器由于其他原因打不出火花，请前往经销商或联系 Jetboil 进行维修。

3. 如果根据本说明无法修复问题，请参阅背页上的“有限保修”。

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.

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.
- 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. Баллон должен соответствовать стандарту EN417 или AS2278. Это устройство предназначено для использования только с газовыми баллонами Jetboil Jetpower с изобутаном/пропаном емкостью 100/230/450 г (продаются отдельно). Использование баллонов другого типа может представлять опасность.
Диаметр сопла: 0,27 мм. Расход газа: 7 МДж/ч (Австралия) || 139 г/ч [2 кВт] (Европа) || 9 000 БТЕ/ч (Канада)

Минимальная температура хранения -40°F / -40°C
Минимальная температура использования 0°F / -20°C

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ НА ПРЕДМЕТ УТЕЧЕК

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Использование пламени для проверки на предмет утечек не допускается.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При обнаружении утечки не пытайтесь разжечь горелку. Немедленно отсоедините газовый баллон и свяжитесь с сервисной службой.

4. Если утечки не обнаружены, отсоедините газовый 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 приводит к взрыву.
- Не используйте устройство, если оно повреждено, пропускает газ или работает неправильно.



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.

• 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. Выполните ПРОЦЕДУРУ ПРОВЕРКИ ОТСУТСТВИЯ УТЕЧКИ (см. стр. 4).
3. Выньте рукоятку (2.1) из корпуса вентиля (2.2).
4. Закройте вентиль подачи газа (8.1) (поверните по часовой стрелке).
5. Перед подключением печи убедитесь, что соединение вентиля (1.1) не загрязнено, а уплотнительные кольца находятся на месте и не повреждены.

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

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

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

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Затягивайте баллон исключительно вручную, избегая перетягивания или завинчивания с перекосом. В противном случае возможно повреждение уплотнения, что приведет к утечке газа.

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

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

10. При использовании опоры чаши (продается отдельно): раскройте ножки опоры чаши (12.1), поместите ее поверх основания горелки и поверните для фиксации (12.2). Убедитесь, что опора полностью присоединена и находится в стабильном положении.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Запрещается использовать другую кухонную посуду без опоры чаши Jetboil. Это может привести к возгоранию, что может стать причиной смерти или серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Запрещается использовать кухонную посуду объемом более 2 л или диаметром более 23 см (9 дюймов) вместе с опорой чаши.

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 подвешивайте устройство воздействием 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 допускайте заполнения выше линии максимальной заполнения. 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.

Подготовка 1. Снимите нижнюю крышку (7.1) с нижней части чаши Jetboil (7.2). 2. Извлеките чашу из мешка для хранения и снимите предупредительный ярлык с ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЕ опоры чаши (при наличии).

3. Наполните чашу, закройте крышечку, но пока не устанавливайте чашу на печь. Теперь можно разжигать горелку. 4. Проверьте исправность запальника, нажав кнопку запальника (8.2). Должен быть слышен щелчок. Если он не дает искры, см. разделы «Техническое обслуживание» и «Устранение неисправностей».

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Запрещается использовать печь для обогрева газового баллона. Это может вызвать взрыв.

Розжиг горелки:

ОСТОРОЖНО

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

1. Полностью откройте вентиль подачи газа (8.1), поворачивая его против часовой стрелки, пока не услышите звук выходящего газа. 2. Для розжига нажмите кнопку запальника (8.2). Раздается щелчок. При необходимости повторите эти действия для розжига горелки (рис. 9). 3. Если в течение 5 секунд горелку не удалось разжечь, закройте вентиль подачи газа и подождите 5 минут, прежде чем повторить процедуру.

Использование: 1. При необходимости поверните вентиль подачи газа (8.1) по часовой стрелке, чтобы уменьшить пламя. 2. После розжига поставьте чашу с содержимым на основание горелки (рис. 10) и поверните по часовой стрелке для фиксации (см. рис. 11).

3. Индикатор нагрева: по мере нагрева чаши цвет индикатора нагрева (11.1) изменится с черного на оранжевый. Если индикатор нагрева изменил цвет на оранжевый, температура чаши и ее содержимого превышает 65 °C (149 °F).

▲ ОСТОРОЖНО Снимайте крышку осторожно. Пар и/или содержимое котла могут быть горячими и могут вызвать ожог.

После использования: 1. Чтобы погасить пламя, используйте вентиль подачи газа (8.1) (поверните по часовой стрелке). 2. Снимите чашу с основания горелки. Держите чашу за ручку (10.1), а основание — за кожух (10.2).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Открытые металлические части могут быть горячими и вызвать ожог при касании к ним. 3. После использования обязательно отсоединяйте газовый баллон. Вывинтите газовый баллон из

основания горелки (рис. 4)

и установите на место пластмассовую топливную крышку.

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

Упаковка: 1. Перед упаковыванием дайте печи полностью остыть. 2. Установите нижнюю крышку (7.1) на чашу (7.2). 3. Снимите стабилизатор положения с баллона и сложите его, чтобы убрать на хранение (1.2). 4. Сложите рукоятку вентиля таким образом, чтобы она оказалась под корпусом вентиля (1.3). 5. При использовании опоры чаши: снимите опору чаши с основания горелки (рис. 12) и сложите ножки (1.4). 6. Сложите детали в чашу (см. рис. 1).

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 плотно затяните вентиль, задуйте пламя и немедленно отсоедините газовый баллон. Для устранения неисправности свяжитесь со своим дилером или компанией Jetboil. **2. Запальник не дает искры:** если запальник не дает искры, проверьте положение электрода относительно горелки. Из керамической части запальника должен выступать провод длиной около 3 мм (1/8 дюйма). Провод должен быть направлен к центру горелки таким образом, чтобы расстояние между концом провода и верхней поверхностью горелки составляло 3 мм (1/8 дюйма). Если положение провода не соответствует описанию выше, установите электрод соответствующим образом или вытяните провод запальника через керамическую часть и обрежьте его в точке на 6 мм (1/4 дюйма) выше керамической части. Согните провод по направлению к центру головки и расположите, как описано выше. Если печь влажная, запальник может не давать искры. Если запальник не дает искры, используйте спички или зажигалку, следуя указаниям, которые подробно представлены в разделе «Розжиг горелки» ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. Если запальник не дает искры по какой-либо другой причине, свяжитесь со своим дилером или компанией Jetboil. 3. 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 rozpocznieś 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.

▲ OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE POŻAREM LUB WYBUHEM

Jeśli wyczujesz gaz:

1. Nie próbuj zapalać palnika.
2. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączzone.
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.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

ZAGROŻENIE ZATRUCIEM TLENKIEM WĘGLA

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.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
Nie przechowuj ani nie używaj benzyny lub innych płynów wydzielających palne opary w pobliżu tego lub innego urządzenia.

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.
- 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 Propan-Butanu. Pojemnik z gazem musi spełniać wymagania norm EN417 albo AS2278. Urządzenie jest przeznaczone jedynie do użytku w połączeniu ze (sprzedawany osobno) zbiornikami paliwa typu Jetboil Jetpower o pojemności 100g/230g/450g napełnionymi mieszaniną Izobutanu/Propanu. Próba podłączenia innego typu pojemnika z gazem może stwarzać zagrożenie. Rozmiar dyszy: 0,27 mm
Zużycie gazu: 7 MJ/h (AU) || 139 g/h [2 kW] (UE) || 9000 BTU/h (CA)

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

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

PROCEDURA SPRAWDZANIA WYCIĘKÓW

1. Testowanie urządzenia pod względem wycieków należy przeprowadzać na zewnątrz, w dobrze wietrzonym 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. Natychmiast odłącz zbiornik z paliwem i skontaktuj się z Działem obsługi klienta.

4. 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 wietrzonym przestrzeni.
- Z zestawu należy korzystać z 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. Sprawdź, czy nie ma wycieków ZGODNIE Z PROCEDURĄ (Patrz strona 4).
3. Odłącz uchwyty (2.1) od zaworu (2.2).
4. Upewnij się, że zawór sterujący (8.1) jest zamknięty (przekreśl go zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
5. Sprawdź, czy zawór jest wolny od zanieczyszczeń (1.1) i czy pierścieni 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.

6. W celu sprawdzenia, czy zbiornik paliwa jest pusty, potrząśnij nim lekko. Przemieszczenie się paliwa płynnego w zbiorniku można usłyszeć i poczuć w dotyku przez ściankę zbiornika.
7. Podłącz zbiornik z paliwem (3.1) do zaworu (3.2) nakręcając gwintem zgodnie z ustawieniem wskazanym poniżej na Rysunku 4.

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

8. Rozłóż nóżki stabilizatora (2.3) i zamocuj go do zbiornika z paliwem (Rys. 5).
9. Umieść w pełni zmontowaną kuchenkę na płaskiej powierzchni, w minimalnej odległości 1 metra od materiałów łatwopalnych i źródeł zapłonu.
10. Jeśli korzystasz z podpórki garnka (sprzedawanej osobno): Rozłóż podpórkę garnka (12.1), umieść ją na podstawie palnika i zabłokuj, obracając (12.2). Upewnij się, że podpórka jest solidnie zamocowana, osadzona i stabilna.

▲ OSTRZEŻENIE Nie wolno korzystać z innych naczyń do gotowania bez podpórki Jetboil Pot Support. NIEUŻYWANIE PODPÓRKI GARNKA MOŻE WYWOŁAĆ POŻAR I DOPROWADZIĆ DO ŚMIERCI LUB POWAŻNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA.

▲ OSTRZEŻENIE Przy korzystaniu z podpórki garnka nie wolno używać naczyń o pojemności większej niż 2 L lub średnicy powyżej 9 cali [23cm].

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE

- W momencie zapalania palnika należy odsunąć od twarzy na odległość ręki. Płomień może wybuchnąć 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 zaplonie.
- 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 przesuwając, podnosić ani przechylać kuchenki z zapalonym palnikiem. Płomień może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
- Nie wolno napełniać naczynia powyżej linii maksymalnej pojemności. Pełnienie może spowodować wylew gorącego płynu, a tym samym poparzenia.
- Jeśli podgrzewasz w naczyniu zawartość inną niż wodę, mieszaj często, aby nie wykipiała 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.

Przygotowanie: 1. Usuń dolną osłonę (7.1) z dna garnka Jetboil (7.2). 2. Usuń etykietę ostrzegawczą oraz opakowanie (jeśli załączone) ze stabilizatora garnka. 3. Umieść składniki w naczyniu i przykryj pokrywką, ale nie stawiaj jeszcze garnka na kuchenkę. Teraz możesz zapalić palnik. 4. Sprawdź zapalnik, naciskając guzik (8.2) do momentu aż usłyszysz kliknięcie. Jeśli zapalnik nie podaje iskry, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale dotyczącym konserwacji.

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

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

Zapalenie palnika:

OSTRZEŻENIE

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

1. Otwórz dopływ paliwa (8.1) przekręcając całkowicie zawór sterujący przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz przepływ gazu.

2. Aby zapalić palnik, naciśnij i przytrzymaj guzik zapalnika (8.2), aż usłyszysz kliknięcie. Powtórz w razie potrzeby, aż do osiągnięcia zapłonu (rys. 9). 3. Jeśli zapłon nie nastąpi w ciągu 5 sekund, zakręć zawór sterujący i odczekaj 5 minut przed ponownym próbą.

Stosowanie: 1. Obróć zawór sterujący (8.1) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć ustawienie płomienia. 2. Po zapaleniu palnika umieść garnek wraz z zawartością na podstawie palnika (rys. 10); przekręć go w prawo (rys. 11), by go zablokować. 3. Wskaźnik ciepła: Wraz z podgrzewaniem garnka wskaźnik ciepła (11.1) zmienia kolor z czarnego na pomarańczowy. Jeżeli wskaźnik ciepła jest pomarańczowy, temperatura garnka i jego zawartości wynosi ponad 149°F (65°C).

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

Po użyciu: 1. Aby wygasić płomień, zamknij zawór sterujący (8.1) (zakręcając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara). 2. Zdejmij garnek z palnika – trzymaj garnek za osłonę termoizolacyjną (10.1), a podstawę za osłonę (10.2).

▲ 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. Pozwól, aby kuchenka całkowicie ostygła zanim rozpocznieś jej pakowanie. 2. Umieść dolną osłonę (7.1) na garnku (7.2). 3. Odłącz stabilizator od pojemnika i złóż go w celu przechowywania (1.2). 4. Złóż pałąk zaworu pod korpus zaworu (1.3). 5. Jeżeli korzystasz z podpórki garnka: Zdejmij

podpórkę garnka z podstawy palnika (Rys. 12) i złóż nogi (1.4). 6. Rys. 1 pokazuje 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: Natychmiast odłącz zbiornik z paliwem. W celu wykonania naprawy udaj się do swojego sprzedawcy lub skontaktuj się z firmą Jetboil. 2. **Zapalnik nie podaje iskry:** Jeżeli zapalnik nie podaje iskry, sprawdź położenie elektrody w stosunku do palnika. Około 3 mm długości drutu zapalnika powinno wystawać z ceramiki zapalnika. Przewód powinien być skierowany do środka palnika, zaś między końcem drutu a górną powierzchnią palnika powinien być odstęp o szerokości 1/8 cala (3 mm). Jeżeli położenie jest niegodzące z powyższym opisem, należy odpowiednio poprawić położenie elektrody albo wyjąć drut zapalnika z osłony ceramicznej i przyciąć go na wysokości 1/4 cala (6 mm) nad górną częścią osłony ceramicznej. Zegnij drut w kierunku środka głowicy palnika i umieść go w pozycji opisanej powyżej. Jeżeli kuchenka jest mokra, zapalnik może nie podawać iskry. Jeżeli zapalnik nie podaje iskry, użyj zapalek lub zapalniczki przestrzegając INSTRUKCJI OBSŁUGI – Zapalenie palnika. W celu wykonania naprawy udaj się do swojego sprzedawcy lub skontaktuj się z firmą Jetboil, jeśli zapalnik nie podaje iskry lub w jakiegokolwiek innego powodu. 3. Jeżeli 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 seznámte s celým výrobkem. Tento návod k obsluze uchovávejte pro budoucí potřebu.

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

▲ VAROVÁNÍ

RIZIKO VÝBUCHU A POŽÁRU

Pokud ucítíte plyn:

1. **Nepokoušejte se zapálit spotřebič.**
2. **Zkontrolujte, zda je spotřebič ve vypnuté poloze.**
3. **Uhaste plameny v okolí.**
4. **Uzavřete přívodní palivový ventil lahve, pokud je jím spotřebič vybaven, nebo pokud je vybaven jednorázovou palivovou lahví, odpojte láhev**
5. **Okamžitě opusťte oblast.**
6. **Počkejte 5 minut, než se plyn rozptýlí.**
7. **Pokud se zápach plynu z prostoru spotřebiče a přívodu paliva rozptýlí, postupujte podle postupu připojení plynu.**
8. **Pokud plyn opět ucítíte, postupujte podle kroků 1–6 a nechte spotřebič opravit.**



NEBEZPEČÍ

RIZIKO VÝSKYTU OXIDU UHELNATÉHO

Tento spotřebič může produkovat oxid uhelnatý, který je jedovatý a nemá žádný zápach.

Používání spotřebiče v uzavřeném prostoru může mít za následek smrt. Tento spotřebič nikdy nepoužívejte v uzavřeném prostoru, například v karavanech, stanech, automobilech, lodích nebo v místnosti doma.

PRO VAŠI BEZPEČNOST

V okolí tohoto nebo jakéhokoli jiného plynového spotřebiče neskladujte a nepoužívejte benzín, ani žádné jiné kapaliny produkující hořlavé výpary.

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.

• 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 Kategorie plynu: Přímý tlak – propanbutanová směs. Nádržka musí odpovídat normě EN417 nebo AS2278. Určeno k použití výhradně s plynovými lahvemi Jetboil Jetpower s náplní izobutanu/propanu o hmotnosti 100/230/450 g (prodávající se samostatně).

Připojení jiných typů plynových kartuší může být nebezpečné. Velikost trysky: 0,27 mm Spotřeba plynu: 7 MJ/h (AU) || 139 g/h [2 kW] (EU) || 9000 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 nádrž (3.1) na ventil (3.2), viz obrázek 4.
3. Na místo styku nádrže a ventilu naneste mydlovou vodu. Vznikání bublin znamená únik plynu.

▲ VAROVÁNÍ Únik plynu nehleďte otevřeným plamenem.

▲ VAROVÁNÍ Pokud zaznamenáte únik plynu, přístroj nezapalujte. Odšroubujte nádrž a okamžitě kontaktujte oddělení zákaznických služeb.

4. 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 vařiče by se neměly nacházet žádné předměty, hořlavé materiály, benzín nebo jiné látky nebo tekutiny s hořlavými výpary.

• Nijak neomezujte hoření nebo proudění vzduchu.

• Nepoužívejte ochranu proti větru ani jiné kryty. Může dojít k přehřátí nádrže a případně i k 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 ohřivače.

1. Vyměňte složený obsah z varné nádoby (obr. 1).

2. Proveďte KONTROLU UNIKÁNÍ PLYNU (viz strana 4)

3. Odsklopte rukojeť (2.1) z tělesa ventilu (2.2).

4. Zavřete regulační ventil (8.1) (otáčejte ve směru hodinových ručiček). 5. Před namontováním zkontrolujte, zda nejsou ve ventilu (1.1) nečistoty a zda je těsnění na správném místě a v dobrém stavu.

▲ VAROVÁNÍ Pokud je těsnění poškozené nebo opotřebené, přístroj nepoužívejte.

▲ VAROVÁNÍ V teplotách pod bodem mrazu nemusí těsnění přesně doléhat a může dojít k unikání plynu.

6. Pokud není nádoba prázdná, uslyšíte uvnitř po zatřesení zvuk pohybu kapaliny.

7. Našroubujte nádrž (3.1) na ventil (3.2), viz obrázek 4.

- ▲ VAROVÁNÍ** Utáhněte ručně, nepřepínejte a nepřetahujte závit. Přilís silné utážení může poškodit těšnění.
8. Rozložte stojan (2.3) a na nádrž připněte stabilizátor (obr. 5) 9. Složený vaříč postavte na rovný povrch nejméně 1 metr od jiných hořlavých materiálů, které by se mohly vznítit. 10. Pokud používáte podpěru na varnou nádobu (prodává se samostatně): Odklopte podpěru (12.1), umístěte ji na horní část hořáku a otočte, abyste ji uzamkli (12.2). Zkontrolujte, zda je podpěra plně uchytena, sedí a je stabilní.
- ▲ VAROVÁNÍ** Nikdy s podpěrou Jetboil nepoužívejte nádoby, které k tomu není určeny. Nepoužití podpěry může vést k požáru, který může způsobit smrt nebo vážné zranění.
- ▲ VAROVÁNÍ** Při vaření s podpěrou nepoužívejte nádoby s objemem větším než 2 ltry a 23 cm v průměru.

PROJEVŇÍ 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, nezvedete ho ani nenakláníte. Může dojít ke škodám nebo zranění.
 - Nenaplnějte nad rysku maximálního užitečného objemu. Nádobu by mohla přetéct a způsobit zranění.
 - Pokud chcete ohřát něco jiného než vodu, postupujte opatrně a pravidelně michejte. 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.
- Příprava:** 1. Ze spodní strany nádoby Jetboil (7.2) sundejte kryt (7.1). 2. Odstraňte šiték s varováním a obal (v případě potřeby). 3. Naplněte nádobu, přikryjte víkem, ale zatím nádobu nepokládejte na vaříč. Nyní je čas vaříč zapálit. 4. Vyzkoušejte zapalovací tlačítko (8.2). Po stisknutí se musí ozvat kliknutí. Pokud nejiskří, postupujte podle oddílu údržby nebo běžných řešení.

UPOZORNĚNÍ V extrémních podmínkách (zima, horko, vítr, nadmořská výška) nemusí plně fungovat.

▲ VAROVÁNÍ Vaříč nepoužívejte k ohřátí nádrže. Může dojít k výbuchu.

Zapalování hořáku:

POZOR

Před zapálením nesmí být na vaříči umístěna nádobu. Může dojít k nashromáždění plynu, které způsobí intenzivnější vzplanutí.

1. Otočte regulačním ventilem (8.1) proti směru hodinových ručiček do nejzávisší polohy. Uslyšíte prouzení plynu.
2. Stiskněte tlačítko zapalovače (8.2). Ozve se kliknutí. Opakujte, dokud nedojde ke vznícení plynu (obr. 9).
3. Pokud k zapálení plynu nedojde do 5 sekund, uzavřete regulační ventil a 5 minut vyčkejte. Poté proces zopakujte.

- Použití:** 1. V případě potřeby si upravte výšku plamene otočením regulačního ventilu (8.1) doprava.
2. Jakmile je hořák zapálený, umístěte nádobu s obsahem opatrně na podstavec (obr. 10) a zajistěte otočením podle obrázku 11. 3. Indikátor tepla: Při zahřátí nádoby se

indikátor tepla (11.1) změní z černé na oranžovou. Pokud je indikátor tepla oranžový, nádoba a její obsah mají teplotu vyšší než 65 °C.

▲ POZOR Víko sundávejte opatrně. Pára a/nebo obsah nádoby mohou být horké a způsobit zranění.

Po použití: 1. Vypněte regulační ventil (8.1) (utáhněte ve směru hodinových ručiček), aby došlo k uhašení plamene. 2. Odstraňte nádobu z hořáku – nádobou pohybujte pomocí úchytky (10.1), hořákem pomocí krytu (10.2).

▲ VAROVÁNÍ Kovové části mohou být horké a způsobit zranění.

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

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

Balení: 1. Před sbalením nechte vaříč řádně vychladnout. 2. Zakryjte nádobu (7.2) víkem (7.1).

3. Sejměte stabilizátor z nádržky a složte jej, abyste jej mohli uskladnit (1.2).
4. Sklopte zajištění ventilu pod tělo ventilu (1.3).
5. Při použití podpěry hrnce: Sejměte podložku z podstavce hořáku (obr. 12) a sklopte nožky (1.4).
6. Další informace o balení viz obr. 1.

SKLADOVÁNÍ PO POUŽITÍ 1. Před uložením vždy odpojte nádrž od hořáku. 2. Před uložením se ujistěte, že vaříč 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. S plamenem provozu má být plamen modrý bez žlutých zakončení. Plamen by také neměl mizet z kahanu ani jej nijak nadzvedávat. Pokud dochází k něčemu neobvyklému, obraťte se na svého prodejce nebo značku Jetboil. 2. Čištění nádrže (před uložení, v případě potřeby): Před mytím nechte vychladnout. K čištění nepoužívejte mycí nádoby ani abrazivní prostředky (písek, sůl atd.). Myjte pouze v ruce mýdlovou vodou.

BĚŽNÁ ŘEŠENÍ 1. Plamen nezhasíná: Ventil co nejvíce utáhněte, sfoukněte plamen a okamžitě odpojte palivovou nádrž. Pro servis se obraťte na svého prodejce nebo kontaktujte společnost Jetboil. 2. Zapalovač nejiskří: Jestliže zapalovač nejiskří, zkontrolujte polohu elektrody vůči hořáku. Z keramické objímky zapalovače by měl drát zapalovače vystupovat přibližně 3 mm. Drát by měl směřovat ke středu hořáku s roztečí 1/8" (3 mm) mezi koncem drátu a horní plochou hořáku. Pokud není umístěn tak, jak je popsáno, umístěte elektrodu odpovídajícím způsobem nebo vyjměte zapalovací drát z keramického krytu a zastříhnete drát 1/4" nad keramickým krytem. Ohněte drát směrem ke středu hlavy hořáku a umístěte jej tak, jak je popsáno výše. Pokud je vaříč vlhký, nemusí zapalovač jiskřit. Pokud zapalovač na vaříči nefunguje, můžete vaříč zapálit skřímami nebo vlastním zapalovačem, postupujte však podle NÁVODU. Pokud zapalovač nejiskří, obraťte se na svého prodejce nebo značku Jetboil. 3. Pokud problém nelze vyřešit pomocí těchto pokynů, podívejte se na informace o omezené záruce na zadní straně.

JETBOIL®

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



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 <https://www.jetboil.com/warranty>
for product warranty information.

Jetboil
Johnson Outdoors Gear, Inc.
625 Conklin Rd,
Binghamton, NY 13903
1.800.572.8822
jetboil.com



V7