

4.6 O fogão está agora pronto a utilizar.

5. UTILIZAÇÃO DO APARELHO (Figura 2)

- 5.1 Coloque a protecção do chão fornecida (5) sobre uma superfície o mais plana possível por baixo do fogão. Certifique-se de que a mangueira está completamente retirada em direcção à botija de gás. Mantenha a botija de gás afastada de fontes de calor que irradiem do fogão durante a sua utilização.
- 5.2 Rode o botão da válvula (2) para a esquerda, e acenda o fogão, premindo o eléctrodo de ignição (6). É possível regular a chama rodando o botão da válvula (2).
- 5.3 Quando o fogão estiver ligado deve ser mantido o mais nivelado possível e não deve ser deslocado. A deslocação do fogão durante a sua utilização pode incendiar o mesmo.
- 5.4 Certifique-se de que o fogão se encontra completamente desligado após cada utilização rodando o botão da válvula totalmente para a direita. Existirá algum atraso entre o momento em que desliga a válvula e o bico de gás se apaga.
- 5.5 A distância a manter de materiais inflamáveis no tecto e nas paredes é de 500 mm, **CASO CONTRÁRIO** podem incendiar-se.

CONSELHO! A utilização de gás com o tempo frio é activada por vários factores que podem ser resolvidos com algumas medidas.

Factores que afectam a insuficiencia do fogão:

- A mistura de gás na garrafa (propano/isobutano/butano)
- A quantidade de gás na garrafa
- A temperatura circundante
- A temperatura da botija de gás

Medidas que melhoram o funcionamento durante o tempo frio:

- Aqueça a botija de gás com as suas mãos ou peças de roupa.

6. SUBSTITUIR A BOTIJA DE GÁS

- 6.1 Feche a válvula na botija de gás rodando completamente o botão (2) para a direita. Certifique-se de e de que nas proximidades, não existem quaisquer chamas nuas ou fontes de ignição. Desloque o fogão para o exterior e desaparafuse a válvula da botija de gás. Substitua a junta circular da válvula caso esteja gasta ou danificada. Ligue a válvula de acordo com os itens 4.3 e 4.4.

7. MANUTENÇÃO

- 7.1 Se o fogão não tiver chama ou a chama for muito pequena apesar da botija ter gás, o bico pode estar entupido. Limpar o jacto
- Feche a válvula de retenção (2) e desenrosque o reservatório de gás (3).
- 7.3 Solte o parafuso de bloqueio (14) do tubo de mistura (12) e remova a resistência de pré-aquecimento (11).
- 7.4 Desaperte o bico (9) com uma chave de 8 mm.
- 7.5 Limpe o jacto.
- 7.6 Monte o jacto (9) no tubo e vede-o puxando-o cuidadosamente. Não aperte demasiado. Verifique se não existem fugas com água com sabão ou algo semelhante.
- 7.7 Monte novamente todas as peças.

8. VERIFICAÇÃO E MANUTENÇÃO

- 8.1 Certifique-se sempre de que as juntas de vedação estejam colocadas nos locais correctos e que se encontram em boas condições. Isto deve ser verificado sempre que o aparelho for montado. Substitua as juntas de vedação caso as mesmas estejam danificadas ou gasta. É possível adquirir juntas de vedação novas no seu retalhista Primus mais próximo.

9. MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

- 9.1 Se não for possível corrigir uma falha através destas instruções, o aparelho deve ser devolvido ao seu retalhista Primus mais próximo.
- 9.2 Nunca tente efectuar qualquer outro tipo de trabalho de manutenção ou reparação que não seja aqui descrito.
- 9.3 Nunca efectue alterações ao aparelho, pois a sua utilização pode tornar-se perigosa.
- 9.4 O fogão foi aprovado com uma mangueira montada na fábrica, e esta NÃO deve ser substituída por qualquer outra mangueira que não seja a mangueira original 732910.

10. PEÇAS SOBRESELENTESES E ACESSÓRIOS

- 10.1 Utilize apenas peças sobresselentes e acessórios originais da Primus. Tenha cuidado ao montar as peças sobresselentes e os acessórios e evite tocar nas partes quentes.
- 10.2 Utilize apenas botijas de gás PRIMUS PowerGas 2202, 2206 e 2207 (Mistura de Propano/Isobutano/Butano) para este aparelho.
- 10.3 Peças sobresselentes
734310 Jacto 0,42mm
732440 Junta circular
732910 Mangueira incluindo válvula
- 10.4 Se tiver dificuldade em obter peças sobresselentes ou acessórios, contacte o seu distribuidor local Primus. Visite www.primus.se

3281 PRIMUS GRAVITY, kogeapparat BRUGSVEJLEDNING

VIGTIGT: Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden gasapparatet tilsluttes gasflasken, og læs derefter regelmæssigt brugsanvisningen, så kendskabet til hvordan gasapparatet fungerer holdes ved lige. Opbevar denne brugsanvisning til fremtidig brug: Følges denne anvisning ikke, kan det medføre alvorlige personskader og døden!

ADVARSEL: Dette apparat forbruger syre og producerer kultite. Dette apparat må IKKE anvendes og tændes i rum uden ventilation, indendørs, i et telt, køretøj eller andet lukket rum, så man undgår, at liv bringes i fare.

KUN TIL UDENDØRS BRUG!

Tildæk ALDRIG apparatet og gasflasken med en afskærming, sten eller lignende, som kan forårsage overophedning og skader på apparatet og gasflasken. Det er livsfarligt at overophede gasflasker på denne måde. Benyt den afskærming, der følger med apparatet.

1. INDLEDNING

- 1.1 Dette apparat er beregnet til PRIMUS PowerGas (blanding af propan/isobutan/butan) 2202, 2206 og 2207.
1.2 Brug Primus gasflasker. Det kan være farligt at tilslutte dette apparat til gasflasker af andre mærker.
1.3 Gasforbruget er 195 g/t / 9600 BTU/t / ca. 2,7 kW med et gastryk på 1 bar.
1.4 Mundstykkets størrelse: 0,42 mm, 734310.
1.5 Apparatet opfylder kravene i henhold til EN 521 og ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.
1.6 Undgå at utsætte slangen for slitage. Pas på at SLANGEN IKKE BLIVER SNOET.

2. RÅD VEDRØRENDE SIKKER BRUG (Fig. 1)

- 2.1 Se efter at apparatets pakninger (1) sidder korrekt og er i god stand, inden tilslutningen foretages.
2.2 Dette apparat er kun beregnet til udendørsbrug. Dette apparat må IKKE anvendes og tændes i rum uden ventilation, indendørs, i et telt, køretøj eller andet lukket rum, så man undgår, at liv bringes i fare.
2.3 Mundstykkets rengøring
Luk luftventilen (2) og skru gasbeholderen (3 af).
2.4 Læsn stopskruen (14) på blænderørret (12) og træk forvarmningsslyingen (11) ud.
2.5 Skru mundstykket (9) af med en 8 mm fladnøgle.
2.6 Montér mundstykket (9) på røret og stop igennem ved at trække forsigtigt sammen. Drej ikke for hårdt. Kontrollér tætheden med sæbevand eller lignende. Montér igen alle enkeltdeler.

3. APPARATETS HÅNDTERING

- 3.1 Berør ikke de opbedede dele på apparatet, mens det er i brug eller lige efter.
3.2 Opbevaring: Skru altid gasflasken af apparatet, når det ikke anvendes. Opbevær flasken på et tørt, sikkert sted, hvor der ikke er nogen varmekilder. Undgå direkte sollys.
3.3 Misbrug ikke apparatet og anvend det heller ikke til andre formål end det tilsvigtede.
3.4 Apparatet skal håndteres forsigtigt. Tab til ikke på jorden.

4. APPARATETS MONTERING (Fig. 2)

- 4.1 Kontrollér at ventilen (2) er helt lukket (drejet længst om med uret).
4.2 Hold gasflasken (3) i opret stilling, når den tilsluttes ventilen.
4.3 Tilslut forsigtigt ventilen til gasflasken. Undgå at skru gevindet skræt ind. Træk sammen, indtil ventilens O-ring støder mod gasflasken. Træk kun sammen med håndkraft.
4.4 Kontrollér at koblingen er helt gastæt. En eventuel lækage skal kontrolleres udendørs. Brug sæbevand eller lignende. Brug aldrig åben ild til at kontrollere en lækage. Med sæbevand ses lækagen som små bobler på det sted, der lækker. Tænd aldrig for apparatet, hvis der er tvivl, eller gassen kan høres eller lugtes. Skru gasflasken af og ret henvendelse til den lokale Primus forhandler.

4.5 Fold apparatets 4 ben (4) ud.

4.6 Apparatet er nu klar til brug.

5. SÅDAN ANVENDES APPARATET (Fig. 2)

- 5.1 Placér den medfølgende jordbeskyttelse (5) under apparatet på en flade, der er så plan som muligt. Sorg for, at slangen er helt udstrakt mod gasflasken. Hold gasflasken borte fra varmen, som stråler ud fra apparatet, når det er i brug.
5.2 Drej ventilens rat (2) mod uret og tænd for apparatet ved at trykke på piezotænderen (6). Flammer kan finjusteres ved at dreje på ventilens rat (2).
5.3 Mens apparatet brænder, skal det stå så plant som muligt, og det må ikke flyttes omkring. Flyttes apparatet, mens det er i drift, giver det flammer.
5.4 Sorg for at apparatet slukkes helt efter brug ved at dreje ventilens rat længst muligt med uret. Der kan være lidt forsinkelse fra det øjeblik, hvor ventilen drejes, indtil brænderen slukkes.
5.5 Afstanden til brændbart materiale i tag og vægge skal være mindst 500 mm, ELLERS kan der opstå brand.

TIPS! Flere faktorer påvirker brug af gas i koldt vejr, men de kan afhjælpes med en række forholdsregler.

Faktorer som påvirker apparatets effekt:

- Gasflaskens blanding af gas (propan/isobutan/butan)
- Mængden af gas i flasken.
- Omgivelsernes temperatur
- Gasflaskens temperatur

Forholdsregler som forbedrer funktionen i koldt vejr:
- Opvarm gasflasken med hænderne eller under påklædningen.

6. GASFLASKES UDSKIFTNING

- 6.1 Luk ventilen på gasflasken ved at dreje ratten (2) længst om med uret. Sorg for at apparatet slukkes, og at der ikke er anden åben ild eller antændingskilde i nærheden. Flyt apparatet udendørs og skru ventilen på gasflasken. Udsift ventilens O-ring, hvis den er slidt eller skadet. Tilslut ventilen ifølge punkt 4.3 og 4.4.

7. VEDLIGEHOLDELSE

- 7.1 Sker det, at apparatet ikke brænder eller brænder med lav effekt, selv om der er brændstof i gasflasken, så kan mundstykket være tilstoppet.
7.2 Mundstykkets rengøring
Luk luftventilen (2) og skru gasbeholderen (3 af).
7.3 Læsn stopskruen (14) på blænderørret (12) og træk forvarmningsslyingen (11) ud.
7.4 Skru mundstykket (9) af med en 8 mm fladnøgle.
7.5 Rens mundstykket.
7.6 Montér mundstykket (9) på røret og stop igennem ved at trække forsigtigt sammen. Drej ikke for hårdt. Kontrollér tætheden med sæbevand eller lignende. Montér igen alle enkeltdeler.

8. KONTROL OG VEDLIGEHOLDELSE

- 8.1 Sørg altid for, at pakningerne er korrekt placerede og i god stand. Dette skal kontrolleres hver gang, apparatet monteres. Udsift pakningerne, hvis de er skadete eller slidte. Der kan købes nye pakningerne hos den nærmeste forhandler af Primus.

9. SERVICE OG REPARATION

- 9.1 Såfremt eventuelle fejl ikke kan løses ved at følge disse instrukser, skal apparatet sendes til nærmeste forhandler af Primus.
9.2 Gør aldrig forsøg på at udføre andre former for vedligeholdelses- eller reparationsarbejde end de foreskrevne.
9.3 Lav aldrig nogen ændringer af apparatet, da det derved kan blive farligt at bruge.
9.4 Gasapparatet er blevet godkendt med fabriksmonteret slang, og den må IKKE ombyttes med nogen anden type end originalslangen 732910.

10. RESERVEDELE OG TILBEHØR

- 10.1 Der må kun anvendes Primus originale reservedele og tilbehør. Vær forsigtig, når reservedele og tilbehør monteres, og pas på ikke gribe fat i ophedede dele.
10.2 Anvend kun PRIMUS PowerGas gasflasker 2202, 2206 og 2207 (blanding af propan/isobutan/butan) til dette apparat.
10.3 Reservedele
734310 Mundstykke 0,42 mm
732440 O-ring
732910 Slange inkl. ventil
10.4 Ret henvendelse til den lokale Primus distributør, hvis der opstår vanskeligheder med at få fat på reservedele eller tilbehør. Besøg www.primus.se



3281 PRIMUS GRAVITY™

Design and Quality Primus AB Sweden

P.O. Box 6041

SE-171 06 Solna, Sweden

Tel: +46 8 564 842 30

www.primus.se

Skype: primus_support

CE -0845-08

ID: 845BS-0032



Fig 1

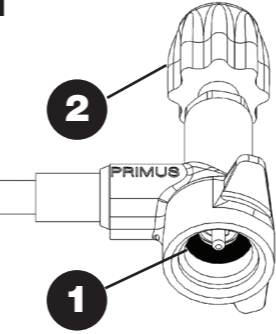


Fig 2

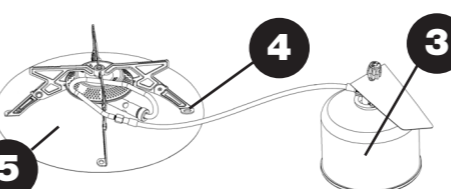
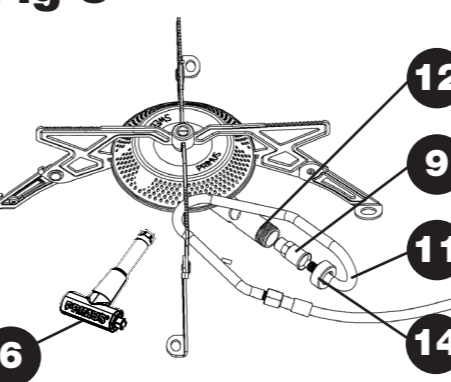


Fig 3



3281 PRIMUS GRAVITY, stove

INSTRUCTIONS FOR USE

IMPORTANT: Read these instructions carefully before connecting the gas appliance to the LP gas cartridge, and then study the instructions regularly in order to remember the way the gas appliance works. Keep these instructions for future use: Failure to follow these instructions can result in serious personal injury and death!

WARNING: This appliance consumes oxygen and produces carbon dioxide. To avoid extreme danger, do NOT use or ignite this appliance in unventilated space, indoors, in a tent, in a vehicle or other enclosed space.

USE OUTDOORS ONLY!

NEVER cover the stove and LP gas cartridge with wind screen, stones or similar, that can cause overheating and damage to the stove and to the LP gas cartridge. Overheating the LP gas cartridge in this way is extremely dangerous. Use the wind screen that accompanies the stove.

1. INTRODUCTION

- 1.1 This appliance is intended for PRIMUS PowerGas (Propane/Isobutane/Butane mix) 2202, 2206 and 2207.
1.2 Use Primus LP gas cartridges. Connecting this appliance to other types of LP gas cartridges can involve risk.
1.3 Gas consumption 195 g/t / 9600 BTU/h / approx. 2.7 kW at 1 bar gas pressure.
1.4 Size of jet: 0.42 mm, 734310.
1.5 The appliance fulfills requirements in accordance with EN 521 and ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.
1.6 Avoid subjecting the hose to wear. Make sure that the HOSE DOES NOT GET TWISTED.

2. ADVICE FOR SAFE USE (Fig 1)

- 2.1 Ensure that the sealing joints of the appliance (1) are in correct position and are in good condition before being connected.
2.2 This appliance is only intended for outdoor use. To avoid extreme danger, Do NOT use or ignite the appliance in unventilated place, indoors, in a tent, in a vehicle or other enclosed space.
2.3 Place the LP gas appliance on the accompanying ground cover (5) and as level as possible.
2.4 Make sure that no inflammable objects are in the vicinity, as described under item 5.5.
2.5 When connecting and replacing the LP gas cartridge, this must be carried out in a safe place, outdoors, not in the vicinity of any conceivable source of ignition such as naked flame, pilot flame or electric heater. Avoid replacing or connecting up the LP gas cartridge where there are numbers of people.
2.6 If the appliance leaks (smell of gas) immediately put it in a well-ventilated place outdoors, not in the vicinity of a source of ignition, where the leak can be inspected and stopped. Checking for leaks must never be carried out using a naked flame. Use soapy water or similar.
2.7 Never use an appliance with damaged or worn sealing joints, or a leaking, damaged or badly functioning appliance.
2.8 Never leave a lit appliance out of sight.
2.9 Make sure that saucepans do not boil dry.

3. HANDLING THE APPLIANCE

- 3.1 Do not touch the hot parts of the appliance during or directly after use.
3.2 Storage: Always unscrew the LP gas cartridge from the appliance when it is not being used. Keep the cartridge in a dry, safe place, where there are no sources of heat. Avoid solar radiation.
3.3 Do not misuse the appliance or use it for other purposes than those for which it is intended.
3.4 Handle the appliance carefully. Do not drop it.

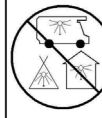
FOR YOUR SAFETY

If you smell gas

1. Do not attempt to light appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Disconnect from fuel supply.

FOR YOUR SAFETY

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

DANGER**CARBON MONOXIDE HAZARD**

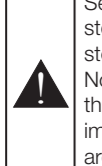
This appliance can produce carbon monoxide which has no odour. Using it in an enclosed space can kill you. Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.



Keep stove area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.



See too that no obstruction of combustion or ventilation occur.



See too that the flame on the appliance is steady. The flame shall always leave the stove straight upwards. Note! Wind may press the flame down under the burner, if that happens stop the stove immediately and move it to a wind protected area.



When the stove is in storage, the gas canister has to be disconnected.

3281 Réchaud, PRIMUS GRAVITY**FR****NOTICE D'UTILISATION**

IMPORTANT : Lisez avec attention ces instructions avant de raccorder l'appareil à la cartouche de gaz PL et consultez-les souvent par la suite afin de bien vous familiariser avec le fonctionnement du réchaud. Conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter par la suite. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles !

AVERTISSEMENT : Cet appareil consomme de l'oxygène et produit du monoxyde de carbone. Pour éviter tout danger extrême, **ÉVITEZ** d'utiliser ou d'allumer cet appareil dans des endroits mal ventilés, au sein de bâtiments, de locaux, dans une tente, un véhicule ou dans tout autre type d'espace clos.

POUR USAGE A L'AIR LIBRE UNIQUEMENT !

Ne recouvrez **JAMAIS** le réchaud ou la cartouche de gaz PL d'un pare-feu, de pierres ou d'autres objets similaires susceptibles d'entraîner une élévation de température excessive ou de provoquer des dommages quelconques au réchaud ou à la bouteille de gaz. Une telle élévation de température de la cartouche de gaz PL peut avoir des conséquences extrêmement graves. Utilisez le pare-feu fourni avec le réchaud.

1. INTRODUCTION

- 1.1 Cet appareil est conçu pour utiliser les cartouches de gaz PRIMUS PowerGas (mélange de propane/iso-butane/butane) 2202, 2206 et 2207.
- 1.2 Utilisez des cartouches de gaz Primus. Le fait de brancher l'appareil sur des cartouches de gaz d'un type différent peut comporter un risque.
- 1.3 Consommation de gaz 195 g/h / 9600 BTU/h / environ 2,7 kW avec une pression de gaz de 1 bar.
- 1.4 Dimensions de l'embout du gicleur : 0,42 mm, 734310.
- 1.5 L'appareil satisfait aux exigences des normes EN 521 et ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.
- 1.6 Évitez de soumettre le tuyau à des contraintes inutiles. Vérifiez que le **TUYAU N'EST PAS TORDU**.

2. RECOMMANDATION POUR UN USAGE EN TOUTE SÉCURITÉ (Fig. 1)

- 2.1 Avant d'effectuer la connexion, vérifiez que les joints d'étanchéité (1) de l'appareil sont installés au bon endroit et qu'ils sont en bon état.
- 2.2 Cet appareil a été exclusivement conçu pour une utilisation en plein air. Pour éviter tout danger extrême, **ÉVITEZ** d'utiliser ou d'allumer cet appareil dans des endroits mal ventilés, au sein de bâtiments, de locaux, dans une tente, un véhicule ou dans tout autre type d'espace clos.
- 2.3 Placez le réchaud à gaz sur le socle de protection (5) fourni et placez ce dernier sur une surface aussi plane que possible.
- 2.4 Vérifiez qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité de l'appareil, conformément aux termes du point 5.5.
- 2.5 Retirez et changez la cartouche de gaz PL à l'air libre et dans un endroit sûr, éloigné de toute source de chaleur de type flamme nue, veilleuse ou chauffage électrique. Évitez de changer ou de brancher la cartouche de gaz PL dans des endroits très fréquentés.
- 2.6 Si vous détectez une fuite dans l'appareil (odeur de gaz), transportez-le immédiatement dans un endroit bien ventilé et à l'air libre, éloigné de toute source de chaleur, où vous pourrez examiner et réparer la fuite. La recherche de fuites ne doit s'effectuer qu'à l'air libre. La recherche de fuites ne s'effectuera jamais à la lumière d'une flamme nue. Utilisez de l'eau savonneuse ou un autre liquide similaire pour ce faire. N'utilisez en aucun cas un appareil dont les joints sont endommagés ou usés. Évitez également d'utiliser un appareil présentant des fuites, abîmé ou ne fonctionnant pas correctement.
- 2.7 Ne laissez jamais le réchaud allumé sans surveillance. Veillez à ne pas trop chauffer les casseroles, de peur que le liquide qu'elles contiennent ne s'évapore complètement.

3. MANIPULATION DE L'APPAREIL

- 3.1 Évitez de toucher les parties brûlantes de l'appareil en cours de fonctionnement ou immédiatement après celui-ci.
- 3.2 Entreposage : Retirez toujours la cartouche de gaz PL lorsque l'appareil est hors service. Entreposez la cartouche dans un endroit sec et protégé, loin de toute source de chaleur. Évitez de l'exposer à la lumière directe du soleil. N'utilisez l'appareil que pour la fin pour laquelle il a été conçu.
- 3.3 Manipulez-le avec précaution. Ne le laissez pas tomber.

4. MONTAGE DE L'APPAREIL (Fig. 2)

- 4.1 Vérifiez que la valve (2) est bien fermée (tournez-la complètement dans sens des aiguilles d'une montre.)
- 4.2 Lors du raccordement de la valve et de la cartouche de gaz PL (3), maintenez cette dernière en position verticale. Branchez la valve avec précaution sur la cartouche de gaz PL. Évitez d'endommager les filetages. Serrez jusqu'à ce que le joint torique de la valve soit en contact avec la cartouche de gaz PL. Serrez à la main uniquement. Vérifiez que la connexion est bien étanche. Recherchez des fuites éventuelles à l'air libre. Utilisez de l'eau savonneuse ou un autre liquide similaire. N'utilisez jamais des flammes nues pour rechercher des fuites. Avec de l'eau savonneuse, la fuite se manifeste par de petites bulles à l'endroit incriminé. En cas de doute, ou si vous pouvez entendre ou sentir le

gaz, évitez d'allumer l'appareil. Retirez la cartouche de gaz PL et contactez votre distributeur Primus local.

- 4.5 Déploiez les quatre pieds (4) du réchaud.
- 4.6 Le réchaud est maintenant prêt à être utilisé.

5. UTILISATION DE L'APPAREIL (Fig. 2)

- 5.1 Placez le réchaud à gaz sur le socle de protection (5) fourni et placez ce dernier sur une surface aussi plane que possible. Vérifiez que le tuyau est bien déplié vers la cartouche de gaz. Maintenez la cartouche de gaz éloignée de la chaleur générée par le réchaud en fonctionnement. Tournez le bouton (2) de la valve dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre et allumez le réchaud à l'aide de l'allumeur piézoélectrique (6). Pour un réglage fin de l'intensité de la flamme, tournez le bouton (2) de la valve. Une fois allumé, le réchaud doit rester le plus possible à l'horizontale et il faut éviter de le transporter d'un endroit à un autre. Le réchaud peut prendre feu si on le transporte alors qu'il est allumé. Veillez à éteindre complètement le réchaud après vous en être servi. Pour ce faire, tournez le bouton de la valve dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque. Il se peut que vous constatez un certain délai entre la fermeture de la valve et l'extinction du brûleur.
- 5.2 La distance à respecter avec des matériaux inflammables (toit ou murs) doit être au minimum de 500 mm. Sinon, il y a risque d'incendie.
- 5.3
- 5.4
- 5.5

CONSEIL : L'efficacité du réchaud par temps froid peut se voir affectée par divers facteurs, mais il existe diverses manières d'y remédier.

Facteurs susceptibles d'influencer de façon négative l'efficacité du réchaud :

- Le mélange de gaz dans la cartouche (propane/iso-butane/butane)
- La quantité de gaz présente dans la cartouche
- La température ambiante
- La température de la cartouche de gaz

Mesures susceptibles d'améliorer le fonctionnement du réchaud par temps froid :

- Réchauffer la cartouche de gaz avec les mains ou en la plaçant sous ses vêtements.

6. CHANGEMENT DE LA CARTOUCHE DE GAZ PL

- 6.1 Refermez la valve de la cartouche de gaz PL en tournant le bouton (2) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque. Vérifiez que le réchaud est éteint et qu'aucune autre flamme nue ou source de chaleur n'existe dans les environs. Transportez le réchaud à l'air libre et dévissez la valve de la cartouche de gaz PL. Changez le joint torique de la valve s'il est usé ou endommagé. Branchez la valve conformément aux instructions des points 4.3 et 4.4.

7. ENTRETIEN

- 7.1 Si le réchaud ne s'allume pas ou fonctionne avec une efficacité réduite malgré la présence de combustible dans la cartouche de gaz, il se peut que l'embout du gicleur soit obstrué.
- 7.2 Nettoyage de l'embout
Fermez entièrement la valve de fermeture (2) et dévissez la cartouche de gaz (3).
- 7.3 Dévissez la vis d'arrêt (14) sur le mitigeur (12) et retirer la résistance de chauffage (11).
- 7.4 Dévissez le gicleur (9) avec une clé à fourche de 8 mm.
- 7.5 Nettoyez l'embout.
- 7.6 Replacez l'embout (9) dans le tube et serrez-le délicatement. Évitez de trop serrer. Vérifiez l'étanchéité avec de l'eau savonneuse ou un autre liquide similaire.
- 7.7 Remettez toutes les pièces en place.

8. INSPECTION ET ENTRETIEN

- 8.1 Vérifiez systématiquement que les joints sont bien à leur place et qu'ils sont en bon état. Effectuez cet examen à chaque fois que vous montez l'appareil. Changez les joints s'ils sont endommagés ou usés. Pour obtenir de nouveaux joints, adressez-vous au distributeur Primus le plus proche de votre lieu de résidence.

9. ENTRETIEN ET RÉPARATION

- 9.1 Si ces instructions ne suffisent pas à résoudre les problèmes rencontrés, vous devrez porter l'appareil au distributeur Primus le plus proche de votre lieu de résidence.
- 9.2 N'essayez jamais d'effectuer un travail d'entretien ou de réparation différent de ceux exposés dans le présent document.
- 9.3 Abstenez-vous de modifier l'appareil car son emploi pourrait alors s'avérer dangereux.
- 9.4 Ce réchaud a été homologué pour une utilisation avec un tuyau d'origine. Évitez par conséquent d'en changer pour un tuyau **AUTRE** qu'un tuyau d'origine 732910.

10. PIÈCES DE RECHARGE ET ACCESSOIRES

- 10.1 Utilisez uniquement des pièces de recharge et accessoires Primus d'origine. Faites attention lors du montage des pièces de recharge et accessoires et évitez de toucher les parties brûlantes.
- 10.2 Utilisez uniquement les cartouches de gaz PRIMUS PowerGas 2202, 2206 y 2207 (mélange de propane/iso-butane/butane).
- 10.3 Pièces de recharge
734310 Embout-gicleur 0,42 mm
732440 Joint torique
732910 Tuyau avec valve
- 10.4 En cas de difficultés pour obtenir des pièces de recharge ou accessoires, contactez votre distributeur Primus local. Consultez le site suivant : www.primus.se

3281 PRIMUS GRAVITY, Cocina**ES****INSTRUCCIONES DE USO**

IMPORTANTE: Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de conectar el aparato al cartucho de gas; consulte las periódicamente para mantenerse familiarizado con el funcionamiento del hornillo de gas. Conserva estas instrucciones para futuras consultas. Tenga presente que hacer caso omiso de estas instrucciones puede causar lesiones graves e incluso la muerte.

ADVERTENCIA: Este aparato consume oxígeno y produce monóxido de carbono. Para evitar situaciones de peligro de muerte, NO utilice ni encienda el aparato en lugares mal ventilados, en interiores, dentro de una tienda, dentro de un vehículo o en otros espacios cerrados.

SÓLO PARA USO AL AIRE LIBRE!

NUNCA cubra el hornillo y el cartucho de gas con un paraviento, piedras u otros objetos similares que puedan causar el recalentamiento del hornillo y del cartucho de gas o dañarlos de alguna otra forma. El recalentamiento del cartucho de gas de la forma antes descrita constituye un peligro de muerte. Utilice el paraviento suministrado con el hornillo.

CONTRARIO puede ocurrir un incendio.

SUGERENCIA La potencia del hornillo en condiciones de frío puede verse afectada por distintos factores, pero existen diversas formas de solucionar este problema.

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1 Este aparato está diseñado para utilizarse con los cartuchos de gas PRIMUS PowerGas (mezcla de propano/isobutano/butano) 2202, 2206 y 2207.

- 1.2 Utilice cartuchos de gas Primus. Puede ser peligroso conectar el aparato a cartuchos de gas de otro tipo.

- 1.3 Consumo de gas 195 g/h / 9600 BTU/h / aprox. 2,7 kW a una presión de gas de 1 bar.

- 1.4 Tamaño de tobera: 0,42 mm, 734310.

- 1.5 El aparato cumple los requisitos de las normas EN 521 y ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.

- 1.6 Evite que la manguera se dane. Asegúrese de que la **MANGUERA NO SE TUERZA**.

2. RECOMENDACIONES PARA UN USO SEGURO (Fig. 1)

- 2.1 Antes de realizar la conexión, asegúrese de que las juntas (1) del aparato estén instaladas en el sitio correcto y que se encuentren en buen estado.

- 2.2 Este aparato sólo debe utilizarse al aire libre. Para evitar situaciones de peligro de muerte, NO utilice ni encienda el aparato en lugares mal ventilados, en interiores, dentro de una tienda, dentro de un vehículo o en otros espacios cerrados.

- 2.3 Coloque el hornillo de gas sobre la estera protectora (5) suministrada, en una superficie que sea lo más plana posible.

- 2.4 Asegúrese de que no haya objetos combustibles cerca del aparato, como se indica en el punto 5.5.

- 2.5 Al conectar y cambiar el cartucho de gas, hágalo al aire libre en un lugar seguro, lejos de posibles fuentes de ignición tales como llamas, llamas piloto o una estufa eléctrica. Evite cambiar o conectar el cartucho de gas en lugares donde haya mucha gente.

- 2.6 Si detecta una fuga en el aparato (olor a gas), llévelo inmediatamente a un lugar bien ventilado al aire libre, lejos de posibles fuentes de ignición, donde pueda comprobar y detener la fuga. La comprobación de fugas sólo debe realizarse con una llama. Utilice agua jabonosa u otro líquido similar.

- 2.7 Nunca utilice un aparato cuyas juntas estén dañadas o desgastadas; tampoco utilice un aparato que tenga fugas, que esté dañado o que no funcione bien.

- 2.8 Nunca deje el hornillo encendido sin vigilancia.

- 2.9 Asegúrese de no calentar excesivamente las cacerolas de modo que no queden sin líquido en su interior.

3. MANUTENCIÓN DEL APARATO

- 3.1 No toque las partes calientes del aparato mientras está en funcionamiento o inmediatamente después de usarlo.

- 3.2 Almacenamiento: desconecte siempre el cartucho de gas cuando el aparato no esté en uso. Guarde el cartucho en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor. Evite exponerlo a la luz directa del sol.

- 3.3 Utilice el aparato solamente para el fin que ha sido diseñado.

- 3.4 Manejelo cuidadosamente el aparato. No lo deje caer.

4. MONTAJE DEL APARATO (Fig. 2)

- 4.1 Asegúrese de que la válvula (2) esté cerrada (gírela completamente en el sentido de las agujas del reloj).

4.6 Het kookstel is nu gereed voor gebruik.

5. GEBRUIK (AFBEELDING 2)

- 5.1 Plaats de meegeleverde grondbescherming (5) op een zo vlak mogelijke ondergrond onder het kookstel. Zorg ervoor dat u de slang volledig naar de gasfles uittrekt. Houd de gasfles uit de buurt van de hitte die vrijkomt als het kookstel wordt gebruikt.
5.2 Draai de knop van de klep (2) tegen de klok in en steek het kookstel aan door op de piezo-elektrische ontsteking (6). De vlam stelt u in met de knop van de klep (2).
5.3 Als het kookstel naar wens brandt, houdt u het zo recht mogelijk en verplaats het niet. Als u het kookstel verplaats terwijl het brandt, kan de vlam oplallen.
5.4 Zorg ervoor dat het kookstel na gebruik geheel uit is, door de knop van de klep zo ver mogelijk met de klok mee te draaien. Het duurt even voordat de brander uitgaat nadat u de klep heft dichtgedraaid.
5.5 De afstand tot brandbare materialen in plafond en muren moet ten minste 500 mm zijn, zodat deze niet kunnen worden aangestoken.

Advies: als u gas bij koud weer gebruikt, wordt dit beïnvloed door een aantal factoren waarvoor u een aantal maatregelen kunt nemen.

Factoren die van invloed zijn op de efficiëntie van het kookstel:

- Het gasmengsel in de gasfles (propaan/isobutan/butan)
- De hoeveelheid gas in de gasfles
- De omgevingstemperatuur
- De temperatuur van de gasfles

Maatregelen voor het verbeteren van het functioneren bij koud weer:
- Verwarm de gasfles met uw handen of onder kleding.

6. DE GASFLES VERVANGEN

- 6.1 Sluit de klep van de gasfles door de knop (2) zo ver mogelijk met de klok mee te draaien. Let erop dat het kookstel uitgaat en dat er geen ander open vuur in een ontstekingsbron in de buurt is. Zet het kookstel in de buitenlucht en schroef de klep van de gasfles. Vervang de o-ring van de klep als deze versleten of beschadigd is. Sluit de klep aan volgens 4.3 en 4.4.

7. ONDERHOUD

- 7.1 Als het kookstel niet of minder hard brandt terwijl de gasfles wel brandstof bevat, kan de pit verstopt zijn.
7.2 De pit reinigen
Sluit de afsluitklep (2) en draai de gascassette (3) los.
7.3 De klemschroef (14) op de mengbuis (12) losmaken, en de voorwaarmuis (11) eruit draaien.
7.4 Mondstuk (9) met een 8 mm u-sleutel losschroeven
7.5 Maak de pit schoon.
7.6 Plaats de pit (9) op de pijp en verzegel deze door voorzichtig te trekken. Trek niet te hard. Controleer op lekken met bijvoorbeeld zeepwater.
7.7 Breng alle onderdelen opnieuw aan.

8. CONTROLE EN ONDERHOUD

- 8.1 Zorg er altijd voor dat de verbindingen op de juiste plaats en in goede conditie zijn. Controleer hierop elke keer dat het apparaat in elkaar wordt gezet. Vervang de verbindingen als deze beschadigd of versleten zijn. Nieuwe verbindingen koop u bij de dichtstbijzijnde Primus-verkoper.

9. ONDERHOUD EN REPARATIE

- 9.1 Als het niet mogelijk is een storing aan de hand van de gebruiksaanwijzing te te lossen, brengt u het apparaat terug naar de dichtstbijzijnde Primus-verkoper.
9.2 Probeer nooit ander onderhoud of andere reparaties uit te voeren dan hierin beschreven.
9.3 Breng nooit wijzigingen aan de apparatuur aan. Het apparaat kan dan gevaarlijk in gebruik zijn.
9.4 Het kookstel is goedgekeurd met een in de fabriek aangebrachte slang. Deze slang mag niet worden vervangen door een andere dan een echte 732910.

10. RESERVEONDERDELEN EN ACCESSOIRES

- 10.1 Gebruik alleen reserveonderdelen en accessoires van Primus. Kijk uit bij het aanbrengen van reserveonderdelen en accessoires en raak geen hete onderdelen aan.
10.2 Gebruik voor dit apparaat alleen de gasflessen PRIMUS PowerGas 2202, 2206 en 2207 (propaan/isobutan/butan-mix).
10.3 Reserveonderdelen
744310 Pit 0,42 mm
732440 O-ring
732910 Slang met klep
10.4 Neem contact op met de plaatselijke Primus-distributeur als u problemen hebt bij het verkrijgen van reserveonderdelen of accessoires. Ga naar www.primus.se.

3281 PRIMUS GRAVITY, Fornello INSTRUZIONI PER L'USO

IMPORTANTE: Leggere attentamente le istruzioni prima di connettere il dispositivo a gas al serbatoio del gas, quindi, consultare regolarmente queste istruzioni in modo da ricordare il funzionamento del dispositivo a gas. Conservare queste istruzioni per utilizzi futuri: Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può causare lesioni personali gravi o morte!

AVVERTENZE: Questo dispositivo consuma ossigeno e produce biossido di carbonio. Per evitare condizioni di pericolo estremo, NON utilizzare o accendere questo dispositivo in luoghi non ventilati, chiusi, all'interno di una tenda, in un veicolo o altri spazi chiusi.

SOLO PER UTILIZZO ALL'APERTO!

Non coprire MAI la stufa e il serbatoio del gas con un paravento, pietre o simili, onde evitare il surriscaldamento con conseguente danneggiamento della stufa e del serbatoio del gas. Il surriscaldamento del serbatoio del gas è estremamente pericoloso. Utilizzare il paravento in dotazione con la stufa.

1. INTRODUZIONE

- 1.1 Questo dispositivo è appositamente concepito per PRIMUS PowerGas (Propano/Isobutano/Butano mix) 2202, 2206 e 2207.
1.2 Utilizzare le bombole di Primus gas. L'eventuale collegamento di questo dispositivo ad altri tipi di bombole può provocare rischi.
1.3 Il dispositivo consuma Gas 195 g/h / 9600 BTU/h / ca.2.7 Kw ad 1 bar di pressione del gas.
1.4 Dimensione del jet: 0,42 mm, 734310.
1.5 Il dispositivo soddisfa i requisiti di cui alla norma EN 521 e ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.
1.6 Evitare un'eventuale usura del tubo. Assicurarsi che il TUBO FISSO NON VENGA RITORTO.

2. SUGGERIMENTI PER UTILIZZO IN SICUREZZA (Fig.1)

- 2.1 Accertarsi che i sigilli dei giunti del dispositivo (1) siano in posizione corretta e in buone condizioni prima di raccordarli.
2.2 Questo dispositivo è esclusivamente concepito per un utilizzo esterno. Per evitare condizioni di pericolo estremo, NON utilizzare o accendere questo dispositivo in luoghi non ventilati, chiusi chiusi, in una tenda, in un veicolo o in altri spazi chiusi.
2.3 Posizionare il serbatoio del gas sull'apposita coperta a terra (5) e rispettare quanto più possibile il livello.
2.4 Assicurarsi che nessun oggetto infiammabile sia nelle vicinanze, come descritto all'articolo 5.5.
2.5 Quando si connette o si sostituisce la bombola di gas, è necessario seguire tali operazioni in un posto sicuro, all'aperto, lontano da fonti infiammabili come fiamme libere, fiamme pilota o riscaldatori elettrici. Evitare di sostituire o collegare la bombola di gas in luoghi affollati. In caso di fuoriuscite di gas dal dispositivo (odore di gas) porlo immediatamente in un luogo all'aperto ben ventilato, lontano da fonti infiammabili, onde verificare il punto di fuoriuscita del gas e bloccarlo. Il controllo della fuoriuscita può essere eseguito solo all'aperto. Il controllo della fuoriuscita non deve mai essere eseguito utilizzando fiamme libere. Utilizzare acqua saponata o simili.
2.6 Non utilizzare dispositivi danneggiati o con giunti mal sigillati, o dispositivi con perdite o mal funzionanti.
2.7 Non lasciare mai un dispositivo fuori posto.
2.8 Accertarsi che le casseruole non bollano a secco.

3. MANEGGIARE IL DISPOSITIVO

- 3.1 Non toccare le parti calde del dispositivo durante o direttamente dopo l'uso.
3.2 Magazzinaggio Svitare sempre la bombola di gas dal dispositivo in caso di mancato utilizzo del dispositivo. Conservare la bombola in un luogo asciutto, sicuro, privo di fonti di calore. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
3.3 Non utilizzare il dispositivo in maniera non appropriata e per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito. Maneggiare il dispositivo con cura. Non farlo cadere.

4. ASSEMBLARE IL DISPOSITIVO (Fig2)

- 4.1 Assicurarsi che la valvola (2) sia chiusa (stringere al massimo in senso orario).
4.2 Mantenere la bombola di gas (3) in posizione eretta, durante il raccordo alla valvola.
4.3 Collegare attentamente la valvola alla bombola di gas. Accertarsi che le viti non siano filettate. Stringere finché l'anello di tenuta toroidale della valvola sia correttamente inserito sulla bombola di gas. Stringere solo manualmente.
4.4 Accertarsi che il collegamento sia perfettamente impermeabile. Controllare l'eventuale presenza di fuoriuscite di gas in luoghi aperti. Utilizzare acqua saponata o simili. Non utilizzare mai fiamme libere durante la ricerca. Se si utilizza acqua saponata, si potrà visualizzare qualunque fuoriuscita sottoforma di bolla nel punto in cui c'è perdita. In caso di dubbio, se si avverte odore di gas, non accendere il dispositivo. Svitare la

- 4.5 bombola di gas e contattare il rivenditore locale Primus.
4.6 Piegare le quattro gambe della stufa (4).
4.6 La stufa è ora pronta per l'uso.

5. UTILIZZO DEL DISPOSITIVO (Fig2)

- 5.1 Inserire la protezione di terra fornita nella confezione (5) il più possibile sotto la stufa. Assicurarsi che il tubo flessibile sia completamente estratto dalla bombola di gas. In sede d'utilizzo, tenere la bombola di gas lontano da fonti di calore irradianti dalla stufa.
5.2 Ruotare la manopola della valvola (2) in senso antiorario, e accendere la stufa premendo il pulsante (6). La fiamma può essere correttamente comandata ruotando la manopola del gas (2).
5.3 Quando la stufa è in funzione, mantenerla il più possibile immobile ed evitare eventuali spostamenti. Lo spostamento della stufa durante l'utilizzo può provocarne l'apertura.
5.4 Accertarsi che la stufa sia completamente spenta dopo l'utilizzo, ruotando la manopola della valvola in senso orario fino a chiuderla completamente. Tra la chiusura della valvola e l'avvio del bruciatore, potrebbe trascorrere un piccolo lasso di tempo.
5.5 La distanza tra il materiale infiammabile e il soffitto o le pareti deve essere di almeno 500 mm. **IN CASO CONTRARIO** questi ultimi potrebbero incendiarsi.

SUGGERIMENTO! L'utilizzo di gas in acqua fredda è soggetto a numerosi fattori ai quali è possibile porre rimedio, adottando una serie di misure correttive.

Fattori suscettibili di diminuire l'efficienza della stufa:
- La miscela del gas nella bombola di gas (propano/isobutano/butano)
- La quantità di gas contenuta nella bombola
- La temperatura circostante
- La temperatura della bombola di gas

Misure suscettibili di migliorare il funzionamento in acqua fredda:
- Scaldate la bombola di gas con le mani o utilizzando i tessuti degli indumenti.

6. SOSTITUIRE LA BOMBOLA DEL GAS

- 6.1 Chiudere la valvola posta sulla bombola di gas, ruotando la manopola (2) in senso orario fino a fine corsa. Verificare il corretto funzionamento della stufa e l'assenza, nelle immediate vicinanze, di eventuali fiamme liberi o fonti infiammabili. Spostare la stufa all'aperto e svitare la valvola dalla bombola di gas. Sostituire l'anello di tenuta toroidale della valvola se usurato o danneggiato. Connettere la valvola secondo le indicazioni fornite al punto 4.3 e 4.4.

7. MANUTENZIONE

- 7.1 Se la stufa non brucia, o brucia con potenza ridotta pur in presenza di carburante nella bombola di gas, l'ugello potrebbe essere bloccato.
7.2 Pulizia del diffusore Chiudere il rubinetto (2), svitare la cartuccia (3).
7.3 Allentare la vite del morsetto (14) sul tubo degli iniettori (12) e rimuovere la spirale di preriscaldamento (11).
7.4 Svitare il beccuccio del getto (9) con una chiave da 8 mm aperta.
7.5 Pulire il diffusore.
7.6 Assemblare il diffusore (9) sul condotto e sigillarlo spingendo attenziosamente. Non spingere con eccessiva forza. Controllare la presenza di eventuali fuoriuscite, utilizzando acqua saponata o simili.
7.7 Riassemblare tutte le parti.

8. CONTROLLO E MANUTENZIONE

- 8.1 Assicurarsi sempre che i giunti sigillati siano in posizione corretta ed in buone condizioni. Questo controllo dovrà essere eseguito per ogni assemblaggio del dispositivo. Sostituire i giunti, se gli stessi risultano usurati o danneggiati. I giunti nuovi sono disponibili presso il rivenditore Primus di fiducia.

9. SERVIZIO E RIPARAZIONE

- 9.1 Se malgrado le presenti istruzioni, non fosse possibile correggere un eventuale guasto, il dispositivo dovrà essere portato presso il più vicino rivenditore Primus.
9.2 Non effettuare interventi di manutenzione o riparazione diversi da quelli descritti nel presente documento.
9.3 Non alterare mai il dispositivo, onde evitare situazioni potenzialmente pericolose.

- 9.4 La stufa è stata approvata completa del tubo flessibile montato in fabbrica; quest'ultimo NON deve pertanto essere sostituito con un tubo diverso dall'originale 732910.

10. PEZZI DI RICAMBIO E ACCESSORI

- 10.1 Utilizzare solo pezzi di ricambio e accessori originali. Utilizzare la massima cura nell'assemblare pezzi di ricambio ed accessori ed evitare di toccare le parti calde.
10.2 Per questo dispositivo, utilizzare esclusivamente bombole di PRIMUS 2202, 2206 e 2207 (miscela di Propano/Isobutano/Butano).
10.3 Pezzi di ricambio
734310 Diffusore 0,42mm
732440 Anello di tenuta toroidale
732910 Ugello integrante la valvola
10.4 In caso di difficoltà nel reperire pezzi di ricambio o accessori, contattare il distributore locale Primus. Visitare www.primus.se.

3281 PRIMUS GRAVITY, Kocher GEBRAUCHSANLEITUNG

WICHTIG: Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie den Gasapparat an die Gaskartusche anschließen, und studieren Sie die Gebrauchsanweisungen auch danach regelmäßig, um Ihre Kenntnisse hinsichtlich der Funktionen des Gasapparats aufzufrischen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für einen zukünftigen Gebrauch: Sollten Sie diese Gebrauchsanweisung nicht befolgen, können ernsthafte Verletzungen und sogar Todesfälle die Folge sein!

WARNING: Dieser Apparat verbraucht Sauerstoff und produziert Kohlenmonoxid. Verwenden oder entzünden Sie diesen Apparat **NICHT** in unventilierten Räumen, im Haus, in einem Zelt, in einem Fahrzeug oder in anderen geschlossenen Räumen, da dies lebensgefährlich sein kann.

AUSSCHLIESSLICH ZUM GEBRAUCH IM FREIEN!

Decken Sie den Kocher und die Gaskartusche NIEMALS mit einem Windschutz, Steinen oder Ähnlichem ab, da dies Überhitzung und Beschädigungen an Kocher und Gaskartusche verursachen kann. Eine derartige Überhitzung der Gaskartusche ist lebensgefährlich. Verwenden Sie zusammen mit dem Kocher gelieferten Windschutz.

1. EINLEITUNG

- 1.1 Dieser Apparat ist bestimmt für PRIMUS PowerGas (Propan/Isobutan/Butan mix) 2202, 2206 und 2207.
1.2 Verwenden Sie Primus Gaskartuschen. Es kann gefährlich sein, diesen Apparat an andere Arten von Gaskartuschen anzuschließen.
1.3 Gasverbrauch 195 g/h / 9600 BTU/h / ca. 2,7 kW bei 1 bar Gasdruck.
1.4 Größe des Mundstück: 0,42 mm, 734310.
1.5 Der Apparat erfüllt alle Anforderungen gemäß EN 521 und ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.

- 1.6 Vermeiden Sie eine Abnutzung des Schlauchs. Achten Sie darauf, dass **DER SCHLAUCH SICH NICHT VERDREHT**.

2. TIPPS FÜR EINE SICHERE ANWENDUNG (Abb. 1)

- 2.1 Achten Sie darauf, dass die Dichtungen des Schlauchs (1) sich an der richtigen Stelle befinden und in gutem Zustand sind, bevor der Anschluss erfolgt.
2.2 Dieser Apparat ist ausschließlich für den Gebrauch im Freien bestimmt. Verwenden oder entzünden Sie diesen Apparat NICHT in unventilierten Räumen, im Haus, in einem Zelt, in einem Fahrzeug oder in einem anderen geschlossenen Raum, da dies lebensgefährlich sein kann.

- 2.3 Stellen Sie den Gasapparat so eben wie möglich auf den gelieferten Bodenschutz (5).

- 2.4 Achten Sie darauf, dass sich kein brennbarer Gegenstand in der Nähe befindet, wie unter Punkt 5.5 beschrieben.

- 2.5 Der Anschluss oder Austausch der Gaskartusche sollte an einem sicheren Ort im Freien und nicht in der Nähe einer denkbaren Entzündungsquelle wie offenem Feuer, Pilotflamme oder Elektrokamin vorgenommen werden. Ein Anschluss oder Austausch der Gaskartusche in größerer Menschenansammlung ist zu vermeiden.

- 2.6 Im Falle einer Unschärfe des Apparats (Gasgeruch) ist dieser unmittelbar an einen gut ventilierten Ort im Freien und nicht in der Nähe einer Entzündungsquelle zu stellen, an dem die unrichtige Stelle untersucht und geflickt werden kann. Die Kontrolle von Unschärden hat ausschließlich draußen zu erfolgen. Die Kontrolle von Unschärden hat niemals mit offenem Feuer zu erfolgen. Verwenden Sie Seifenwasser oder Ähnliches.
2.7 Verwenden Sie niemals einen Apparat mit beschädigten oder abgenutzten Dichtungen, und auch keinen unrichtigen, beschädigten oder schlecht funktionierenden Apparat.

- 2.8 Lassen Sie einen brennenden Apparat niemals unbeaufsichtigt.
2.9 Achten Sie darauf, dass Kochtöpfe nicht trockenkochen.

3. UMGANG MIT DEM APPARAT

- 3.1 Kommen Sie während oder kurz nach dem Gebrauch nicht an die erhitzten Teile des Apparats.
3.2 Aufbewahrung: Schrauben Sie grundsätzlich die Gaskartusche vom Apparat, wenn Sie ihn

4.6 Kökret är nu redo för att användas.

5. ANVÄNDNING AV APPARATEN (Fig 2)

- 5.1 Placer det medlevererade markskyddet (5) på en så plan yta som möjligt under köket. Se till att slangen är helt sträckt mot gasbehållaren. Håll gasbehållaren borta från värme som strålar från köket under drift.
- 5.2 Vrid ventilens ratt (2) moturs och tänd köket genom att trycka på piezotändaren (6). Flamman kan finregleras genom att vrida på ventilens ratt (2).
- 5.3 Då köket brinner skall det hållas så plant som möjligt och får inte flyttas runt. Flytning av köket under drift kan medföra flaming.
- 5.4 Se till att köket stängs av helt efter användning genom att vrida ventilens ratt maximalt medurs. Det kan vara en viss fördöjning från det att man stänger ventilen till dess att brännerna stocknar.
- 5.5 Avstånd till brännbart material i tak och väggar måste vara minst 500 mm, OM INTE kan brand uppstå.

TIPS! Användning av gas vid kall väderlek påverkas av ett flertal faktorer men kan avhjälpas med ett antal åtgärder.

Faktorer som påverkar kökets effekt:

- Gasbehållarens blandning av gas (propan/isobutan/butan)
- Mångdelen gas i behållaren
- Omgivningstemperaturen
- Gasbehållarens temperatur

Åtgärder som förbättrar funktionen vid kall väderlek:

- Värmt gasbehållaren med händerna eller under kläderna.

6. BYTTE AV GASBEHÅLLARE

- 6.1 Stäng ventilen på gasbehållaren genom att vrida ratten (2) maximalt medurs. Se till att köket stocknat och att ingen annan öppen låga eller tändkälla finns i närheten. Flytta köket utomhus och skruva av ventilen från gasbehållaren. Byt ventilens O-ring om den är slitna eller skadad. Anslut ventilen enligt punkt 4.3 och 4.4.

7. UNDERHÅLL

- 7.1 Om köket inte brinner eller brinner med låg effekt trots att bränslen finns i gasbehållaren kan munstycket vara igensatt.
- 7.2 Rengöring av munstycket
Stäng avstängningsventilen (2) och skruva av gasbehållaren (3).
- 7.3 Lossa muttern (14) på blandarröret (12) och dra ur förvarningslåsningen (11).
- 7.4 Skruva av munstycket (9) med en 8 mm u-nyckel.
- 7.5 Rensa munstycket.
- 7.6 Montera munstycket (9) på röret och täta genom att dra åt försiktigt. Dra ej för hårt. Kontrollera tätthet med säpattività eller liknande.
- 7.7 Montera tillbaka samtliga detaljer.

8. KONTROLL OCH UNDERHÅLL

- 8.1 Se alltid till att tätningar är rätt placerade och i gott skick. Detta bör kontrolleras varje gång som apparaten monteras. Byt om tätningar om de är skadade eller utrotta. Nya tätningar finns att köpa hos din närmaste Primus återförsäljare.

9. SERVICE OCH REPARATION
- 9.1 Om eventuella fel ej går att rätta till genom att följa dessa instruktioner ska apparaten återlämnas till din närmaste Primus återförsäljare.
- 9.2 Försök aldrig göra annat underhålls- eller reparationsarbete än vad som har föreskrivits.
- 9.3 Gör aldrig några ändringar på apparaten, eftersom den då kan bli farlig att använda.
- 9.4 Köket har blivit godkänt med en fabriksmonterad slang och den får INTE bytas ut mot någon annan typ än originalslangen 732910.

10. RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

- 10.1 Använd endast Primus original-reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i upphettade delar.
- 10.2 Använd endast PRIMUS PowerGas gasbehållare 2202, 2206 och 2207 (Propan/Isobutan/Butan mix) till denna apparat.
- 10.3 Reservdelar
- | | |
|--------|---------------------|
| 734310 | Munstycke 0,42 mm |
| 732440 | O-ring |
| 732910 | Slang inkl. ventili |
- 10.4 Om svårigheter uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör kontakta din lokala Primus distributör. Besök www.primus.se

3281 PRIMUS GRAVITY, keitin KÄYTÖÖHOJE

TÄRKEÄÄ: Lue tämä käytöohje tarkoin ennen kaasulaitteen yhdistämistä kaasusäiliöön. Lue käytöohje säädöllisesti uudelleen, jotta kaasulaitteen toiminta ei pääse unohtumaan. Säilytä tämä käytöohje tulevaa käyttöä varten. Jos tätä käytöohjettä ei noudata, seurauska voi olla vakavia henkilövahinkoja ja jopa kuolema!

VAROITUS: Tämä laite kuluttaa happea ja tuottaa hiilihioksidia. ÄLÄ käytä tai sytytä tästä laitteesta tuulettaamattomissa tiloissa, rakennuksen sisällä, teltassa, ajoneuvossa tai muussa suljetussa tilassa, sillä sellaisesta käytöstä voi aiheuttaa hengenvaaraa.

VAIN ULKOKÄYTÖÖN!

ÄLÄ KOSKAAN peitä keittimen ja kaasusäiliötä tuulensuojalla, kiviliä tai vastaavilla, jotka voivat aiheuttaa ylikuumenemisen sekä vahingoittaa keittimen ja kaasusäiliötä. Kaasusäiliön kuumentuminen tämän seurauska on hengenvaallista. Käytä keittimen mukana toimitettavaa tuulensuojaa.

1. JOHDANTO

- 1.1 PRIMUS PowerGas (propaanin, isobutanin ja butaanin seos) 2202, 2206 tai 2207 on tarkoitettu käytettäväksi tämän laitteen polttoaineena.
- 1.2 Käytä Primus-kaasusäiliötä. Tämän laitteen yhdistämisen muunlaiseen kaasusäiliöön voi olla vaarallista.
- 1.3 Kaasunkulutus on 195 g/t (9600 BTU/t) ja teho noin 2,7 kW kaasunpaineen ollessa 1 baari.
- 1.4 Suuttimen koko: 0,42 mm, 734310.
- 1.5 Laite täytyy EN 521-1 ja ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011 -vaatimukset.
- 1.6 Vältä altistamasta letkua kulumiselle. Varmista, että **LETKU EI KIERRY**.

2. NEUVOJA LAITTEEN KÄYTÄMISEKSI TURVALLISESTI (kuva 1)

- 2.1 Varmista, että laitteen tiivistet (1) on asennettu oikein ja että ne ovat hyvässä kunnossa ennen yhdistämistä kaasusäiliöön.
- 2.2 Tämä laite on tarkoitettu vain ulkokäytöön. ÄLÄ käytä tai sytytä tästä laitteesta tuulettaamattomissa tiloissa, rakennuksen sisällä, teltassa, ajoneuvossa tai muussa suljetussa tilassa, sillä sellaisesta käytöstä voi aiheuttaa hengenvaaraa.
- 2.3 Aseta kaasulaite sen mukana toimitettuun alustalle (5) mahdollisimman tasaiselle paikalle.
- 2.4 Varmista, että lähistöllä ei ole kohdassa 5,5 kuvattuja palavia esineitä.
- 2.5 Yhdistämisen kaasusäiliöön ja kaasusäiliön vaihtaminen on tehtävä turvallisessa paikassa ulkotiloissa kaukana mahdollisista sytytymislähteistä, kuten avuolesta, pilottiliekistä tai sähkölämmittimestä. Vältä kaasusäiliön vaihtamista tai laitteeseen siihin yhdistämistä, jos laitteen lähettilä on paljon ihmisiä.
- 2.6 Jos laitteesta vuotaa kaasua, jolloin tuntuu kaasun haju, vie laite heti hyvin tuulettautuvaan paikkaan ulkotiloihin kausa sytytymislähteistä, jotta vuodon syy voidaan selvittää ja vuoto voidaan tutkia. Vuotaa saa tutkia vain ulkotiloissa. Älä koskaan tutki vuotoa liekin avulla. Käytä esimerkiksi saippuavettä.
- 2.7 Älä koskaan käytä laitetta, jonka tiivistet ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Älä myöskään käytä vuotavaa, vahingoittunutta tai huonosti toimivaa laitetta.
- 2.8 Jos laitteessa palaa liekki, älä koskaan jätä sitä vartioimatta.
- 2.9 Varo, että kattila ei pääse kiehumaan kuivaksi.

3. LAITTEEN KÄSITTELEMINEN

- 3.1 Älä koske laitteen kuumentuneisiin osiin käytön aikana tai heti sen jälkeen.
- 3.2 Säilytä: Irrota kaasusäiliö aina laitteesta, kun sitä ei käytetä. Säilytä säiliö kuivassa turvallisessa paikassa kaukana lämmönlähteistä. Vältä jättämästä säiliötä auringonpäteeseen.
- 3.3 Älä väärinkäytä laitetta. Käytä sitä vain sille määrittyihin käyttötarkoituksiin.
- 3.4 Käsitellä laitetta varovasti. Älä päästää laitetta putoamaan.

4. LAITTEEN ASENNUSTYÖT (kuva 2)

- 4.1 Tarkista, että ventilli (2) on suljettu (käännetty ääriasentoon myötäpäivään).
- 4.2 Pidä kaasusäiliö (3) pystysässä, kun yhdistät sen ventilliliin. Yhdistä ventilli varovasti kaasusäiliöön. Varo vahingoittamasta kiertelää. Täitä kiertämistä, kunnes ventilliin O-rengas osuu kaasusäiliöön. Käytä kiertämässä vain käsivoimaa.
- 4.3 Varmista, että liitos on kaasutuivis. Tarkista mahdolliset vuodot ulkon. Käytä esimerkiksi saippuavettä. Älä koskaan käytä liekiä vuotojen tutkimisessa.

Käytettäessä saippuavettä vuotokohtaan muodostuu pieniä kuplia. Jos epäilet laitteen vuotavan, kuulee kaasuvuoden äänen tai tunnet kaasun hajun, älä sytytä laitteeseesi tulta. Irrota kaasusäiliö ja ota yhteys lähipäin Primus-jäälleennäyttyyn.

- 4.5 Taita keittimen neljä jaljaka ulos (4).
- 4.6 Keitin on nyt valmis käytettäväksi.

5. LAITTEEN KÄYTÄMINEN (kuva 2)

- 5.1 Aseta kaasulaite sen mukana toimitettuun alustalle (5) mahdollisimman tasaiselle paikalle. Varmista, että letku on vedetty täysin suoraaksi. Älä altista kaasusäiliöti lämmölle, jota keittimestä sääteilee käytön aikana.
- 5.2 Käänny venttilin säätiöpöyrää (2) vastapäivään ja sytytä keittimen painamalla letkun pietsotsytintä (6). Voit säättää liekkiä käännyttämällä venttili säätiöpöyrää (2).
- 5.3 Kun keittimestä on tuli, pidä se mahdollisimman suorassa äläkkä siirtelytä. Keittimen siirtäminen sen ollessa toiminnessa voi aiheuttaa leimahatelua.
- 5.4 Varmista käytämisen jälkeen, että suljet keittimen tiukasti käännyttämällä venttilin säätiöpöyrää kokonaan myötäpäivään. Keittimen liekki ei välttämättä sammu heti, kun ventilli suljetaan.
- 5.5 Keittimen ja katton tai seinien sytytävän materiaalin etäisyyden on oltava vähintään 500 mm. MUUTOIN voi sytytä tulipalo.

VIHJE! Monet tekijät vaikuttavat kaasunkulutukseen kylmällä sääällä, mutta voit vaikuttaa asiaan eri tavoin.

Keittimen toimintaan vaikuttavia tekijöitä:

- Kaasusäiliön sisältämä kaasu (propaan, isobutan tai butani)
- Säiliössä olevan kaasun määrä
- Ympäristön lämpötila
- Kaasusäiliön lämpötila

Keittimen toiminnan tehostaminen kylmällä sääällä:
- Lämmitä kaasusäiliötä käsiesi välissä tai vaatteiden alla.

6. KAASUSÄILIÖN VAIHTAMINEN

- 6.1 Sulje kaasusäiliön venttiili käännyttämällä säätiöpöyrää (2) myötäpäivään loppuun saakka. Varmista, että keittimen liekki sammuu ja että lähistöllä ei ole avutolla tai muuta sytytymislähdettä. Siirrä keitin ulos ja irrota kaasusäiliön venttiili. Vaihda ventilli O-rengas, jos se on kulunut tai vahingoittunut. Yhdistä venttiili kohdissa 4.3 ja 4.4 kuvatulla tavalla.

7. HUOLTO

- 7.1 Jos keittimen liekki ei pala tai liekki on heikko, vaikka kaasusäiliössä on polttoainetta, suutin voi olla tukossa. Suuttimen puhdistaminen
Kierrä säätiöpöyrä (2) kokonaan kiinni ja irrota kaasusäiliö (3).
- 7.2 Irrota sekoitusputken (14) kiinnitysruuvi (12) ja vedä esilämmitysputki (11) ulos.
- 7.3 Ruuva suutin (9) irti 8 mm:n kiintovaimella. Puhdistä suutin.
- 7.4 Asenna suutin putkeen ja tiivistä se kiertämällä varovasti. Älä kierrä liian voimakkaasti. Tarkista tiivis esimerkiksi saippuavedellä.
- 7.5 Kierrä kalkki osat takaisin paikoilleen.

8. TARKISTAMINEN JA HUOLTO

- 8.1 Varmista aina, että tiivistet ovat kunnolla paikoillaan ja hyvässä kunnossa. Ne on tarkistettava aina, kun laitteeseen tehdään aseenannostustyö. Vaihda tiivistet, jos ne ovat kuluneet tai vahingoittuneet. Uusia tiivistetä voi ostaa lähimäältä Primus-jäälleennäyttyä.

- 8.2 Älä koskaan käytä laitetta, jonka tiivistet ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Älä myöskään käytä vuotavaa, vahingoittunutta tai huonosti toimivaa laitetta.
- 8.3 Jos laitteessa palaa liekki, älä koskaan jätä sitä vartioimatta.
- 8.4 Varo, että kattila ei pääse kiehumaan kuivaksi.

9. HUOLTO JA KORJAAMINEN

- 9.1 Jos mahdollisten vikojen korjaaminen tämän käytööheehen avulla ei onnistuu, laite on toimitettava lähiimäältä Primus-jäälleennäyttyä.
- 9.2 Älä ikinä yritys tehdä muita kuin tässä kuvattuja huolto- ja korjaustoitä.

- 9.3 Älä tee laitteeseen mitään muutoksia, sillä niistä voi seurata vaaratilanteita.
- 9.4 Keitin on hyväksytty yhdessä tehtaalla asennettu letkun kanssa. Sitä ei saa vaihtaa muuhun kuin alkuperäiseen 732910-letkun.

10. VARAOSAT JA TARVIKKEET

- 10.1 Käytä vain alkuperäisiä Primus-varaosia ja -tarvikkeita. Toimi varovaisesti asentaessasi varaosia ja tarvikkeita. Älä koske kuumiin osiin.
- 10.2 Käytä tässä laitteessa vain PRIMUS PowerGas -kaasusäiliöitä 2202, 2206 ja 2207 (propaanin, isobutanin ja butaanin seos).
- 10.3 Varaosat
- | | |
|--------|-------------------|
| 734310 | Suutin 0,42 mm |
| 732440 | O-rengas |
| 732910 | Letku ja ventilli |
- 10.4 Jos varaoisen tai tarvikkeiden saaminen on hankala, vuodut ulkon. Käytä esimerkiksi saippuavettä. Älä koskaan käytä liekiä vuotojen tutkimisessa.

FI

3281 PRIMUS GRAVITY, keitin KÄYTÖÖHOJE

NO BRUKSANVISNING

VIKTIG: Les bruksanvisningen nøyde før du kopler kokeapparatet til gassbeholderen, og les deretter bruksanvisningen jevnlig for å friske opp kunnskapen om hvordan gassapparatet fungerer. Ta vare på bruksanvisningen til senere bruk. Hvis du ignorerer bruksanvisningen, kan det i verste fall føre til alvorlig personskade og livsfare!

ADVARSEL: Dette apparatet forbruker oksygen og produserer karbonmonoksid. For å unngå fare for liv og helse skal apparatet IKKE brukes eller tennes på steder uten ventilasjon, innendørs, i tell, i kjøretoyer eller i andre trange rom.

KUN TIL UTENDØRS BRUK!

Kokeapparatet og gassbeholderen må ALDRI tildekes av vindskjerm, steiner eller lignende som kan forårsake overopphetning og skader på apparatet og gassbeholderen. Overopphetning av gassbeholderen på denne måten er livsfarlig. Bruk vindskjermen som følger med kokeapparatet.

1. INNLEDNING

- 1.1 Dette apparatet skal brukes med PRIMUS PowerGas (Propan/Isobutan/Butan-blending) 2202, 2206 eller 2207.

- 1.2 Bruk Primus-gassbeholderne. Tilkopling til andre typer gassbeholderer kan medføre risiko.

- 1.3 Gassforbruk 195 g/h / 9600 BTU/ur / ca. 2,7 kW ved 1 bar gasstrykk.

- 1.4 Munstykketørrelse: 0,42 mm, 734310.

- 1.5 Apparatet overholder kravene i EN 521 og ANSI Z21.72-2011/CSA 11.2-2011.

- 1.6 Unngå unødig slitasje på slangen.