

Tenha o cuidado de ver se não enroscou o reservatório de forma enviesada. **ATENÇÃO!**
O reservatório deve ser enroscado, à mão, na válvula. Se apertar com demasiada força pode danificar o reservatório.

- 4.5 Verifique se o gás ficou totalmente vedado. O controlo do gás deve ser feito sempre no exterior. A existência de fugas nunca deverá ser controlada através de chama. Use água de sabão, aplicando-a nas juntas e conexões do aparelho. Se houver fugas formam-se bolas de sabão local da fuga. Se tiver razões para pensar que existe fuga, ou se cheirar a gás, não acenda o aparelho. Desaperte o reservatório e entregue o aparelho ao revendedor da Primus.
- 4.6 Verifique se o combustor está convenientemente apertado. Em caso afirmativo o fogão está em condições para ser usado.

5. UTILIZAÇÃO DO APARELHO DE GÁS

- 5.1 O aparelho deve estar apoiado numa superfície firme e plana ao ser utilizado.
- 5.2 Rode o botão da válvula (2) para a esquerda, e acenda o fogão, premindo o eléctrodo de ignição (4).
- 5.3 Ajuste a chama rodando o botão de regulação (2).

6. MUDANÇA DO RESERVATÓRIO DE GÁS

- 6.1 Feche a válvula completamente. Assegure-se de que a chama está extinta e que não se encontra próximo de qualquer outra chama. O reservatório de gás deve ser mudado no exterior, longe de outras pessoas. Desenrosque o reservatório da válvula e mude o anel O, que vedava o fogão, se estiver danificado ou gasto. Evite enroscar enviesadamente, ajustando a válvula com precisão à rosca do reservatório de gás, utilizando apenas força manual, de acordo com a descrição no ponto 4.

7. CONTROLE E MANUTENÇÃO

- 7.1 Assegure-se sempre de que o anel-O está correctamente colocado e em bom estado. Tal deve ser verificado sempre que o aparelho é montado. Mude o anel-O se estiver danificado ou gasto.
- 7.2 Há anéis-O novos à venda no revendedor mais próximo.

8. ASSISTÊNCIA TÉCNICA E REPARAÇÃO

- 8.1 Se não conseguir rectificar qualquer avaria através das presentes instruções deve entregar o aparelho ao seu revendedor.
- 8.2 Não tente fazer operações de manutenção ou de reparação que não venham prescritas nas instruções.
- 8.3 Não introduza modificações no aparelho, a fim de não tornar perigosa a sua utilização.

9. PEÇAS SOBRESELENTES E ACESSÓRIAS

- 9.1 Use apenas as peças sobreselentes e acessórios originais da marca Primus. Proceda com cuidado ao montar peças sobreselentes e acessórios, evitando pegar em peças quentes.
- 9.2 Troca de reservatórios: Use apenas reservatórios de gás Primus 2206, 2202, 2207, contendo a mistura de gás propano/butano própria para este aparelho.
- 9.3 Se tiver dificuldade em encontrar peças sobreselentes ou acessórios comunique com o distribuidor no seu país, veja em: www.primus.se

310020 PRIMUS FireStarter BRUGSVEJLEDNING

VIGTIGT: Gennemlæs nøje denne vejledning og bliv fortrolig med produktet, inden du sætter apparatet på gaspatronen. Gennemse jævnligt instruktionerne for at holde oplysningerne vedlige. Behold denne vejledning til senere brug.
Brug kun udendørs!

Tildæk **ALDRIG** gasbrænderen med vindafskærming, sten eller lignende, som kan forårsage overophedning og dermed beskadige brænder og gaspatron. En sådan overophedning af gaspatroner kan medføre livsfare.

1. INDLEDNING

- 1.1 Dette apparat er kun til brug sammen med Primus Propan/Butan gaspatroner 2206, 2202 og 2207.
- 1.2 Det kan være farligt at forsøge at montere andre typer gaspatroner.
- 1.3 Forbrug: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/butan ved 1 bar tryk.
- 1.4 Gasdyse størrelse: 0,25 mm.
- 1.5 Dette apparat er i overensstemmelse med EN521.

2. SIKKERHEDS-INFORMATION (fig. 1)

- 2.1 Sørg for, at apparatets tætninger sidder på plads og er i god stand, inden gaspatronen monteres.
- 2.2 Apparatet bor kun anvendes udendørs.
- 2.3 Apparatet skal anvendes på en plan overflade.
- 2.4 Sørg for, at apparatet betjenes på afstand af brændbare materialer.
- 2.5 Skift altid gaspatron på et sikkert sted, altid udendørs, på afstand af antændingskilder, såsom åben ild, vågeblys eller varmelamper og på afstand af andre mennesker.
- 2.6 Hvis apparatets tæthed skal kontrolleres, skal det foregå udendørs. Søg ikke efter lækkager med åben ild. Brug kun sæbevand for eksempel.
- 2.7 Brug aldrig et apparat med beskadigede eller ødelagte tætninger, og brug aldrig et apparat, der løkker, er beskadiget eller fungerer dårligt.
- 2.8 Efterlad aldrig et tændt apparat uden overvågning.

3. HÅNDTERING AF APPARATET

- 3.1 Pas på ikke at berøre varme dele på apparatet under eller efter brug.
- 3.2 **Opbevaring:** Skru altid patronen fra apparatet, når det ikke er i brug. Opbevar dem på et sikkert sted, hvor der ikke er varmekilder i nærheden.
- 3.3 Undgå at bruge apparatet forkert eller til noget, det ikke er beregnet til.
- 3.4 Apparatet skal behandles med forsigtighed. Pas på ikke at tabe det.

4. SAMLING AF APPARATET (fig. 2)

- 4.1 Kontrollér, at skrueventilen (2) er lukket til (skruet helt med uret).
- 4.2 Hold patronen (3) lodret, når den monteres på ventilen.
- 4.3 Anbring ventilen præcis oven på patronen (som vist på fig. 2).
- 4.4 Skru forsigtigt patronen på ventilen, til den rammer O-ring'en på ventilen. Pas på ikke

at montere patronen forkert på gevindet. Skru kun til med håndkraft. Undgå at overstremme – i modsætning til dette vil patronventilen blive beskadiget.

- 4.5 Kontrollér, at der er helt tætnet til gas-sen. Hvis gastætheden skal kontrolleres, skal det ske udendørs. Kontrollér ikke for gaslækager med åben ild. Brug kun varmt sæbevand, som påføres samlinger og forbindelser på apparatet. Eventuelle lækkager vil da vise sig som bobler omkring lækagestedet. I tvivlstilfælde, eller hvis man kan høre eller lugte gas, må man ikke søge at tænde for apparatet. Skru i stedet patronen af og kontakt den lokale forhandler.
- 4.6 Kontrollér, at brænderen er skruet tæt til. Kogebusset er nu klar til brug.

5. BETJENING AF APPARATET

- 5.1 Anvend altid apparatet på et fast underlag. Sørg for, at benene er fastlåst i stabil position, og at låg og vindskærme sidder rigtigt.
- 5.2 Drej ventilens rat (2) mod uret og tænd for apparatet ved at trykke på piezotænderen (4).
- 5.3 Justér flammens størrelse ved at dreje på skrueventilen (2).
- 5.4 Sørg efter brugen for, at ventilen er helt lukket (skrueventilen er drejet helt med uret).

6. UDSKIFTNING AF PATRON

- 6.1 Luk helt for ventilen. Kontrollér, at flammen er slukket, og der ikke er nogen anden åben ild i nærheden. Tag apparatet med udendørs på afstand af andre mennesker. Skru patronen (gasflasken) fra ventilen og udsift den O-ringstætning, der sidder på apparatet, hvis den er slidt eller krakeleret. Undgå at skru skævt på gevindet ved at anbringe ventilen lige på patronens gevind og skru manuelt til som beskrevet i afsnit 4.

7. REGELMÆSSIG SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

- 7.1 Sørg altid for, at O-ringstætningen (1) sidder korrekt og er i god stand. Kontrollér den hver gang, apparatet samles. Hvis den er beskadiget eller slidt, skal den udsiftes.
- 7.2 Nye O-ringstætninger kan fås hos den lokale forhandler.

8. SERVICE OG REPARATION

- 8.1 Hvis eventuelle fejl ikke kan rettes ved at følge disse instruktioner, leveres apparatet til reparation hos den lokale forhandler.
- 8.2 Forsøg aldrig selv at foretage anden reparation eller vedligeholdelse.
- 8.3 Foretag ingen ændringer på apparatet. Det kan gøre apparatet farligt at bruge.

9. RESERVEDELE OG TILBEHØR

- 9.1 Brug kun ægte Primus reservedele og tilbehør. Vær forsigtig ved montering af reservedele og tilbehør. Undgå at berøre varme dele.
- 9.2 **Reservepatroner:** Brug kun Primus Propan/Butan 2206, 2202, 2207 blandingsgaspatroner til dette udstyr.
- 9.3 Hvis der opstår problemer med at få reservedele eller tilbehør, så kontakt distributoren i dit land. Se www.primus.se

310020 PRIMUS FireStarter INSTRUCTIONS FOR USE

IMPORTANT: Read these instructions carefully and familiarize yourself with the product before fitting the appliance to the gas cartridge. Review the instructions periodically to maintain awareness. Retain these instructions for future reference.

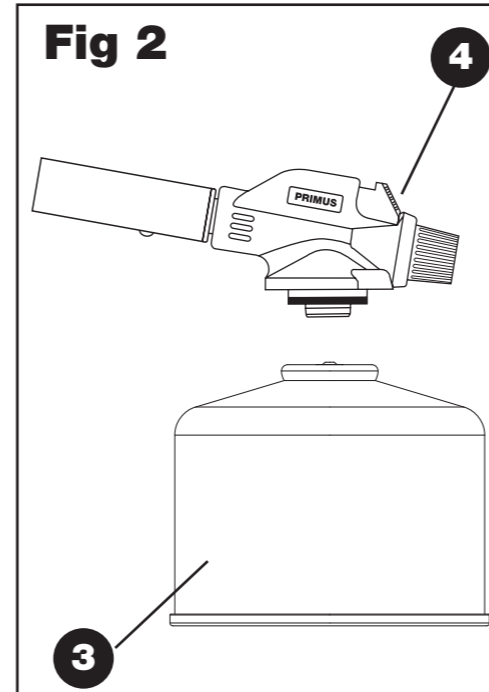
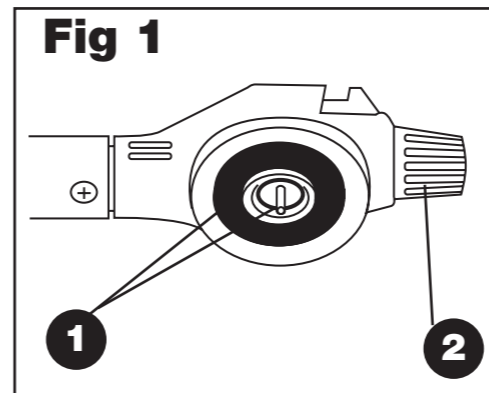
Design and Quality Primus AB Sweden

PRIMUS AB
Box 6041
171 06 Solna
SWEDEN

www.primus.se / info@primus.se
Tel: +46 8 564 842 30



CE-845CL-10 ID: 845BT-0034



310020 PRIMUS FireStarter INSTRUCTIONS FOR USE

IMPORTANT: Be careful not to fit the cartridge cross threaded. Screw hand tight only. Do not overtighten or you will damage the cartridge valve.

- 4.5 Ensure that a complete gas seal has been made. If you have to check the gas soundness of the appliance, do this outdoors. Do not check for leaks with a naked flame. Use warm soapy water only, applied to the joints and connections of the appliance. Any leakage will show up as bubbles around the leakage area.

If you are in doubt or you can hear or smell gas, do not attempt to light the appliance. Unscrew the cartridge and contact your local dealer.

- 4.6 Make sure the burner is screwed down tightly. The stove is now ready for use.

5. OPERATING THE APPLIANCE

- 5.1 Always operate the appliance on firm level of surface.
- 5.2 Turn the valve knob (2) anticlockwise, and light the burner by pressing the piezo ignitor (4).
- 5.3 Adjust the size of the flame by turning the control knob (2).
- 5.4 After use, ensure that the valve is fully shut (control knob turned fully clockwise).

6. CHANGING THE CARTRIDGE

- 6.1 Shut the valve fully. Be sure the flame is extinguished and no other flame is nearby. Take the unit outdoors away from other people. Unscrew the cartridge from the valve and replace the appliance sealing O-ring if it is cracked or worn. Avoid cross threading by putting the valve onto the cartridge screw thread squarely and screw on hand tight only, as described in section 4.

7. ROUTINE SERVICE AND MAINTENANCE

- 7.1 Always ensure that the sealing O-ring (1) is in place and in good condition. Inspect it every time you assemble the appliance. If it is damaged or worn, replace it.
- 7.2 New sealing O-rings are available from your local dealer.

8. SERVICE AND REPAIR

- 8.1 If you cannot rectify any fault by following these instructions, return the appliance to your local retailer.
- 8.2 Never attempt any other maintenance or repair.
- 8.3 Never modify the appliance. This may cause the appliance to become unsafe.

9. SPARES AND ACCESSORIES

- 9.1 Use only Primus brand spares and accessories. Be careful when fitting spares and accessories. Avoid touching hot parts.
- 9.2 Replacement Cartridges: Use only Primus 2206, 2202, 2207 Propane/Butane mix gas cartridges with this appliance.
- 9.3 In the event of difficulties in obtaining spare parts or accessories, consult the distributor in your country. Visit www.primus.se

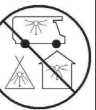
Be careful not to fit the cartridge cross threaded. Screw hand tight only. Do not overtighten or you will damage the cartridge valve.

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 odor. Using it in an enclosed space can kill you. Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.



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.

**POUR VOTRE SÉCURITÉ**

Que faire si vous sentez du gaz :

1. Ne pas tenter d'allumer l'appareil.
2. Éteindre toute flamme.
3. Couper l'alimentation en gaz à la source.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence, ni d'autres liquides dont les vapeurs sont inflammables, à proximité du présent appareil ou de tout autre appareil.

DANGER**OXYDE DE CARBONE**

Le présent appareil peut produire de l'oxyde de carbone, un gaz inodore. L'utilisation de l'appareil dans un espace clos peut entraîner la mort. Ne jamais utiliser l'appareil dans un espace clos comme un véhicule de camping, une tente, une automobile ou une maison.



Écarter de la zone du réchaud tout matériel combustible, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.



Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'obstruction à la combustion ni à la ventilation.



Veiller à ce que la flamme de l'appareil soit stable. La flamme devrait toujours jaillir verticalement du réchaud. Attention! Le vent peut rabattre la flamme sous le brûleur. Si cela se produit, arrêter le réchaud immédiatement et le déplacer dans un endroit à l'abri du vent.



Lors de l'entreposage du réchaud, la cartouche de gaz doit en être séparée.

310020 PRIMUS FireStarter**NOTICE D'UTILISATION****gaz doit être uniquement vissée à la main. Un serrage excessif pourrait l'endommager.**

- 4.5 Contrôler que l'étanchéité est totale. Ce contrôle doit s'effectuer exclusivement à l'extérieur. Ne jamais rechercher les fuites avec une flamme, mais avec de l'eau savonneuse avec laquelle vous badigeonnez les joints et raccords. En cas de fuite, des bulles indiquent où se situe cette fuite. Si vous avez des raisons de soupçonner une fuite de gaz ou en cas d'odeur de gaz, ne pas allumer l'appareil. Dévisser la cartouche de gaz et rapporter l'appareil chez le revendeur Primus.

- 4.6 Contrôler que le brûleur est correctement vissé. Le réchaud est alors prêt à fonctionner.

UNIQUEMENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR!

NE JAMAIS entourer le réchaud (ou la cartouchede-gaz) d'un pare-vent, de pierres ou autres protections susceptibles de provoquer une surchauffe. En ce qui concerne plus particulièrement la cartouche de gaz, cela pourrait être extrêmement dangereux.

1. GÉNÉRALITÉS

- 1.1 Cet appareil est exclusivement prévu pour utilisation avec cartouches de gaz Primus 2206, 2202 et 2207 remplies d'un mélange de propane et de butane.
- 1.2 Il peut être dangereux d'essayer de raccorder l'appareil sur d'autres types de cartouches.
- 1.3 Consommation de gaz: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h de butane sous une pression de 1 bar.
- 1.4 Diamètre du gicleur: 0,25 mm.
- 1.5 Cet appareil à gaz est conforme à la norme EN521.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Fig. 1)

- 2.1 Contrôler que les joints (1) de l'appareil sont correctement positionnés et en bon état avant de raccorder la cartouche de gaz.
- 2.2 Cet appareil ne doit être utilisé qu'à l'extérieur.
- 2.3 Poser l'appareil sur un support plane.
- 2.4 Veiller à ce qu'il n'y ait aucun objet combustible à proximité.
- 2.5 Le remplacement ou le raccordement de la cartouche de gaz doit s'effectuer de préférence à l'extérieur ou le cas échéant dans un local bien ventilé. Il ne doit y avoir aucune flamme nue à proximité et il est par ailleurs recommandé d'éloigner toutes autres personnes.
- 2.6 Le contenu de gaz de la cartouche ne doit être contrôlé qu'à l'extérieur. Ne jamais utiliser de flamme pour rechercher les fuites, mais de l'eau savonneuse.
- 2.7 Ne jamais utiliser un appareil à gaz dont les joints sont endommagés ou usés, ou qui fuit, est en mauvais état ou fonctionne mal.
- 2.8 Ne jamais laisser sans surveillance un appareil à gaz allumé.

3. MANIPULATION DE L'APPAREIL

- 3.1 Ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil en cours d'utilisation ou aussitôt après.
- 3.2 **Stockage:** Dévisser la cartouche de gaz lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Cette cartouche est à stocker dans un emplacement sûr et sec, éloigné de toute source de chaleur.
- 3.3 Ne pas utiliser l'appareil dans de mauvaises conditions, ni pour d'autres usages que celui pour lequel il est prévu.
- 3.4 Manipuler l'appareil avec précaution. Eviter de le laisser tomber.

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

- 4.1 Contrôler que le bouton de réglage (2) est entièrement fermé (en le tournant à fond dans le sens des aiguilles d'une montre).
- 4.2 Maintenir la cartouche de gaz (3) en position verticale pour la raccorder sur la valve.
- 4.3 Placer la valve directement sur la cartouche de gaz (voir fig. 2).
- 4.4 Visser avec précaution la cartouche dans la valve jusqu'à ce qu'elle touche le joint torique de cette valve. Veiller à ne pas visser en biais lors du raccordement de la cartouche. **NOTA: La cartouche de**

310020 PRIMUS FireStarter**INSTRUCCIONES DE USO****ATENCIÓN: el cartucho sólo deberá roscarse a la válvula con la fuerza de la mano. Si se rosca demasiado fuertemente pueden producirse daños en el cartucho.**

- 4.5 Comprobar que el gas quede bien obturado. El control de fugas sólo está permitido realizarlo al aire libre y nunca deberá hacerse con una llama. Emplear agua jabonosa, que se aplicará a los puntos de unión y acoplamientos del aparato. En caso de fugas se producen burbujas en el punto de escape. Si hay motivos para creer que se producen fugas, o si se nota olor de gas, no encender el aparato. Desenroscar el cartucho y devolver el producto al detallista de Primus. Comprobar que el quemador esté bien roscado. El hornillo queda entonces listo para uso.

5. USO

- 5.1 Durante su uso el aparato de gas deberá estar siempre sobre una superficie firme.
- 5.2 Gire el botón (2) de la válvula en el sentido contrario a las agujas del reloj y encienda el hornillo con mezcla de propano/butano.
- 5.3 Puede ser arriesgado intentar acoplar otros tipos de cartuchos o botellas de gas.
- 5.4 Consumo de gas: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h de butano a una presión de 1 bar.
- 5.5 Tamaño de boquilla: 0,25 mm.
- 5.6 Este aparato cumple con las reglas EN521

6. CAMBIO DE CARTUCHO

- 6.1 Cerrar completamente la válvula. Comprobar que la llama se haya apagado y que no haya fuego encendido en las proximidades. El cartucho de gas deberá reemplazarse al aire libre, sin otras personas en las proximidades. Desenroscar el cartucho de la válvula y, si el anillo tórico que obtura el hornillo estuviera roto o desgastado, cambiarlo. Evitar estropear la rosca colocando la válvula recto en la rosca del cartucho y enroscar empleando solamente la fuerza de la mano, tal como se ha descrito en el apartado 4.

7. CONTROL Y MANTENIMIENTO

- 7.1 Comprobar siempre que el anillo tórico de junta esté bien colocado y en perfecto estado. Este control deberá hacerse cada vez que se monte el aparato de gas. Reemplazar el anillo tórico si estuviera dañado o desgastado. Pueden adquirirse anillos tóricos nuevos en el establecimiento del agente más próximo.
- 7.2 No emplear nunca un hornillo o linterna con las juntas dañadas o desgastadas, ni usarlo tampoco si tiene fugas, está dañado o funciona deficientemente.
- 7.3 No dejar nunca desatendido un aparato de gas encendido.

8. SERVICIO Y REPARACIONES

- 8.1 Si se producen fallos que no puedan repararse siguiendo las presentes instrucciones, el aparato de gas deberá entregarse al detallista.
- 8.2 No intentar hacer tareas de mantenimiento o reparación que no sean las aquí descritas.
- 8.3 No hacer nunca modificaciones en el aparato de gas, puesto que entonces su uso podría ser peligroso.

9. REPUESTOS Y ACCESORIOS

- 9.1 Utilizar sólo repuestos y accesorios genuinos de Primus. Obrar con cuidado al montar los repuestos y accesorios, y evitar entrar en contacto con piezas calientes. Cartucho de repuesto: En este aparato deberán utilizarse solamente cartuchos Primus con mezcla de propano/butano 2206, 2202, 2207.
- 9.2 Si se tuvieren dificultades en conseguir repuestos o accesorios, ponerse en contacto con el distribuidor en el país, ver: www.primus.se

4. MONTAGEM DO APARELHO DE GÁS (Fig.**310020 PRIMUS FireStarter****MODO DE EMPREGO**

IMPORTANT: Leias as instruções atentamente e familiarize-se com o produto, antes de ligar o reservatório de gás ao aparelho. Reveja periodicamente as instruções para não se esquecer do funcionamento do aparelho. Guarde as instruções para futura utilização.

APENAS PARA USO EXTERIOR!

NUNCA cubra o fogão (botija de gás) com guardaventos, pedras, ou outros objectos, que possam causar "sobre-aquecimento" e danos no fogão e botija. O sobre-aquecimento da botija de gás, quando provocado desta maneira, é extremamente perigoso.

1. INTRODUÇÃO

- 1.1 Este aparelho deve ser usado exclusivamente com reservatórios de mistura de gás Primus propano/butano 2206, 2202 e 2207.
- 1.2 Pode acarretar perigo tentar ligar outros tipos de reservatórios a este aparelho.
- 1.3 Consumo de gás: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h de butano à pressão de 1 bar.
- 1.4 Dimensões da embocadura: 0,25 mm.
- 1.5 Aparelho de gás conforme a norma EN521.

2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA (Fig. 1)

- 2.1 Verifique se os elementos vedantes (1) do aparelho estão correctamente colocados e em bom estado, antes de ligar o reservatório de gás.
- 2.2 Este aparelho é destinado apenas a uso exterior.
- 2.3 Coloque o aparelho numa superfície plana.
- 2.4 Assegure-se de que não existem materiais inflamáveis na proximidade.
- 2.5 A mudança, ou ligação, do reservatório de gás deve ser feita no exterior ou num espaço bem ventilado. Verifique se não está perto de chama e se está longe das outras pessoas.
- 2.6 Se tiver que verificar a quantidade de gás existente no reservatório, faça-o no exterior. **Nunca** controle fugas através de chama. Use por ex. água de sabão.
- 2.7 Não utilize nunca um aparelho com elementos vedantes danificados ou gastos, nem com fugas, danificado, ou que funcione mal.
- 2.8 Nunca deixe sem assistência um aparelho aceso.

3. MANUSEAMENTO DO APARELHO

- 3.1 Tenha o cuidado de não tocar nas partes quentes do aparelho, durante e pouco depois da sua utilização
- 3.2 Como guardar: Desaperte o reservatório de gás do aparelho, quando não estiver a ser usado. O reservatório deve ser guardado em local seco e seguro, onde não haja fontes de calor.
- 3.3 Não faça uso abusivo do aparelho, nem o utilize para fins diferentes daqueles para que foi destinado.
- 3.4 Tenha cuidado ao manusear o aparelho. Não o deixe cair.

4. MONTAGEM DO APARELHO DE GÁS (Fig.

- 4.1 Verifique se o botão de regulação (2) está completamente fechado (rodando-o completamente no sentido dos ponteiros do relógio).
- 4.2 Mantenha o reservatório de gás (3) na vertical quando o ligar à válvula.
- 4.3 Ajuste a válvula com precisão ao reservatório de gás (ver Fig. 2).
- 4.4 Enrosque cuidadosamente o reservatório na válvula, até entrar em contacto com o anel O.

Lors de l'entreposage du réchaud, la cartouche de gaz doit en être séparée.

gaspatroon (gasfles). **N.B.: De gaspatroon mag alleen met handkracht op de aansluitklep worden geschoefd. Bij te hard vastschroeven kan de gaspatroon beschadigd worden.**

- 4.5 Zorg ervoor dat de afdichting van het gas volledig is. Dit mag alleen buitenhuis worden gecontroleerd. Controleren op lekkage mag nooit met een vlam gebeuren. Gebruik zeepsop en breng dat aan op de voegen en aansluitingen van het toestel. Bij lekkage worden belletjes gevormd rondom de plaats waar het lek zit. Als er reden is om lekkage aan te nemen of als het naar gas ruikt, steek dan het gastoestel niet aan. Schroef de gaspatroon los en breng het toestel terug naar uw Primus-winkelier.
4.6 Zorg ervoor dat de brander goed is vastgeschroefd. Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.

5. GEBRUIK VAN HET TOESTEL

- 5.1 Het toestel moet tijdens het gebruik altijd op een stevige ondergrond staan.
5.2 Draai de knop van de klep (2) tegen de klok in en steek het kookstel aan door op de piezo-elektrische ontsteking (4).
5.3 Stel de vlam af met de regelknop (2).
5.4 Na gebruik ervoor zorgen dat de klep goed gesloten is (door de regelknop zo ver mogelijk met de klok mee te draaien).

6. VERVANGEN VAN GASCASSETTE

- 6.1 Sluit de klep geheel. Zorg ervoor dat de vlam gedoofd is en dat er geen ander open vuur in de buurt is. De gaspatroon buitenhuis vervangen op een plaats waar zich geen andere mensen bevinden. Schroef de patroon van de klep af en vervang de O-ring waarmee het kooktoestel is afgedicht als deze gebarsten of versleten is. Let op dat u de Schroefdraad niet scheef trekt, door de klep recht op de schroefdraad van de patroon te plaatsen en alleen met handkracht aan te draaien zoals beschreven onder punt 4.

7. INSPECTIES EN ONDERHOUD

- 7.1 Zorg ervoor dat de O-ring altijd juist is geplaatst en in goede conditie verkeert. Dit dient men elke keer dat het toestel wordt gemonteerd te controleren. Vervang de O-ring als deze beschadigd of versleten is.
7.2 Nieuwe O-afdichtingen zijn verkrijgbaar bij uw dichtstbijzijnde winkelier.

8. SERVICE EN REPARATIES

- 8.1 Als een eventueel defect niet kan worden verholpen met behulp van deze aanwijzingen, dient u het toestel naar uw plaatselijke winkelier te brengen.
8.2 Probeer nooit zelf andere onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uit te voeren dan hier beschreven.
8.3 Breng nooit wijzigingen aan aan het toestel, omdat dit dan gevaarlijk in het gebruik kan worden.

9. RESERVEONDERDELEN EN TOEBEHOREN

- 9.1 Gebruik uitsluitend originele Primus-onderdelen en -toebehoren. Wees voorzichtig bij het monteren van reserveonderdelen en toebehoren en pak geen hete onderdelen vast.
9.2 Wisselcassettes: Gebruik voor dit toestel uitsluitend Primus-gaspatronen 2206, 2202, 2207 met een propana/butan-mengsel.
9.3 Als u moeite hebt om aan reserveonderdelen of accessoires te komen, stel u dan in verbinding met de distributeur in uw land, zie: www.primus.se

310020 PRIMUS FireStarter INSTRUZIONI PER L'USO

IMPORTANTE: Leggere accuratamente le seguenti istruzioni prima di montare la cartuccia del gas sull'apparecchio. Consultare periodicamente le istruzioni per essere sempre cert di usare l'apparecchio nel modo migliore e più sicuro. Conservare queste istruzioni per future necessità.

USARE SOLO ALL'APERTO!

Non tentare mai di proteggere il fornello ricoprendolo con teli o pietre, o comunque soffocandolo. Può essere pericolosissimo! La cartuccia di gas, se esposta a calore eccessivo, potrebbe infatti esplodere.

1. INTRODUZIONE

- 1.1 Per questo apparecchio a gas usare solo una cartuccia PRIMUS monouso art.no. 2206, 2202 e 2207 con miscela di gas propano/butano.
1.2 L'impiego di altre cartucce o bombole di gas può essere pericoloso.
1.3 Consumo di gas: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h butano a 1 bar di pressione
1.4 Dimensioni dell'ugello: 0,25 mm.
1.5 Questo apparecchio è omologato secondo EN521.

2. CONSIGLI PER UN USO SICURO (Fig. 1)

- 2.1 Controllare che le guarnizioni dell'apparecchio (1) siano integre e montate correttamente prima di collegare la cartuccia di gas.
2.2 Questo apparecchio a gas è destinato al solo uso all'aperto.
2.3 Posizionare l'apparecchio su una superficie piana.
2.4 Controllare che non vi siano oggetti infiammabili nelle vicinanze.
2.5 Eseguire il montaggio o la sostituzione della cartuccia all'aperto o in un ambiente ben ventilato. Assicuratevi che non vi siano fiamme aperte o altre persone nelle vicinanze.
2.6 Il controllo del gas nella cartuccia va effettuato solo all'aperto. Il controllo di eventuali perdite non va mai eseguito con fiamme. Usare invece acqua saponata.
2.7 Non usare l'apparecchio se presenta guarnizioni danneggiate o schiacciate, se perde, se è danneggiato o se funziona male.
2.8 Non lasciate mai l'apparecchio fuori di vista.

3. USO DELL'APPARECCHIO A GAS

- 3.1 Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio mentre è acceso o subito dopo averlo spento.
3.2 **Custodia:** Svitare la cartuccia del gas dall'apparecchio, quando questo non viene usato. La cartuccia va conservata in luogo fresco e asciutto, dove non ci siano sorgenti di calore.
3.3 Non usare impropriamente l'apparecchio, per usi diversi da quelli a cui è destinato.
3.4 Maneggiare l'apparecchio con cura. Non farlo cadere.

4. MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO A GAS (Fig. 2)

- 4.1 Controllare che il rubinetto (2) sia chiuso (grando completamente in senso orario).
4.2 Tenere la cartuccia (3) rivolta verso l'alto al momento di collegarla alla valvola.
4.3 Posizionare la valvola dritta sopra la cartuccia (vedi Fig. 2).
4.4 Avvitare con cura la cartuccia alla valvola fino a toccare la guarnizione della valvola stessa. Curare che l'avvitatura per la connessione alla

cartuccia o alla bombola sia ben effettuata. **N.B! Per avvitare la cartuccia all'apparecchio usare solo le mani. Se viene serrata troppo, la cartuccia può danneggiarsi.**

- 4.5 Controllare la tenuta contro la cartuccia. Il controllo va effettuato solo all'aperto. Il controllo di eventuali perdite non va mai eseguito con fiamme. Usare invece acqua saponata, applicata intorno alle connessioni e ai raccordi. In caso di sospette perdite o se si sente odore di gas, non accendere l'apparecchio. Svitare la cartuccia e riconsegnare l'apparecchio al vostro rivenditore Primus.

- 4.6 Controllare che il bruciatore sia ben avvitato. Il fornello è pronto all'uso.

5. USO DELL'APPARECCHIO A GAS

- 5.1 L'apparecchio deve essere appoggiato su una superficie solida e piana.
5.2 Ruotare la manopola della valvola (2) in senso antiorario, e accendere la stufa premendo il pulsante (4).
5.3 Regolare la fiamma agendo sul rubinetto (2).
5.4 Dopo l'uso chiudere bene il rubinetto (girarlo completamente in senso orario).

6. SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DEL GAS

- 6.1 Chiudere la valvola completamente. Controllare che la fiamma sia spenta completamente e che non ci siano altre fiamme aperte nelle vicinanze. La cartuccia va sostituita all'aperto dove non ci sono altre persone. Svitare la cartuccia dalla valvola e sostituire la guarnizione che tiene contro il fornello, se schiacciata o lesionata. Avvitare correttamente posizionando la valvola dritta sopra la filettatura della cartuccia e avvitandola con la mano, secondo quanto descritto al punto 4.

7. CONTROLLO E MANUTENZIONE

- 7.1 Verificare che la guarnizione sia sempre ben montata e in buono stato. Controllare ogni volta che si monta l'apparecchio a gas. Sostituire la guarnizione se danneggiata o schiacciata.
7.2 Le guarnizioni sono in vendita presso il rivenditore più vicino.

8. ASSISTENZA E RIPARAZIONI

- 8.1 In caso di guasto non risolvibile con le presenti istruzioni, consegnare l'apparecchio a gas al vostro rivenditore di fiducia.
8.2 Non effettuare interventi diversi da quanto descritto.
8.3 Non apportare modifiche all'apparecchio, il cui uso potrebbe diventare pericoloso.

9. RICAMBI E ACCESSORI

- 9.1 Usare solo ricambi e accessori originali Primus. Procedere al montaggio di ricambi e accessori con la massima cura e non toccare parti calde.

- 9.2 Cartuccia di ricambio: Per questo apparecchio usare solo cartucce originali Primus con miscela propano/butano 2206, 2202, 2207.
9.3 In caso di problemi nel reperire i ricambi o gli accessori, contattare il distributore nel vostro paese, vedere al sito Internet: www.primus.se

310020 PRIMUS FireStarter GEBRAUCHSANLEITUNG

WICHTIG: Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es an die Gaskartusche anschließen. Lesen Sie die Anleitung regelmäßig erneut durch, um wichtige Punkte nicht zu vergessen. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie sie im Bedarfsfall schnell wieder zur Hand haben. **NUR IM FREIEN VERWENDEN!**

NIEMALS den Kocher (die Gaskartusche) mit Windschutzbrettern, Steinen oder dergleichen abdecken, da es sonst zu Überhitzung und Schäden am Kocher und an der Gaskartusche kommen kann. Ein derartiges Überhitzen einer Gaskartusche ist sehr gefährlich.

1. EINFÜHRUNG

- 1.1 Dieses Gerät ist für die ausschließliche Verwendung mit Primus Propan/Butan Mix Kartuschen 2206, 2202 und 2207.
1.2 Der Versuch, andere Gaskartuschen anzuschließen, kann Gefahr bedeuten.
1.3 Verbrauch: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h Butan bei 1 bar Druck
1.4 Größe der Düse: 0,25 mm.
1.5 Dieses Gerät entspricht EN521.

2. SICHERHEITSHINWEISE (Abb. 1)

- 2.1 Überzeugen Sie sich vor Anschluß der Gaskartusche davon, daß die Dichtungen (1) des Gerätes vorhanden und in gutem Zustand sind.
2.2 Das Gerät sollte ausschließlich im Freien verwendet werden.
2.3 Das Gerät muß auf einer ebenen Standfläche betrieben werden.
2.4 Achten Sie darauf, daß das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien betrieben wird.
2.5 Wechseln bzw. montieren Sie die Gaskartusche stets an einem sicheren Ort im Freien, abseits von Zündquellen wie offenes Feuer, Zündflammen, Elektroöfen, und achten Sie dabei darauf, daß sich keine anderen Personen in der Nähe befinden.
2.6 Wenn Sie die Gasdichtigkeit des Gerätes überprüfen müssen, tun Sie dies grundsätzlich im Freien. Suchen Sie niemals mit einer Flamme nach Leckstellen. Sie können dazu beispielsweise Seifenwasser verwenden.
2.7 Verwenden Sie niemals ein Gerät mit beschädigten oder verschlossenen Dichtungen oder ein Gerät, das undicht oder beschädigt ist oder nicht einwandfrei funktioniert.
2.8 Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.

3. HANDHABUNG DES GERÄTES

- 3.1 Achten Sie darauf, daß Sie keine heißen Teile des Gerätes während des Gebrauchs oder danach berühren.
3.2 **Lagerung:** Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, sollte stets die Kartusche abgeschrägt sein. Die Lagerung sollte an einem sicheren, trockenen und vor Wärme geschützten Platz erfolgen.
3.3 Verwenden Sie das Gerät niemals zu Zwecken, für die es nicht vorgesehen ist.
3.4 Behandeln Sie das Gerät schonend, lassen Sie es nicht fallen.

4. VORBEREITUNG DES GERÄTES ZUM GEBRAUCH (Abb. 2)

- 4.1 Überzeugen Sie sich davon, daß der Regelknopf (2) auf AUS steht (bis zum Anschlag nach rechts gedreht).
4.2 Halten Sie die Kartusche (3) aufrecht, wenn Sie sie am Ventil anschließen.
4.3 Setzen Sie das Ventil gerade auf die Kartusche (wie in Abb. 2 gezeigt).
4.4 Schrauben Sie die Kartusche richtig in das Ventil, bis sie den O-Ring des Ventils berührt. Achten Sie darauf, daß Sie die Kartusche nicht schief anschrauben. **Schrauben Sie sie nur handfest ein. Bei zu festem Anziehen kann das Ventil der Kartusche beschädigt werden.**

310020 PRIMUS FireStarter BRUKSANVISNING

4.5 Überzeugen Sie sich davon, daß keine undichten Stellen vorhanden sind, an denen Gas austreten könnte. Wenn Sie die Gasdichtigkeit des Gerätes überprüfen müssen, tun Sie dies grundsätzlich im Freien. Suchen Sie niemals mit einer Flamme nach Leckstellen. Verwenden Sie dazu nur warmes Seifenwasser, das Sie auf die Verbindungsstellen des Gerätes geben.
Etwaige Lecks sind dabei durch Blasenbildung um den Leckbereich zu erkennen. Wenn Sie Zweifel an der Dichtigkeit haben oder Gas hören oder riechen, sollten Sie auf keinen Fall das Gerät benutzen. Schrauben Sie in diesem Fall die Kartusche ab, und wenden Sie sich an Ihren Händler.

4.6 Überzeugen Sie sich davon, daß der Brenner fest übergeschraut ist. Der Kocher ist jetzt einsatzbereit.

5. BETRIEB DES GERÄTS

- 5.1 Während des Betriebes sollte das Gerät stets auf einer festen, ebenen Fläche stehen.
5.2 Drehen Sie den Rädchen (2) im Uhrzeigersinn, und zünden Sie den Brenner sofort an mit dem Piezo-Zünder (4).
5.3 Regulieren Sie die Größe der Flamme mit dem Regelknopf (2).
5.4 Achten Sie darauf, daß das Ventil nach dem Gebrauch vollständig geschlossen wird (Regelknopf bis zum Anschlag nach rechts drehen).

6. AUSTAUSCH DER KARTUSCHE

- 6.1 Schließen Sie das Ventil vollständig, überzeugen Sie sich davon, daß die Flamme erloschen ist und daß sich keine sonstige Flamme in der Nähe befindet. Gehen Sie mit dem Gerät ins Freie, und achten Sie darauf, daß sich keine andere Person in der Nähe befindet. Drehen Sie die Kartusche vom Ventil ab, und tauschen Sie den Dichtring des Geräts aus, falls dieser Risse aufweist oder verschlossen ist. Setzen Sie das Ventil gerade auf das Gewinde der Kartusche, damit ein schiefes Anschrauben vermieden wird. Schrauben Sie sie, wie in Abschnitt 4 beschrieben, nur handfest an.

7. ROUTINEMÄSSIGE SERVICE UND WARTUNGSMASSNAHMEN

- 7.1 Achten Sie darauf, daß der Dichtring (1) stets vorhanden und in gutem Zustand ist. Kontrollieren Sie ihn jedesmal, wenn Sie das Gerät zusammenbauen. Falls er beschädigt oder verschlossen ist, muß er ausgetauscht werden.
7.2 Verwenden Sie niemals ein Gerät mit beschädigten oder verschlossenen Dichtungen oder ein Gerät, das undicht oder beschädigt ist oder nicht einwandfrei funktioniert.

- 7.3 Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.

8. KUNDENDIENST UND REPARATUREN

- 8.1 Wenn Sie einen Fehler nicht mit den obengenannten Maßnahmen abstellen können, bringen Sie das Gerät zu Ihrem Händler. Versuchen Sie niemals, Wartungs oder Reparaturarbeiten an dem Gerät durchzuführen, die nicht in der vorliegenden Anleitung beschrieben sind.
8.2 Nehmen Sie grundsätzlich keine Änderungen an dem Gerät vor. Dadurch kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt werden.

9. ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

- 9.1 Verwenden Sie ausschließlich Originale Ersatzteile und Zubehör von Primus. Seien Sie beim Anbringen von Ersatzteilen und Zubehör vorsichtig. Berühren Sie keine heißen Teile.
Austauschkartuschen: Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich 2206, 2202, 2207 Original Propan Butan Mix Kartuschen von Primus.
9.2 Wenn Sie Probleme haben, Ersatzteile oder Zubehör zu bekommen, wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Händler in Ihrem Land. Die Händler-Adressen finden Sie im Internet unter www.primus.se

310020 PRIMUS FireStarter SE

VIKTIGT: Läs nog så igennem denna bruksanvisning innan gas-apparaten ansluts till gasbehållaren, och studera därefter bruksanvisningen regelbundet för att hålla kunskaper vid liv beträffande gasapparaternas funktion. Behåll denna bruksanvisning för framtida bruk.

ENDAST FÖR UTOMHUSBRUK!

TÄCK ALDRIG brännaren med vindskydd, stenar eller liknande som kan förorsaka överhettning och skador på brännaren och gasbehållaren. Överhettning av gasbehållaren på detta sätt är livsfarligt.

1. INLEDNING

- 1.1 Denna gasapparat är avsedd endast för Primus gasbehållare 2206, 2202 och 2207 med propan/butan gasblandning.
1.2 Det kan vara riskfyllt att försöka ansluta denna gasapparat till andra sorters gasbehållare.
1.3 Gasförbrukning: 90 g/h / 1,2 kW / 5 500 Btu/h vid 1 bars tryck.
1.4 Munstycksstorlek: 0,25 mm.
1.5 Denna gasapparat uppfyller kraven enligt EN521.

2. RÅD FÖR SÄKER ANVÄNDNING (Fig.1)

- 2.1 Se till att gasapparaternas tätningsar (1) är korrekt placerade och i gott skick innan gasbehållaren ansluts.
2.2 Denna gasapparat är avsedd endast för utomhusbruk.
2.3 Placera gasapparaten på en plan yta.
2.4 Se till att inget brännbart föremål finns i närheten.
2.5 Vid byte eller anslutning av gasbehållaren ska detta ske utomhus. Se till att ingen öppen el

Vid för hård åtskruvning kan skador uppstå på gasbehållaren.

- 4.5 Se till att fullständig tätning för gasen uppnås. Kontroll av gas får endast ske utomhus. Kontroll av läckage får aldrig ske med öppen låga. Använd tvålsvatten som appliceras vid gasapparaternas sammanfogningar och anslutningar. Vid läckage uppstår bubblor runt det läckande området. Om det finns anledning att tro att läckage föreligger eller om det luktar gas, tänd ej gasapparaten. Skruva av gasbehållaren och återlämna gasapparaten till din Primus återförsäljare.
- 4.6 Se till att brännaren är ordentligt iskruvad. Brännaren är nu klart för användning.

5. ANVÄNDNING AV GASAPPARATEN

- 5.1 Gasapparaten ska alltid stå på en stadig yta när den används.
- 5.2 Vrid reglerratten moturs (2) och tänd brännaren omedelbart med piezotändaren (4).
- 5.3 Justera lågan genom att vrida reglerratten (2).
- 5.4 Efter användandet se till att ventilen är stängd (genom att vrida reglerratten maximalt medurs).

6. BYTE AV GASBEHÅLLAR

- 6.1 Stäng ventilen helt. Se till att lågan är släckt och att ingen annan öppen eld finns i närlheten. Gasbehållaren ska bytas utomhus där inga människor befinner sig. Skruva av behållaren från ventilen och byt ut O-ringens, som tätar brännaren, om denna är sprucken eller utnött. Undvik snedgångning genom att placera ventilen rakt på gasbehållarens gänga och skruva i den endast med handkraft, såsom beskrivits under punkt 4.

7. KONTROLL OCH UNDERHÅLL

- 7.1 Se alltid till att tätningen O-ringens är rätt placerad och i gott skick. Detta bör kontrolleras varje gång som gasapparaten monteras. Byt ut O-ringens om den är skadad eller utnött.
- 7.2 Nya O-ringar till tätningen finns att köpa hos din närmaste Primus återförsäljare.

8. SERVICE OCH REPARATION

- 8.1 Om eventuella fel ej går att rätta till genom att följa dessa instruktioner ska gasapparaten återlämnas till din närmaste Primus återförsäljare.
- 8.2 Försök aldrig göra annat underhålls- eller reparationsarbete än vad som här föreskrivits.
- 8.3 Gör aldrig några ändringar på gasapparaten, eftersom den då kan bli farlig att använda.

9. RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

- 9.1 Använd endast Primus original reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i upphettade delar.
- Utbytesbehållare:** Använd endast Primus 2206, 2202 eller 2207 gasbehållare med propan/butan gasblandning till denna gasapparat.
- 9.3 Om svårigheter uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör kontakta distributören i ditt land eller besök www.primus.se

**310020 PRIMUS FireStarter
KÄYTTÖOHJEE**

TÄRKEÄÄ: Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kaasulaitteen liittämistä kaasusäiliöön, ja tutustu käyttöohjeeseen aika ajoin pitääksesi kaasulaitteen toimintaa koskevat tiedot muistissa. Säilytä tämä käyttöohje mahdollista tulevaa käyttöä varten.

VAIN ULKOKÄYTTÖÖN!

ÄLÄ KOSKAAN peitä keitintä tuulisuojalla, kivilä tai vastaavalla, joka voi aiheuttaa keittimen ja kaasusäiliön ylikuumenemisen ja vahingoittumisen. Kaasusäiliön ylikuumeneminen tällä tavalla on hengenvaarallista.

1. JOHDANTO

- 1.1 Tämä kaasulaite on tarkoitettu vain Primus-kaasusäiliölle 2206, 2202 ja 2207 propani/butaani-kaasuseoksella.
- 1.2 Tämän kaasulaitteen liittäminen toisenlaisiin kaasusäiliöihin voi olla vaarallista.
- 1.3 Kaasun kulutus: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h butaanin paineen ollessa 1 baria.
- 1.4 Suukappaleen koko: 0,25 mm.
- 1.5 Tämä kaasulaite on EN521 / ANSI Z21.72-2000/CSA 11.2-2000 mukainen.

2. KÄYTÖTURVALLISUUTTA PARANTAVIA NEUVOJA (Kuva 1)

- 2.1 Varmista, että kaasulaitteen tiivistet (1) ovat paikallaan ja hyvässä kunnossa ennen kaasusäiliön liittämistä.
- 2.2 Tämä kaasulaite on tarkoitettu ainoastaan ulkokäytöön.
- 2.3 Aseta kaasulaite tasaiselle pinnalle.
- 2.4 Tarkista, ettei lähellä ole palavaa materiaalia.
- 2.5 Kaasusäiliön vaihto tai liittäminen kannattaa tehdä ulkona tai hyvin ilmastoituessa tilassa. Varmistaudu, ettei lähettyvillä ole avoluta.
- 2.6 Säiliössä olevan kaasun tarkistus on tehtävä ulkotiloissa. Vuodon tarkistamiseen **ei koskaan** saa käyttää avoluta. Käytä sen sijaan saippuavettä.
- 2.7 Älä koskaan käytä kaasulaitetta, jonka tiivistet ovat vaurioituneet tai kuluneet, älä myös käään vuotavaa, vaurioitunutta tai huonosti toimivaa kaasulaitetta.
- 2.8 Sytytettyä kaasulaitetta ei koskaan saa jättää valvomatta.

3. KAASULAITTEEN KÄSITTELTY

- 3.1 Älä kosketa kaasulaitteen kuumia osia käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen.
- Säilytys:** Kierrä kaasusäiliö irti kaasulaitteesta, kun laitetta ei käytetä. Kaasusäiliötä on säilyttää kuumassa ja turvallisessa paikassa, jonka läheisyydessä ei ole lämpölähteitä.
- 3.3 Älä käytä kaasulaitetta väärään tai asiaan kuulumattomaan tarkoitukseen.
- 3.4 Käsittele kaasulaitetta varoen. Älä pudota sitä.

4. KAASULAITTEEN ASENNUS (Kuva 2)

- 4.1 Tarkista, että säätönuppi (2) on kunnolla kiinni (kääntämällä ääriasentoon myötäpäivään).
- 4.2 Pidä kaasusäiliö (3) pystyasennossa liittäässäsi sitä venttiiliin.
- 4.3 Aseta venttiili suoraan kaasusäiliöön (ks. Kuva 2).
- 4.4 Kierrä kaasusäiliö varovasti kiinni venttiiliin kunnes se koskettaa venttiiliin O-rengasta. Tarkista, että kierret ovat kohdallaan kaasusäiliön liitännässä.

HUOM! Kaasusäiliö on kierrettävä venttiiliin vain käsivoimin. Liian kova kiristäminen voi vaurioittaa kaasusäiliötä.

- 4.5 Varmista, että kaasuliitintä on tiivis. Kaasun tarkistus on tehtävä vain ulkona. Vuoto ei koskaan saa tarkistaa avotullella. Käytä saippuavettä, jota levität kaasulaitteen sauma- ja liitäntäkohtiin. Jos kaasua vuotaa, vuotavan alueen kohdalle muodostuu kuplia. Jos on syytä epäillä vuotoa tai ilmassa on kaasun hajua, älä sytytä kaasulaitetta. Irrota kaasusäiliö ja palauta kaasulaite Primus-jälleennmyyjälle.
- 4.6 Varmista, että poltin on kunnolla paikallaan. Keitin on nyt valmis käytettäväksi.

5. KAASULAITTEEN KÄYTÖ

- 5.1 Kaasulaitteen on käytön aikana aina oltava tukevalla alustalla.
- 5.2 Käännä venttiiliin säätpöyrää (2) vastapäivään ja sytytä keitin painamalla letkun pietosytytintä (4).
- 5.3 Säädä liekki sopivaksi käantämällä säätinuppi (2).
- 5.4 Varmistaudu käytön jälkeen, että venttiili on kiinni (kääntämällä säätpöyrä ääriasentoon myötäpäivään).

6. KAASUSÄILIÖN VAIHTO

- 6.1 Sulje venttiili kokonaan. Varmista, että liekki on sammunut ja ettei lähettyvillä ole avoluta. Kaasusäiliö (kaasupullo) on vaihdettava ulkona ja etäällä muista ihmisiä. Kierrä sääliö irti venttiilistä ja vaihda keittimen tiivisteenä oleva O-rengas, jos siinä on halkeamia tai se on kulunut. Vältä vinoon kiertämistä asettamalla venttiili suoraan kaasusäiliön kierteesee ja kierrä kiinni pelkin käsivoimin, kuten kohdassa 4 on kuvattu.

7. VALVONTA JA KUNNOSSAPITO

- 7.1 Tarkista aina, että tiivisteenä toimiva O-rengas on paikallaan ja hyvässä kunnossa. Tämä tarkistus on tehtävä aina kaasulaitteen kokoamisen yhteydessä. Vaihda O-rengas, jos se on vaurioitunut tai kulunut.
- 7.2 Uusia O-renkaita tiivisteksi on saatavilla lähimmältä jälleenmyyjältä.

8. HUOLTO JA KORJAUS

- 8.1 Mikäli ilmennyttä vika ei voi korjata näiden ohjeiden pohjalta, on kaasulaite palautettava paikalliselle jälleenmyyjälle.
- 8.2 Älä koskaan tee ohjeista poikkeavia hoito- tai korjaustöitä.
- 8.3 Älä tee muutoksia kaasulaitteeseen, sillä sen käyttö voi sen jälkeen olla vaarallista.

9. VARAOSAT JA TARVIKKEET

- 9.1 Käytä vain alkuperäisiä Primus-varaosia ja tarvikkeita. Noudata varovaisuutta asentaessasi varaosia ja tarvikkeita ja välitä koskettamasta kuumiin osiin.
- 9.2 Vaihtosäiliö: Käytä tässä kaasulaitteessa ainoastaan 2206, 2202, 2207 Primus-kaasusäiliötä propani/butan-kaasuseoksella.
- 9.3 Jos varaosien tai tarvikkeiden saannissa on viallisuus, ota yhteys maahantuojaan, ks.: www.primus.se

4. MONTERING AV GASSAPPARATET (Fig. 2)

- 4.1 Kontroller at reguleringssrattet (2) er skrudd helt til (ved å vri det maksimalt med klokken).
- 4.2 Hold gassbeholderen (3) rett opp når den skal tilkoples ventilen.
- 4.3 Plasser ventilen rett på gassbeholderen (se fig. 2).
- 4.4 Skru gassbeholderen forsiktig inn i ventilen til den berører ventilens -ring. Gassbeholderen må ikke skrus skjevt på når den tilkoples.

**310020 PRIMUS FireStarter
BRUKSANVISNING**

VIKTIG: Les nøye gjennom bruksanvisningen før gassapparatet tilkoples gassbeholderen, og studer deretter bruksanvisningen regelmessig for å friske opp kunnskapen om hvordan gassapparatet fungerer. Ta vare på bruksanvisningen til senere bruk.

KUN TIL UTENDØRS BRUK!

Kokeapparatet må **ALDR**I tildekes med vindskjerm, steiner eller lignende som kan forårsake overopp heting og skader på apparatet og gassbeholderen. Overoppfeting av gassbeholderen på denne måten er livsfarlig.

**310020 PRIMUS FireStarter
GEBRUIKSAANWIJZING**

skrus for hardt til, kan det oppstå skader på gassbeholderen.

4.5 Kontroller at det er oppnådd fullständig tettring for gassen. Kontroll av gass må bare skje utendørs. Lekkajekontroll må aldri skje med åpen ild. Bruk såpevann som påføres ved gassapparatets sammenføyninger og tilkoplinger. Ved lekkaje oppstår det bobler rundt området der det er lekkasje. Hvis det er grunn til å tro at det foreligger en lekkasje eller hvis det lukter gass, skal gassapparatet ikke tennes. Skru av gassbeholderen og lever gassapparatet inn til din Primus-forhandler.

- 4.6 Kontroller at brenneren er skrudd ordentlig i. Kokeapparatet er nå klart til bruk.

5. BRUK AV GASSAPPARATET

- 5.1 Gassapparatet må alltid stå på en stødig flate når det brukes.
- 5.2 Vri reguleringssrattet (2) mot klokken og tenn brenneren (4) umiddelbar.
- 5.3 Juster flammen ved å vri på reguleringssrattet (2).
- 5.4 Gassforbruk: 90 g/h / 1,2 kW 4.100 Btu/h butan ved 1 bars trykk.
- 5.5 Etter bruk må det kontrolleres at ventilen er stengt (ved å vri reguleringssrattet maksimalt med klokken).

6. SKIFTING AV GASSBEHOLDER

- 6.1 Steng ventilen helt. Påse at flammen er sløkket og at det ikke er åpen ild i nærheten. Gassbeholderen må skiftes utendørs uten at andre personer oppholder seg i nærheten. Skru beholderen av ventilen og skift O-ringene som tetter kokeapparatet hvis denne er sprukket eller slitt. Unngå skjekk iskriving ved å plassere ventilen rett på gassbeholderens gjenger og skru den i bare med håndkraft som beskrevet under punkt 4.

7. KONTROLL OG VEDLIKEHOLD

- 7.1 Sørg alltid for at O-ringene sitter riktig plassert og er i god stand før gassbeholderen tildekes. Kontroll av lekkasje må **aldr**i skje med åpen ild. Bruk i stedet såpevann.
- 7.2 Bruk aldri et gassapparat med skadde eller slitte pakninger, eller et gassapparat som lekker, er skadet eller fungerer dårlig.
- 7.3 La aldri et tent gassapparat stå utenfor synsvidde.
- 7.4 Påse at kasseroller ikke koker tørre.

8. SERVICE OG REPARASJON

- 8.1 Hvis det oppstår feil som ikke kan korrigeres ved å følge disse anvisningene, må gassapparatet leveres hos nærmeste forhandler.
- 8.2 Forsök aldri å gjøre annet vedlikeholds- eller reparasjonsarbeid enn det som er foreskrevet.
- 8.3 Foreta aldri endringer på gassapparatet, fordi det da kan bli farlig å bruke.

9. RESERVEDELER OG TILLEGGSSUTSTYR

- 9.1 Bruk bare originale Primus reservedeler og tilleggsutstyr. Vær forsiktig ved montering av reservedeler og tilleggsutstyr og unngå å ta i oppvarmede deler.
- 9.2 Reservebeholder: Bruk bare Primus 2206, 2202, 2207 gassbeholder med propan/butan gasblanding til dette gassapparatet.
- 9.3 Hvis du har problemer med å få tak i reservedeler og tilbehør, kontakt distributøren for ditt land, se: www.primus.se

2

- 4.1 Verzeker u ervan dat de regelknoppen (2) goed gesloten zijn (door zo vernogelijk met de klok mee te draaien).
- 4.2 Houd de patroon (fles) (3) rechtop tijdens het aansluiten op de klep.
- 4.3 Plaat de klep recht op de gaspatroon (gasfles), zie fig. 2.
- 4.4 Schroef de gaspatroon (gasfles) voorzichtig op de klep tot deze de O-ring van de klep raakt. Zorg ervoor dat de schroefdraad niet scheef getrokken wordt tijdens het aansluiten op de

**310020 PRIMUS FireStarter
GEBRUIKSAANWIJZING**

BELANGRIJK: Bestudeer deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het toestel op een gasfles -cassette aansluit. Lees de gebruiksaanwijzing ook later regelmatig door om uw kennis op peil te houden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik.

UITSLUITEND VOOR GEBRUIK BUITENSHUIS!

Het kooktoestel (gascassette) **NOOT** bedekken met wind-schermen, stenen of dergelijke, daar dit 'oververhitting' kan als veroorzaker met beschadiging van kooktoestel en cassette resultaat. Het op deze manier oververhitten van een gascassette is bovenindien buitengewoon gevaarlijk.

1. INLEIDING

- 1.1 Dit gastoestel is alleen geschikt voor Primus-gasfles 2206, 2202 en 2207, gevuld met een gasmengsel van propaan/butan.
- 1.2 Het kan gevarenlijk zijn als men probeert dit gastoestel aan te sluiten op andere soorten gaspatronen.
- 1.3 Gasverbruik: 90 g/h / 1,2 kW / 4.100 Btu/h butaan bij 1 bar druk
- 1.4 Afmeting afsluitklep: 0,25 mm.
- 1.5 Dit gastoestel voldoet aan de eisen conform EN521

2. VEILIGHEIDSADVIEZEN (FIG. 1)

- 2.1 Zorg ervoor dat de pakkingen van het gastoestel (1) correct zitten en in goede staat zijn voor dat u de gascassette aansluit.
- 2.2 Dit gastoestel is alleen bedoeld voor gebruik buitenhuis.
- 2.3 Plaats het gastoestel op een vlakke ondergrond.
- 2.4 Zorg ervoor dat zich geen brandbare voorwerpen in de buurt bevinden.
- 2.5 Vervangen of aansluiten van de gaspatroon dient bij voorkeur buitenhuis te gebeuren of anders in een goed geventileerde ruimte. Let op dat zich in de buurt geen open vuur of andere personen bevinden.
- 2.6 Controleeren van het gastoestel mag uitsluitend buitenhuis gebeuren. Controleeren op lekkage mag **nooit** gebeuren met vlam. Gebruik zeep-sop.
- 2.7 Gebruik nooit een gastoestel met een beschad