

desligada (botão de controlo completamente para a direita).
Pega desdobrável para transporte. Quando suspender o aparelho do teto ou similar, assegure-se de que a distância a materiais combustíveis é de, pelo menos, 200 mm. CASO CONTRÁRIO, pode existir risco de incêndio.

6. MUDAR A BOTIJA DE GÁS

6.1 Feche a válvula completamente. Certifique-se que a chama se apaga e que não está mais nenhuma chama perto. Leve o aparelho para o ar livre, afastado de outras pessoas. Desaperte a botija do aparelho e substitua o anel de vedação que selo o aparelho, se estiver partida ou gasta. Monte o aparelho de iluminação como na secção 4.

7. MANUTENÇÃO (Figs. 4 & 5)

- 7.1 Se a pressão de gás cair, por qualquer razão, ou se não conseguir acender o gás, verifique se a botija tem gás (3). Se tiver, verifique se o bico do jacto (10) está bloqueado.
- 7.2 Limpar o bico do jacto. Feche o botão de controlo (2) completamente e desaparafuse a botija de gás (3).
- 7.3 Retire a cobertura e o vidro do aparelho de iluminação. Retire o bico de gás (4) com um alicate e rode-o para a frente e para trás, até sair. Manuseie com cuidado, para o bico de gás não se deformar. Não aperte o bico de gás.
- 7.4 Desaperte o tubo de mistura (19) com uma chave-inglesa de 12 mm e o bico do jacto (10) com uma de 6 mm ou com a ferramenta de bico do jacto Primus 720610. Limpe o bico do jacto soprando pelo pequeno furo na frente. Não utilize uma agulha ou um pino, etc. para limpar o bloco, porque pode danificar o orifício e tornar o aparelho inseguro.
- 7.5 Recoloque o bico do jacto e aperte-o para assegurar a selagem de gás. Recoloque a botija seguindo a descrição na secção 4. Para segurança extra, verifique a junta com água com sabão morna. Se aparecerem bolhas, a junta não está suficientemente apertada.
- 7.6 Monte o bico de gás no seu devido lugar e consulte a secção 4.8, relativa ao pré-aquecimento do manto.
- 7.7 Montar a cobertura e o vidro.

8. TESTAR AS BOTIJAS DE GÁS

O aparelho de iluminação PRIMUS Duo trabalha melhor com o PRIMUS PowerGas (mistura de Propano/Isobutano/Butano) 2202, 2206 e 2207. Se utilizar outras botijas diferentes das PRIMUS PowerGas, execute sempre um teste de montagem e fugas antes de utilizar.

TESTE DE MONTAGEM

8.1 Siga as instruções para montar o aparelho de iluminação. Assegure-se que o parafuso (5) agarra as margens da botija (8). NÃO UTILIZE a botija de gás se não encaixar devidamente. Ligue a válvula à botija de gás com cuidado. Aperte até a junta circular da válvula chegar à botija de gás. Aperte apenas com a mão.

TESTE DE FUGAS

8.3 Assegure-se de que o aparelho está devidamente ligado (é apertado com a mão) à botija de gás. Verifique se a ligação está devidamente vedada. Verifique as fugas ao ar livre. Nunca verifique as fugas com uma chama. Utilize água com sabão ou algo semelhante. Em água com sabão, uma fuga verifica-se com a formação de bolhas de sabão no ponto de fuga. Se tiver dúvidas acerca de uma fuga ou se cheirar gás, não ligue o aparelho. Se ainda houver uma fuga, a botija de gás não é compatível com o aparelho PRIMUS Duo. Retire a botija de gás e substitua-a por uma botija PRIMUS PowerGas, 2202, 2206 ou 2207.

9. MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA DE ROTINA

- 9.1 Assegure-se que a junta circular de selagem está no lugar e em boas condições. Verifique sempre antes de ligar o aparelho. Substitua a junta circular caso esteja gasta ou danificada.
- 9.2 As juntas circulares novas estão disponíveis no seu distribuidor Primus local.

10. MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

- 10.1 Se não puder rectificar qualquer falta seguindo estas instruções, devolva o aparelho ao distribuidor Primus local.
- 10.2 Nunca efectue qualquer outro tipo de manutenção ou reparação.
- 10.3 Nunca modifique o aparelho. Isto pode tornar o aparelho inseguro.

11. PEÇAS E ACESSÓRIOS

- 11.1 Utilize apenas peças de substituição e acessórios originais da Primus. Tenha cuidado ao montar as peças de substituição e acessórios. Evite tocar em peças quentes.
- 11.2 Utilize apenas botijas de gás PRIMUS PowerGas 2202, 2206 e 2207 (mistura de Propano/Isobutano/Butano) para este aparelho.
- 11.3 Peças de substituição
732100 Bico do jacto
733790 Anéis de vedação (embalagem de 4)
730800 Manto (sem tório nem amianto)
720630 Vidro fosco para o aparelho de iluminação

Um acessório extra disponível é um apoio de pé para a botija de gás 721170 (para estabilidade extra).

- 11.4 Se tiver dificuldades para obter peças de substituição ou acessórios, consulte o distribuidor Primus no seu País. Visite www.primus.se



226943 MIMER LANTERN DUO

BRUGSVEJLEDNING

VIGTIGT: Læs denne brugsvejledning omhyggeligt, inden gasapparatet tilsluttes gaspatronen, og nærlæs derefter værligt brugsvejledningen, så kendskabet til gasapparatets funktion holdes ved lige. Opbevar denne brugsvejledning til fremtidig brug.

ADVARSEL: Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation. Dette gasapparat forbruger syre og må ikke anvendes i uderum uden ventilation. Sørg for, at der tilføres mere ventilation, hvis der kommer flere gasapparater og/eller gasbrugere til. Anbefales kun til udendørs brug!

1. INDLEDNING

- 1.1 Dette apparat er kun beregnet til PRIMUS PowerGas (blanding af propan/butan) 2202, 2206 og 2207.
- 1.2 Anvend Primus gaspatroner. Det kan være risikabelt at tilslutte dette gasapparat til andre typer gaspatroner.
- 1.3 Gasforbrug: 35 g/t, 1,2 oz/t, 0,48 kW, 430 BTU/t, butan med et tryk på 1 bar.
- 1.4 Mundstykkets størrelse: 0,14 mm (732100).
- 1.5 Dette gasapparat indfrier kravene i henhold til EN 521.

2. RÅD OM SIKKER ANVENDELSE (Fig. 1)

- 2.1 Sørg for, at gasapparatets samlinger (1) er korrekt placerede i god stand, inden gaspatronen tilsluttes.
- 2.2 Anvend kun gasapparatet i uderum med god ventilation.

OBIS! Brug i uderum anbefales til dette gasapparat.

- 2.3 Sæt gasapparatet på en plan flade.
- 2.4 Sørg for, at der ikke findes ting i nærheden, der let kan brænde, se punkt 5.6.
- 2.5 Skal gaspatronen ombyttes eller tilsluttes, skal det foregå udendørs. Sørg for, at der ikke findes nogen form for åben ild i nærheden og heller ikke mennesker.
- 2.6 Gassen i patronen må kun kontrolleres udendørs. En løkage må aldrig kontrolleres med åben ild. Anvend i stedet for sæbevand.
- 2.7 Anvend aldrig et gasapparat med beskadigede eller utætte samlinger og heller ikke et gasapparat, der er beskadiget eller fungerer dårligt.
- 2.8 Efterlad aldrig et tændt gasapparat uden opsyn.

3. GASAPPARATETS HÅNDTERING

- 3.1 Berør ikke de opvarmede dele af gasapparatet, mens det bruges eller umiddelbart efter.
- 3.2 Opbevaring: Skru gaspatronen af gasapparatet, når det ikke er i brug. Gaspatronen skal opbevares på et tørt, sikret sted uden nogen varmekilder i nærheden.
- 3.3 Gasapparatet må ikke anvendes forkert eller til andre formål end dem, det er beregnet til.
- 3.4 Gasapparatet skal håndteres forsigtigt. Pas på ikke at tabe det.

4. GASPATRONS MONTERING (Fig. 2, 3 & 4)

- 4.1 Sørg for, at reguleringssrekjappen (2) er helt lukket (ved at dreje den helt om med uret).
- 4.2 Sørg for, at gaspatronen (3) står plant.
- 4.3 Skru fastet (5) hele vejen ned på lygten. (Figur 2)
- 4.4 Før fastet ind over gaspatronens flanger (8) fra siden. (Figur 3)
- 4.5 Se efter, at lygten placeres direkte over gaspatronens ventil.
- 4.6 Hold fastet (5) på plads over gaspatronen, hvorefter lygten skrues fast. OBS! Lygten må kun skrues på bunddelen med håndkraft. Skrues der for hårdt, kan gaspatronen blive beskadiget.

5. KONTROL OG VEDLIGEHOLDELSE

- 5.1 Se altid efter, at O-ring'en er placeret korrekt i god stand. Det skal kontrolleres for hver gang, gasapparatet monteres. Udskift O-ring'en, hvis den er beskadiget eller slidt.
- 5.2 Der kan kobes nye O-ringe ved den nærmeste Primus forhandler.

10. SERVICE OG REPARATION

- 10.1 Kan eventuelle fejl ikke rettes ved at følge disse instrukser, skal gasapparatet indleveres hos den nærmeste Primus forhandler.
- 10.2 Prøv aldrig på at udføre andet vedligeholdelses- eller reparationsarbejde end det, der er anviset.
- 10.3 Lav aldrig nogen ændringer på gasapparatet, da det derved kan blive farligt at bruge.

11. RESERVEDELE OG TILBEHØR

- 11.1 Anvend kun Primus originale reservedele og tilbehør. Vær forsigtig, når reservedele og tilbehør monteres, og undgå at tage fat i opvarmede dele.
- 11.2 Anvend kun PRIMUS PowerGas gaspatroner 2202, 2206 og 2207 (blending af propan/isobutan/butan) til dette apparat.
- 11.3 Reservedele
732100 Mundstykke
733790 O-ring (pakke med 4 stk.)
730800 Glødestrompe (indholder ikke thorium eller asbest)
720630 Matteret lygtglas

5. SÁDAN ANVENDES GASAPPARATET

- 5.1 Gasapparatet skal altid stå på en stabil flade, når det anvendes.
- 5.2 Drej reguleringssrekjappen mod uret (2) og tænd straks brænderen (4).
- 5.3 Juster flammen ved at dreje på reguleringssrekjappen (2).
- 5.4 Gasapparatet må kun anvendes med opretstående flamme. Flyt aldrig et tændt gasapparat. Flammen kan godt blæse inden gasapparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes alt for meget.
- 5.5 Sørg for, at ventilen er helt lukket (ved at dreje reguleringssrekjappen længst muligt med uret) efter brug. Drejeligt håndtag til transport. Hænges lygten op i taget eller

lignende, skal det sikres, at der er en afstand på mindst 200 mm til brandbart materiale. ELLERS kan der opstå brand.

6. UDSKIFTNING AF GASPATRON

- 6.1 Luk ventilen helt. Sørg for, at flammen er slukket, og at der ikke findes nogen anden åben ild i nærheden. Gaspatronen skal ombyttes udendørs, hvor der ikke er nogen mennesker. Skru lygten af gaspatronen og udskift den O-ring, som holder lygten tæt, såfremt den er revnet eller slidt. Monter igen lygten ifølge afsnit 4.

7. VEDLIGEHOLDELSE (Fig. 4 & 5)

- 7.1 Falder gastrykket, eller kan det ikke lade sig gøre at tænde for gassen, skal det kontrolleres, om der faktisk er gas i patronen (3). Se i så tilfælde efter, om mundstykket (10) er blevet tilstoppet.
- 7.2 Mundstykkets rengøring Luk reguleringssrekjappen helt (2) og skru gaspatronen af (3).
- 7.3 Tag lygtheovedet og glødelasset af. Fjern brænderen (4) med en pladestang og drej den frem og tilbage, indtil den glider op. Det skal gøres forsigtigt, så brænderen ikke forvrides. Klem ikke om brænderen.
- 7.4 Skru blanderoret (19) af med en 12 mm fladtang og mundstykket (10) med en 6 mm fladtang eller med Primus 720610 mundstykket.
- 7.5 Pust igennem det lille hul, der sidder længst ude, så mundstykket rentes. Brug ikke en nål eller noget lignende til at rense mundstykket med, da det kan beskadige hullet og gøre gasapparatet farligt at bruge.
- 7.6 Sæt igen mundstykket (1) og skru det godt fast, så samlingerne bliver tætte. Påsæt igen gaspatronen ved at følge beskrivelsen under punkt 4. For at være helt sikker, kontrolleres samlingerne med varmt sæbevand. Er samlingen ikke tæt nok, opstør der bobler.
- 7.7 Monter igen brænderen på sin plads og følg afsnit 4.8 vedrørende glødestrompens afbrænding.

8. TEST AF GASPATRON

PRIMUS Duo Lanternen fungerer bedst sammen med PRIMUS PowerGas (blending af propan/isobutan/butan) 2202, 2206 og 2207. Anvendes der andre patroner end fra PRIMUS PowerGas, skal monterings- og lækagetesten altid gennemføres for brug.

MONTERINGSTEST

- 8.1 Følg instrukserne for lygten montering.
- 8.2 Se efter, at fastet (5) griber fat om gaspatronens flanger (8).

- 8.3 Tilslut forsigtigt ventilen til gaspatronen. Træk til, indtil ventilens O-ring møder gaspatronen. Træk kun til med håndkraft.
- 8.4 Sæt efter, at lygten er skruet ordentligt på (med håndkraft) omkring gaspatronen.

- 8.5 Vær sikker på, at koblingen er gæstæt. Kontrollér en eventuel lækage udendørs. Anvend aldrig åben ild til at kontrollere en lækage med. Brug sæbevand eller lignende. Med sæbevand ses lækagen som små bobler ved det sted, der er utæt. Tænd aldrig for apparatet, hvis du er i tvivl eller kan høre eller lugte en lækkende gas.
- 8.6 Fortsætter lækagen, så er gaspatronen ikke kompatibel med PRIMUS Duo Lanternen. Fjern gaspatronen og erstatt den med PRIMUS PowerGas gaspatroner, 2202, 2206 eller 2207.

9. KONTROL OG VEDLIGEHOLDELSE

- 9.1 Se altid efter, at O-ring'en er placeret korrekt i god stand. Det skal kontrolleres for hver gang, gasapparatet monteres. Udskift O-ring'en, hvis den er beskadiget eller slidt.
- 9.2 Der kan kobes nye O-ringe ved den nærmeste Primus forhandler.

10. SERVICE OG REPARATION

- 10.1 Kan eventuelle fejl ikke rettes ved at følge disse instrukser, skal gasapparatet indleveres hos den nærmeste Primus forhandler.
- 10.2 Prøv aldrig på at udføre andet vedligeholdelses- eller reparationsarbejde end det, der er anviset.
- 10.3 Lav aldrig nogen ændringer på gasapparatet, da det derved kan blive farligt at bruge.

11. RESERVEDELE OG TILBEHØR

- 11.1 Anvend kun Primus originale reservedele og tilbehør. Vær forsigtig, når reservedele og tilbehør monteres, og undgå at tage fat i opvarmede dele.
- 11.2 Anvend kun PRIMUS PowerGas gaspatroner 2202, 2206 og 2207 (blending af propan/isobutan/butan) til dette apparat.
- 11.3 Reservedele
732100 Mundstykke
733790 O-ring (pakke med 4 stk.)
730800 Glødestrompe (indholder ikke thorium eller asbest)
720630 Matteret lygtglas

5. SÁDAN ANVENDES GASAPPARATET

- 5.1 Gasapparatet skal altid stå på en stabil flade, når det anvendes.
- 5.2 Drej reguleringssrekjappen mod uret (2) og tænd straks brænderen (4).
- 5.3 Juster flammen ved at dreje på reguleringssrekjappen (2).
- 5.4 Gasapparatet må kun anvendes med opretstående flamme. Flyt aldrig et tændt gasapparat. Flammen kan godt blæse inden gasapparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes alt for meget.
- 5.5 Sørg for, at ventilen er helt lukket (ved at dreje reguleringssrekjappen længst muligt med uret) efter brug. Drejeligt håndtag til transport. Hænges lygten op i taget eller



226943

PRIMUS MIMER LANTERN DUO

Design and Quality Primus AB Sweden

Tel: +46 8 564 842 30

www.primus.se

5.6 Inklapbare handgreep voor transport. Als de lantaarn aan het plafond of dergelijke wordt opgehangen, moet worden verzekerd dat de afstand tot brandbaar materiaal ten minste 200 mm is. ZO NIET, dan kan er brand ontstaan!

6. VERVANGING VAN DE GASTANK
6.1 Draai het ventiel helemaal dicht. Let erop dat de vlam gedoofd is en dat er geen ander ogen vuur in de nabijheid is. De gastank moet buitenhuis worden vervangen op een plek waar geen mensen aanwezig zijn. Schroef de lantaarn van de gastank af en vervang de o-ring die de lantaarn afsluit, als deze gebreken of versleten zijn. Monteer de lantaarn weer, zoals aangegeven in paragraaf 4.

7. ONDERHOUD (Fig. 4 & 5)
7.1 Als de gasdruk om de een of andere reden daalt of het gas niet meer aangestoken kan worden, controleer dan of er zich gas in de tank (3) bevindt. Als dat het geval is, kijk dan na of het mondstuk (10) verstopt is.

7.2 Reiniging van het mondstuk. Draai de regelknop helemaal (2) dicht en Schroef de gastank (3) eraf. Verwijder de lantaarnkap en het glas. Verwijder de brander (4) met een platte tang en draai deze naar voren en naar achteren totdat hij omhoog glijdt. Wees voorzichtig zodat de brander niet wordt vervormd. Klem de brander niet.

7.3 Schroef de mengpomp (19) eraf met een 12 mm steekleutel en het mondstuk (10) met een 6 mm steekleutel of met de Primus 720610-monstukskleutel. Blaas zo lang als nodig door het gaatje om het mondstuk schoon te maken. Gebruik geen naald of dergelijke om het mondstuk te reinigen, omdat deze de opening kan beschadigen waardoor het gastoestel te gevaarlijk wordt om te gebruiken.

7.4 Zet het mondstuk er weer in en schroef het goed vast zodat de sluiting goed dicht is. Sluit de gastank opnieuw aan en volg hierbij de beschrijving onder punt 4. Controleer de verbinding voor extra zekerheid met warm zeepwater. De verbinding is niet dicht genoeg als er zeepbellen ontstaan.

7.5 Monteer de brander weer op zijn plaats en doorloop sectie 4.8 om het gloeilokje te af te branden.

8. TEST VAN DE GASTANK
De PRIMUS Duo Lantern functioneert het best samen met PRIMUS PowerGas (propaan/isobutan/butaanmix) 2202, 2206 en 2207. Gebruikt u andere tanks en PRIMUS PowerGas, voer dan voor het gebruik altijd de montagetest en lekkagegetest uit.

MONTAGETEST
8.1 Volg de instructies voor de montage van de lantaarn. Let erop dat de bevestigingsteen (5) zich vastgrijpt om de flenzen (8) van de gastank. GEBRUIK DE gastank NIET als u geen uitstekende grip op de rand bereikt.

8.2 Sluit het ventiel voorzichtig aan op de gastank. Haal aan tot de o-ring van het ventiel de gastank raakt. Haal uitstekend met de hand aan.

LEKKAGEGETEST
8.3 Let erop dat de lantaarn goed (met de hand) rond de gastank is vastgeschroefd.

8.4 Verzeker u ervan dat de koppeling gasdicht is. Controleer buitenhuis om mogelijke lekkage. Gebruik nooit een open vlam om op lekkage te controleren. Gebruik zeepwater of iets dergelijks. Met zeepwater verschijnen er door het lek wat zeepbelletjes op de plaats van het lek. Steek het gastoestel nooit aan als u twijfelt, een gaslekage kunt horen of gas ruikt.

Als de lekkage blijft bestaan, is de gastank niet compatibel met PRIMUS Duo Lantern. Verwijder de gastank en vervang deze door een PRIMUS PowerGas-gastank 2202, 2206 of 2207.

9. CONTROLE EN ONDERHOUD
9.1 Let er altijd op dat de o-ring goed is geplaatst en in goede staat verkeert. Dat moet iedere keer worden gecontroleerd voordat het gastoestel wordt gemonteerd. Vervang de o-ring, als deze beschadigd of versleten is. Nieuwe o-ringen zijn te koop bij uw dichtstbijzijnde Primus-verkoper.

10. SERVICE EN REPARATIE
10.1 Als mogelijke defecten door het volgen van deze instructies niet worden opgelost, moet het gastoestel worden teruggebracht naar uw dichtstbijzijnde Primus-verkoper.

10.2 Probeer nooit ander onderhouds- of reparatiewerk te doen dan wat hier wordt beschreven.

10.3 Breng nooit wijzigingen op het gastoestel aan, omdat dit te gevaarlijk kan worden om te gebruiken.

11. RESERVEONDERDELEN EN ACCESSOIRES
11.1 Gebruik alleen originele Primus-reserveonderdelen en -accessoires. Wees voorzichtig bij de montage van reserveonderdelen en accessoires in zorg dat u geen hete delen vastpakt.

11.2 Gebruik bij dit gastoestel alleen de PRIMUS PowerGas-gastanks 2202, 2206 en 2207 (propaan/isobutan/butaanmix).

11.3 Reserveonderdelen
732100 Mondstuk
733790 O-ring (4-pak)
730800 Gloeilokje (bevat geen thorium of asbest)
720630 Geëst lantaarnglas

Als extra accessoire vindt u voetsteunen voor de gastank 721170 (voor extra stevigheid).

11.4 Als het moeilijk is reserveonderdelen of accessoires te verkrijgen, neemt u contact op met uw lokale Primus-distributeur. Bezoek www.primus.se



226943 MIMER LANTERN DUO ISTRUZIONI PER L'USO

IMPORTANTE: Leggere attentamente queste istruzioni per prendere confidenza con il prodotto prima di connettere il dispositivo alla cartuccia del gas. Rivedere periodicamente queste istruzioni per ricordare sempre le funzioni del dispositivo. Conservare queste istruzioni per utilizzi futuri.

PRECAUZIONI: Accertarsi di avere una ventilazione adeguata. Questo dispositivo a gas consuma ossigeno e non deve essere usato in ambienti poco ventilati. Nel caso di utilizzo di diversi dispositivi a gas e/o bruciatori, provvedere ventilazione addizionale. Consigliato esclusivamente per utilizzo all'aperto.

1. INTRODUZIONE

- 1.1 Questo dispositivo è stato creato per PRIMUS PowerGas (miscela Propan/Isobutan/Butano) 2202, 2206 e 2207.
- 1.2 Utilizzare sempre cartuccie a gas Primus. Il collegamento di questo dispositivo ad altri tipi di cartuccie a gas può essere molto pericoloso.
- 1.3 Consumo di gas: 35 g/h, 34,02 g/h, 0,48 kW, 430 BTU/h, butano ad 1 bar di pressione.
- 1.4 Dimensione ugello getto: 0,14 mm (732100).
- 1.5 Questo dispositivo è conforme agli standard EN 521.

2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA (Fig.1)

- 2.1 Accertarsi che i sigilli del dispositivo (1) siano al loro posto e in buone condizioni prima di collegare la cartuccia del gas.
- 2.2 Utilizzare il dispositivo esclusivamente in zone ben ventilate. PER CORTEZIA TENERE PRESENTE! **Per questo dispositivo si raccomanda l'uso all'aperto.**
- 2.3 Il dispositivo deve essere messo in funzione su una superficie piana.
- 2.4 Accertarsi che nessun materiale infiammabile si trovi in prossimità del dispositivo a gas, vedasi punto 5.6.
- 2.5 Cambiare o collegare sempre la cartuccia a gas in luogo sicuro, esclusivamente all'aperto, lontano dalle persone e lontano da ogni possibile fonte di fiamme libere, fiamme pilota o scintille elettriche.
- 2.6 In caso si debbano controllare i sigilli del gas del dispositivo eseguire questa operazione all'aperto. Non cercare le perdite con una fiamma libera. Utilizzare invece acqua saponata o simili.
- 2.7 Non utilizzare dispositivi con sigilli danneggiati o usurati, e non utilizzare mai un dispositivo che perde o non funziona in modo appropriato.
- 2.8 Non lasciare mai un dispositivo a gas acceso incustodito.

3. MANEGGIARE IL DISPOSITIVO

- 3.1 Portare attenzione a non toccare le parti calde del dispositivo durante o dopo l'uso.
- 3.2 Maggianaggio Svitare sempre la cartuccia del dispositivo quando quest'ultimo non viene utilizzato.
- 3.3 Non utilizzare il dispositivo in modo non appropriato o per usi diversi da quelli per cui è stato creato.
- 3.4 Maneggiare il dispositivo con cura. Non farlo cadere.

4. ASSEMBLAGGIO DEL DISPOSITIVO (Figure 2, 3 & 4)

- 4.1 Accertarsi che la manopola di controllo (2) sia chiusa (girandola a fondo corsa in senso orario).

Se il dispositivo non è compatibile con la lampada PRIMUS Duo, rimuovere dunque la cartuccia del gas e sostituirla con una artuccia PRIMUS PowerGas 2202, 2206, o 2207.

5. CONTROLLI ORDINARI E MANUTENZIONE

- 5.1 Accertarsi sempre che il sigillo dell'anello ad O sia nella sua posizione e in buone condizioni. Eseguire sempre preventivamente questo controllo ogni volta che si prepara il dispositivo. Sostituire l'anello ad O se usurato o danneggiato.
- 5.2 Anelli ad O nuovi sono disponibili presso il distributore locale Primis.

10. SERVIZIO E RIPARAZIONE

- 10.1 Se non è possibile correggere un guasto seguendo queste istruzioni, portare il dispositivo presso il distributore locale Primis.
- 10.2 Non tentare altre manutenzioni o riparazioni.
- 10.3 Non modificare mai il dispositivo, poiché potrebbe diventare pericoloso.

11. PEZZI DI RICAMBIO E ACCESSORI

- 11.1 Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori del marchio Primis. Durante la sostituzione dei pezzi di ricambio e degli accessori fare molta attenzione ed evitare di toccare i pezzi caldi.

Per questo dispositivo, utilizzare soltanto cartucce di gas PRIMUS 2202, 2206 E 2207 (miscela di Propano/Isobutano/Butano).

- 11.2 Ora la lampada è pronta per essere utilizzata. NOTA: Una volta che la reticella è bruciata completamente, diventa molto fragile, fare dunque attenzione a non danneggiarla. Non utilizzare la lampada se la reticella è danneggiata poiché il vetro potrebbe rompersi. Le reticelle di ricambio sono disponibili presso il più vicino distributore Primus.

5. MESSA IN FUNZIONE IL DISPOSITIVO

- 5.1 Mettere sempre in funzione in dispositivo su una superficie stabile e piana.
- 5.2 Girare la manopola contatore in senso orario (2) e accendere immediatamente il bruciatore(4).
- 5.3 Regolare la fiamma girando la manopola (2), il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in posizione verticale. Non spostarlo mai quando è acceso. Esiste rischio di incendio se il dispositivo non è ben

riscaldato o viene spostato senza le dovute precauzioni. Dopo l'uso, accertarsi che la valvola sia ben chiusa (controllare che la manopola sia girata a fondo corsa in senso orario).

5.6 Pieghetevole per il trasporto. Durante l'accoppiamento della lampada al soffitto o simili, accertarsi che la distanza dal materiale combustibile si di almeno 200mm. IN CASO CONTRARIO potrebbe verificarsi un incendio.

6. SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA

- 6.1 Chiudere completamente la valvola. Assicurarsi che la fiamma sia spenta e che non ci siano altre fiamme nelle vicinanze. Tenere il dispositivo all'aperto, lontano da persone. Svitare la lampada dalla cartuccia e sostituire l'anello ad O che sigilla la lampada se si presenta scheggiato o usurato. Riassettare la lampada come indicato alla sezione 4.

7. MANUTENZIONE (Figure 4 & 5)

- 7.1 Se per qualche motivo la pressione del gas scende o non è possibile accendere il gas, controllare che il gas sia presente nella cartuccia.(3) In caso affermativo, controllare che l'ugello del getto (10) non sia bloccato. Pulizia dell'ugello del getto. Girare completamente la manopola (2) e svitare la cartuccia (3).

7.2 Utilizzare sempre cartucce a gas Primus. Il collegamento di questo dispositivo ad altri tipi di cartuccie a gas può essere molto pericoloso.

7.3 Rimuovere la copertura e il vetro della lampada. Rimuovere il bruciatore(4) con pinze e girare avanti e indietro fino a farlo scivolare fuori. Maneggiare con cura per non deformare il bruciatore. Non schiacciare il bruciatore. Svitare il tubo miscelatore(19) con una chiave da 12mm e svitare l'erogatore di getto(10) con una chiave da 6mm o con l'utensile per erogatore di getto PRIMUS 720610. Pulire l'ugello del getto soffiando attraverso il piccolo foro sul davanti. Non usare aghi o spilli per pulire il bloccaggio, poiché potrebbero danneggiare il foro e rendere insicuro il dispositivo.

7.4 Reinserire l'ugello del getto e avvitarlo bene per assicurare una buona chiusura. Reinserire la cartuccia seguendo la descrizione alla sezione 4. Per maggiore sicurezza, controllare le giunture con acqua saponata tiepida. Se compaiono delle bolle, la giuntura non è serrata a sufficienza.

7.5 Montare nuovamente il bruciatore e andare alla sezione 4.8 per informazioni sulla pre-bruciatura della reticola.

8. VERIFICA DELLE CARTUCCE DEL GAS

Il fornelletto PRIMUS Duo funziona meglio con PRIMUS PowerGas (miscela Propan/Isobutan/Butano) 2202, 2206 e 2207.

TEST D'ASSEMBLAGGIO

- 8.1 Seguire le istruzioni per assemblare la lampada.
- 8.2 Accertarsi che la chiusura(4) stringa le flangie della cartuccia (5) NON UTILIZZARE la cartuccia del gas se non è della giusta misura.
- 8.3 Collegare attentamente la valvola alla cartuccia del gas. Stringere fino a che la valvola dell'anello ad O raggiunge la cartuccia del gas. Serrare esclusivamente a mano.
- 8.4 Accertarsi che la lampada sia ancorata in modo appropriato (serrare a mano) alla cartuccia del gas. Verificare che il collegamento sia sigillato.
- 8.5 Collegare le perdite sempre all'aperto.
- 8.6 Non usare mai una fiamma libera per cercare perdite. Utilizzare acqua saponata o simili. Nel punto in cui si trova la perdita appariranno piccole bolle. In caso dubbi al riguardo della perdita o se si sente odore di gas, non accendere il dispositivo.

TEST DI PERTIDA

- 8.7 Seguire le istruzioni per assemblare la lampada.

Accertarsi che la chiusura(4) stringa le flangie della cartuccia (5) NON UTILIZZARE la cartuccia del gas se non è della giusta misura.

- 8.8 Collegare attentamente la valvola alla cartuccia del gas. Stringere fino a che la valvola dell'anello ad O raggiunge la cartuccia del gas. Serrare esclusivamente a mano.

TEST DI PERTIDA

- 8.9 Seguire le istruzioni per assemblare la lampada.

Accertarsi che la chiusura(4) stringa le flangie della cartuccia (5) NON UTILIZZARE la cartuccia del gas se non è della giusta misura.

- 8.10 Collegare le perdite sempre all'aperto.

Non usare mai una fiamma libera per cercare perdite. Utilizzare acqua saponata o simili. Nel punto in cui si trova la perdita appariranno piccole bolle. In caso dubbi al riguardo della perdita o se si sente odore di gas, non accendere il dispositivo.

3. UMGANG MIT DEM APPARAT

- 3.1 Kommen Sie während oder kurz nach dem Gebrauch nicht an die erhitzen Teile des Apparats.

Aufbewahrung: Schrauben Sie die Gaskartusche vom Apparat, wenn Sie ihn nicht benötigen. Achten Sie jedoch darauf, dass die Gaskartusche leer ist, bevor Sie sie abschrauben. Bewahren Sie die Kartusche an einem trockenen und sicheren Ort ohne Wärmetauschen auf.

- 3.2 Stellen Sie die Gasapparatur auf eine ebene Fläche.

Achten Sie darauf, dass sich kein brennbarer Gegenstand in der Nähe befindet, siehe Punkt 5.6.

- 3.3 Der Anschluss oder Austausch der Gaskartusche sollte im Freien erfolgen. Achten Sie darauf, dass es in der Nähe kein offenes Feuer gibt, und sich auch keine anderen Personen in der Nähe befinden.

Die Kontrolle des Gases in der Kartusche hat ausschließlich im Freien zu erfolgen. Die Kontrolle von Undichtigkeiten hat niemals mit einer offenen Flamme zu erfolgen. Verwenden Sie stattdessen Seifenwasser.

- 3.4 Die Kontrolle der Gaskartusche wird ausschließlich im Freien durchgeführt. Achten Sie darauf, dass die Gaskartusche nicht an einer Stelle über dem Ventil der Gaskartusche angebracht ist.

Die Kontrolle der Gaskartusche muss ausschließlich im Freien erfolgen. Achten Sie darauf, dass die Gaskartusche nicht an einer Stelle über dem Ventil der Gaskartusche angebracht ist.

- 3.5 Entfernen Sie die Gaskartusche vom Apparat, wenn Sie sie nicht benötigen. Achten Sie darauf, dass die Gaskartusche leer ist, bevor Sie sie abschrauben. Bewahren Sie die Kartusche an einem trockenen und sicheren Ort ohne Wärmetauschen auf.

Entfernen Sie die Gaskartusche vom Apparat, wenn Sie sie nicht benötigen. Achten Sie darauf, dass die Gaskartusche leer ist, bevor Sie sie abschrauben. Bewahren Sie die Kartusche an einem trockenen und sicheren Ort ohne Wärmetauschen auf.

- 3.6 Entfernen Sie die Gaskartusche vom Apparat, wenn Sie sie nicht benötigen. Achten Sie darauf, dass die Gaskartusche leer ist, bevor Sie sie abschrauben. Bewahren Sie die Kartusche an einem trockenen und sicheren Ort ohne Wärmetauschen auf.

Entfernen Sie die Gaskartusche vom Apparat, wenn Sie sie nicht benötigen. Achten Sie darauf, dass die Gaskartusche leer ist, bevor Sie sie abschrauben. Bewahren Sie die Kartusche an einem trockenen und sicheren Ort ohne Wärmetauschen auf.

</div

6. BYTE AV GASBEHÄLLARE

- 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 lyktan från gasbehållaren och byt ut o-ringen, som tätar lyktan, om denna är sprucken eller utrött. Monterta lyktan igen enligt avsnitt 4.

7. UNDERHÅLL (Fig.4 & 5)

- 7.1 Om gastrycket av någon anledning går ned eller det ej går att tända gasen, kontrollera att det finns gas i behållaren (3). Om så är fallet, se efter om munstycket (10) har täpptas till.
- 7.2 Rengöring av munstycket. Stäng reglerratten helt (2) och skruva av gasbehållaren (3).
- 7.3 Ta bort lykthuv och glas. Ta bort brännaren (4) med en plattång och vrid den framåt och bakåt till dess den glider upp, läkta försiktighet så att brännaren ej deformeras. Kläm ej brännaren.
- 7.4 Skruva av blandarröret (19)med en 12 mm u-nyckel och munstycket (10) med en 6 mm u-nyckel eller med Primus 720610 munstycksnyckel.
- 7.5 Blås genom det lilla hålet längst ut för att göra rent munstycket. Använd ej någon nål eller liknande för att rengöra munstycket, eftersom den kan skada hålet och göra gasapparaten farlig att använda.
- 7.6 Sätt i munstycket igen och skruva i det ordentlig så att tillslutningen blit tät. Anslut åter gasbehållaren genom att följa beskrivningen under punkt 4. För extra säkerhet kontrollera ammanfogningen med varmt tvålsvatten. Sammanfogningen är ej tillräckligt tät om bubbler uppsträr.
- 7.7 Monterta brännaren på dess plats igen och gå igenom sektion 4.8 eträffande avbränning av glödstrumpan.

8. TEST AV GASBEHÄLLARE

- PRIMUS Duo Lantern fungerar bäst ihop med PRIMUS PowerGas (Propan/Isobutan/Butan mix) 2202, 2206 och 2207. Använder du andra behållare än PRIMUS PowerGas, genomför alltid monterings- och läckage testen före användning.
- MONTERINGSTEST**
Följ instruktionerna för montering av lyktan.
- 8.1 Se till att fastet (5) griper tag om gasbehållarens flänsar (8). ANVÄND INTE gasbehållaren om du inte uppnår ett fullgott kantgrepp.
- 8.3 Anslut ventilen försiktigt till gasbehållaren. Dra åt till dess ventilens o-ring möter gasbehållaren. Dra enbart åt med handkraft.
- LÄCKAGETEST**
Se till att lyktan är ordentligt åtskruvad (med handkraft) kring gasbehållaren.
- 8.5 Säkerställ att kopplingen är gastärt. Kontrollera eventuellt läckage utomhus. Använd aldrig öppna lågor för att kontrollera läckage. Använd säppvatten eller liknande. Med säppvatten uppträder läckan som små bubblor vid det läckande stället. Om du är osäker, kan höra gasläckage eller lukt av gas, tänd aldrig apparaten.

Om läckaget fortsätter är inte gasbehållaren kompatibel med PRIMUS Duo Lantern. Ta bort denna gasbehållare och ersätt med PRIMUS PowerGas gasbehållare, 2202, 2206 eller 2207.

9. KONTROLL OCH UNDERHÅLL

- 9.1 Se alltid till att o-ringen är rätt placerad och i gott skick. Detta skall kontrolleras före varje gång som gasapparaten monteras. Byt ut o-ringene om den är skadad eller utrött.
- 9.2 Nya o-ringer finns att köpa hos din närmaste Primus återförsäljare.

10. SERVICE OCH REPARATION

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

11. RESERVEDELAR OCH TILLBEHÖR

- 11.1 Använd endast Primus original reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i uppheftade delar.
- 11.2 Använd endast PRIMUS PowerGas gasbehållare 2202, 2206 och 2207 (Propan/Isobutan/Butan mix) till denna apparat.

- 11.3 Reservdelar
732100 Munstycke
733790 O-ring (4-pack)
730800 Glödstrumpa (innehåller ej torium eller asbests)
720630 Frostat lyktglas

Som extra tillbehör finns Fotstöd för gasbehållaren 721170 (för extra stadga).

- 11.4 Om svårigheter uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör kontakta din lokala Primus distributör. Besök www.primus.se

226943 MIMER LANTERN DUO KÄYTÖÖHJE

TÄRKEÄÄ: Lue tämä käytööhje tarkoin ennen kaasulaitteen yhdistämistä kaasusäiliöön. Lue käytööhje säännöllisesti uudelleen, jotta kaasulaitteen toiminta ei pääse unohtumaan. Säilytä tämä käytööhje tulevaa käyttöä varten.

VAROITUS: Varmista, että ilmanvaihto on riittävä. Tämä kaasulaitute kulumatta happea, joten sitä ei saa käyttää tuulettamattomassa tilassa. Ilman vahinduttava erityisen tehokkaasti, jos tilassa käytetään useita kaasulaitteita. Suositellaan vain ulkokäytöön!

1. JOHDANTO

- 1.1 PRIMUS PowerGas (propanin, isobutanin ja butaanin seos) 2202, 2206 tai 2207 on tarkoitettu käytettäväksi tämän laitteen poltoaineena. 1.2 Käytä Primus-kaasusäiliötä. Tämän laitteet yhdistämisen muunlaiseen kaasusäiliöön voi olla vaarallista. 1.3 Kaasunkulutus: 35 g/h, 0,48 kW, 430 BTU/h 1 baarin paineella. 1.4 Suuttimen koko: 0,14 mm (732100). 1.5 Tämä kaasulaitute täyttää EN 521 -vaatimuksset.

2. NEUVOJA LAITTEEN KÄYTÄMISEKSI TURVALLISESTI (kuva 1)

- 2.1 Varmista ennen yhdistämistä kaasusäiliöön, että kaasulaitteen tiivistet (1) on asennettu oikein ja että ne ovat hyvässä kunnossa. 2.2 Kaasulaitetta saa käyttää vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. **HUOMIO! Täältä laitetta suositellaan käytettäväksi ulkona.** Aseta kaasulaite tasaiselle pinnalle. 2.3 Varmista, että lähistöllä ei ole palavia esineitä. Lisätietoja on kohdassa 5.6. 2.5 Kaasusäiliö on vahindettava tai yhdistettävä ulkotiloiissa. Varmista, että lähistöllä ei ole avultuta eikä muita ihmisiä. 2.6 Säiliö kaasumääärän saa tarkistaa vain ulkotilossa. Älä koskaan tutki vuotoa liekin avulla. Käytetään sen sijasta saippuavettä. 2.7 Älä koskaan käytä kaasulaitetta, jonka tiivistet ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Älä myöskään käytä vuotavaa, vahingoittunutta tai huonosti toimivaa kaasulaitetta. 2.8 Jos kaasulaitteessa palaa liekki, älä koskaan jätä sitä vartioimatta.

3. KAASULAITTEEN KÄSITTELEMINEN

- 3.1 Älä koske kaasulaitteen kuumentuneisiin osiin käytön aikana tai heti sen jälkeen. 3.2 Säilytys: Irrota kaasusäiliö aina kaasulaitteesta, kun sitä ei käytetä. Säilytä kaasusäiliö kuivassa turvaliassissa paikassa kaukana lämmönlähteistä. 3.3 Älä väärinkäytä kaasulaitetta. Käytä sitä vain sen käyttötarkoituksin. 3.4 Käsittele kaasulaitetta varovasti. Älä pudota laitetta.

4. KAASUSÄILIÖN ASENTAMINEN (kuvat 2, 3 ja 4)

- 4.1 Varmista, että säätöpölyrä (2) on kokonaan suljettu kääntämällä se kokonaan myötäpäivään. 4.2 Varmista, että kaasusäiliö (3) on surrossa. 4.3 Kiinnitä kiinnike (5) lyhdyn koko alaosaan. (kuva 2) 4.4 Vie kiinnike kaasusäiliön sivilaippojen (8) pääle. (kuva 3) 4.5 Varmista aina, että lyhty on suoraan kaasusäiliön venttiilin päällä. 4.6 Kiinnitä kiinnike (5) kaasusäiliöön ja kiinnitä lyhty. HUOMIO! Käytä lyhdyn kiertämisesessä kaasusäiliöön vain käsivoimia. Kaasusäiliö voi vaurioitua, jos kiertämisesessä käytetään liikaa voimaa.

5. TARKISTAMINEN JA HUOLTO

- 9.1 Varmista aina, että O-rings on kunnolla paikoillaan ja hyvässä kunnossa. Se on tarkistettava aina, kun kaasulaitteeseen tehdään asennustöitä. Vaihda O-rings, jos se on kulunut tai vahingoittunut. Usua O-rengalta voi ostaa lähimmaalta Primus-jälleennyyjältä.

10. HUOLTO JA KORJAAMINEN

- 10.1 Jos mahdollisten vikojen korjaaminen tärmin käytööhjehen avulla ei onnistu, kaasulaitale on toimitettava lähimmaile Primus-jälleennyyjälle. Älä ikinä yrity tehdä muita kuin tässä kuvattuja huolto- ja korjaustöitä. 10.2 Älä tee kaasulaitteeseen mitään muutoksia. Muutoin sen käytämisen voi muuttua vaaralliseksi.

11. VAROSAT JA TARVIKKEET

- 11.1 Käytä vain alkuperäisiä Primus-varaosia ja -tarvikkeita. Toimi varovaliseksi asentaja varaosia ja tarvikkeita. Älä koske kuumiin osiin. 11.2 Käytä tässä laitteessa vain PRIMUS PowerGas -kaasusäiliöitä 2202, 2206 ja 2207 (propanin, isobutanin ja butaanin seos).

- 11.3 Varaosat
732100 Suutin
733790 O-rings (4 kpl)
730800 Hehkusukka (ei sisällä toriumia eikä asbestia)
720630 Huurrettu lasi

Vakuutta lisäävää kaasusäiliön tukijalka 721170 on saatavana lisävarusteena.

- 11.4 Jos varaosien tai tarvikkeiden saaminen on hankala, ota yhteys lähipää Primus-jälleennyyjään. Lisätietoja on osoitteessa www.primus.se.

5. KAASULAITTEEN KÄYTÄMINEN

- 5.1 Kaasulaitetta on aina käytettävä tasaisella alustalla. 5.2 Käännä säätöpölyrä vastapäivään (2) ja sytytä poltin (4) heti. 5.3 Voit säätää liekin korkeutta kiertämällä säätöpölyrä (2). 5.4 Kaasulaitetta saa käyttää vain pystyuorrasa asennossa. Älä koskaan siirrä palavaa kaasulaitetta. Liekki voi lepattaa ennen kaasulaitteen lämpenemistä tai jos sitä siirretään liian nopeasti.

- 5.5 Varmista käytön jälkeen, että ventilli on suljettu kääntämällä se kokonaan myötäpäivään. 5.6 Kahvan voi taittaa kujelusta varten. Jos ripustat lydyn esimerkki kattoon, varmista, että etäisyys palavaan aineeseen on vähintään 200 mm. Muutoin voi sytytä tulipalo!

6. KAASUSÄILIÖN VAIHTAMINEN

- 6.1 Sulje ventilli kokonaan. Varmista, että liekki on summatti ja että lähistöllä ei ole avultuta. Kaasusäiliö on vaihdettava ulkotiloiissa. Lähistöllä ei saa olla muita ihmisiä. Irrota lyhty kaasusäiliöstä ja valihduta lydyn tiivistävää O-rengas, jos siinä on halkeamia tai se on vuotuinen. Kokoa lyhty kohdassa 4 kuvatulla tavalla.

7. HUOLTO (kuvat 4 ja 5)

- 7.1 Jos kaasun paine laskee jostain syystä tai kaasu ei syty, tarkista, että säiliössä (3) on kaasua. Jos säiliössä on kaasua, varmista, että suutin (10) ei ole tukossa. Suuttimen puhdistaminen Kierrä säätiöpölyrä (2) kokonaan kiinni ja irrota kaasusäiliö. 7.2 Irrota lyhdyn kupu ja lasi. Irrota poltin (4) pihdeillä ja kääntelee sitä edestakaan, kunnies se noussee ylös. Varo, että poltimiin muutoi ei muuto. Älä purista poltinta. Irrota sekotinpuit (19) 12 mm:n kiintoavaimella ja suutin (10) 6 mm:n kiintoavaimella tai Primus 720610 -suutinavaimella. Puhdistu suutin puhaltaan sen aukkoon. Älä puhalista suutinta esimerkiksi neuallalla tai vastaavalla. Muutto suutimme voi tuoda reikä, jolloin kaasulaitteen käytämisen muuttuu vaaralliseksi. 7.6 Aseta suutin paikalleen ja tiivistä liitos kiertämällä. Yhdistä kaasusäiliö kohdassa 4 kuvatulla tavalla. Tarkista liitos varmuuden vuoksi lämpimällä saippuavedellä. Liitos ei ole tiivis, jos muodostuu kuplia. Aseta poltin takaisin paikalleen ja poita hehkusukka kohdassa 4.8. kuvatulla tavalla.

8. KAASUSÄILIÖN TESTAAMINEN

- PRIMUS Duo Lantern toimii parhaiten PRIMUS PowerGas -kaasulla 2202, 2206 tai 2207 (propanin, isobutanin ja butaanin seos). Jos käytät muita kuin PRIMUS PowerGas -säiliötä, tee aina asennus- ja vuotestit ennen käytämistä.
ASENNUSTESTI
8.1 Aseta lyhty ohjeiden mukaisesti.
8.2 Varmista, että kiinnike (5) kiinnitys kaasusäiliöön laipoihin (8). ÄÄLÄ KÄYTÄ kaasusäiliötä, jos lyhty ei tartu siihen tiukasti.
8.3 Yhdistä venttiili varovasti kaasusäiliöön. Jatka kääntämistä, kunnes venttiili O-rengas osuu kaasusäiliöön. Käytä tiertämisenä vain käsivoimia.
VOOTUTESTI
8.4 Varmista, että lyhty on kiinnitetty kunnolla (käsivoimin) kaasusäiliöön.
8.5 Varmista, että liitos on kaasutivis. Tarkista mahdolliset vuodut ulkona. Älä koskaan käytä liekiä vuotujen tutkimisessa paikassa kaukana lämmönlähteistä.
8.6 Älä väärinkäytä kaasulaitetta. Käytä sitä vain sen käyttötarkoituksin.
8.7 Jos kaasulaitteessa palaa liekki, älä pudota laitetta.

- 9. HÄNDITERING AV GASSAPPARATET**
3.1 Ta ikke på de oppvarmede delene av gassapparatet under eller like etter bruk.
3.2 Oppbevaring: Skru gassbeholderen fra gassapparatet når det ikke er i bruk. Gassbeholder skal oppbevares på et tort, sikert sted, uten varmekilder i nærlheten.
3.3 Gassapparatet må ikke brukes feil eller til andre formål enn det er beregnet for.
3.4 Håndter gassapparatet forsiktig. Det må ikke falle i bakken.

- 4. MONTERING AV GASSBEHOLDER (Fig. 2, 3 og 4)**
4.1 Kontroller at reguleringssratet (2) er skrudd helt til (ved å dreie det maksimalt med klokken).
4.2 Sørg for at gassbeholderen (3) står rett.
4.3 Skru festet (5) ned på lykten. (Figur 2)
4.4 Før festet inn over gassbeholderens flenser (8) fra siden. (Figur 3)
4.5 Sørg for at lykten er plassert rett over gassbeholderens ventil.
4.6 Hold festet (5) på plass over gassbeholderen, og skru deretter fast lykten. OBS! Lykten skal skrus på gassbeholderen bare med håndkraft. Hvis det skrus til for hardt kan det oppstå skade på gassbeholderen.

- Jos vuoto jatkui, kaasusäiliö ei ole yhteensopiva PRIMUS Duo Lantern -lyhdyn kanssa. Irrota kaasusäiliö ja käytä sen sijasta PRIMUS PowerGas -kaasusäiliöllä 2202, 2206 tai 2207.

- 5. TARKISTAMINEN JA HUOLTO**
9.1 Varmista aina, että O-rings on kunnolla paikoillaan ja hyvässä kunnossa. Se on tarkistettava aina, kun kaasulaitteeseen tehdään asennustöitä. Vaihda O-rings, jos se on kulunut tai vahingoittunut. Usua O-rengalta voi ostaa lähimmaalta Primus-jälleennyyjältä.

- 10.1 Jos kääntämällä se kokonaan myötäpäivään (2) ja sytytä hehkusukka ulkotiloiissa, se on tarkistettava lähimmaile Primus-jälleennyyjälle. Älä ikinä yrity tehdä muita kuin tässä kuvattuja huolto- ja korjaustöitä. 10.2 Älä tee kaasulaitteeseen mitään muutoksia. Muutoin sen käytämisen voi muuttua vaaralliseksi.

- 10.3 Avaa kaasunsyöttö säätöpölyrällä (2) ja sytytä hehkusukka uudelleen. Hehkusukka palaa, kunnes se on oikean muoton ja valo muistuu. Kun hehkusukka on palanut kokonaan loppuun, sulje kaasusäiliö. Älä koske kuumiin osiin.

- 11.1 Käytä vain alkuperäisiä Primus-varaosia ja -tarvikkeita. Toimi varovaliseksi asentaja varaosia ja tarvikkeita. Älä koske kuumiin osiin. 11.2 Käytä tässä laitteessa vain PRIMUS PowerGas -kaasusäiliöitä 2202, 2206 ja 2207 (propanin, isobutanin ja butaanin seos).

- 11.3 Varaosat
732100 Suutin
733790 O-rings (4 kpl)
730800 Hehkusukka (ei sisällä toriumia eikä asbestia)
720630 Huurrettu lasi

Vakuutta lisäävää kaasusäiliön tukijalka 721170 on saatavana lisävarusteena.

- 11.4 Jos varaosien tai tarvikkeiden saaminen on hankala, ota yhteys lähipää Primus-jälleennyyjään. Lis