



3219

PRIMUS OMNILITE TI™

Design and Quality
Primus AB Sweden
Tel: +46 8 564 842 30
www.primus.eu



CE -2531-19
ID: 2531CT-0127

Fig 1

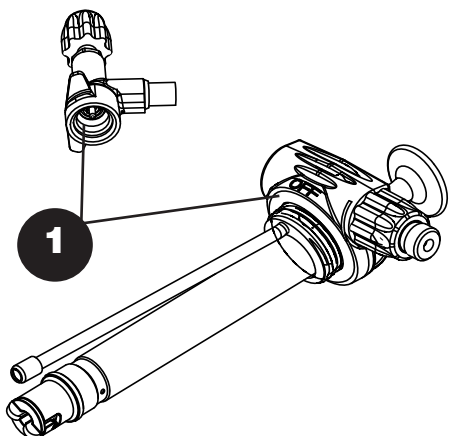


Fig 4

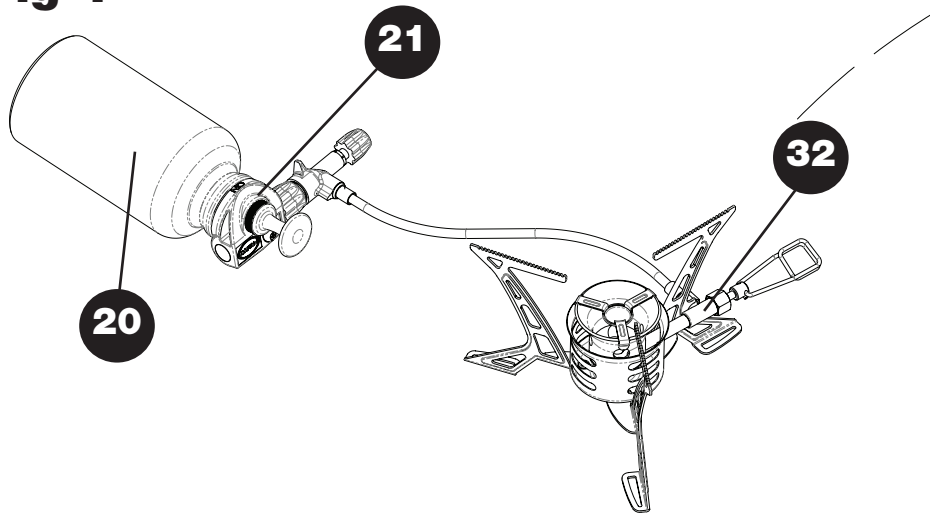


Fig 2

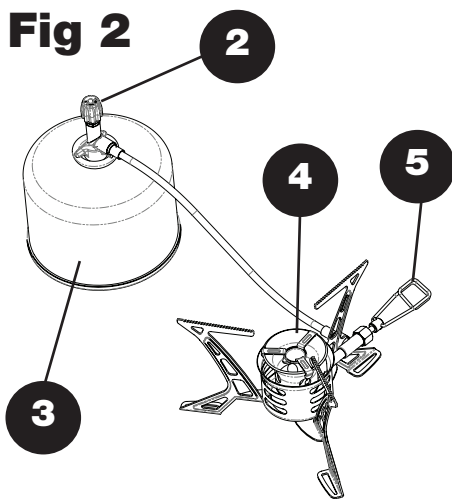


Fig 5

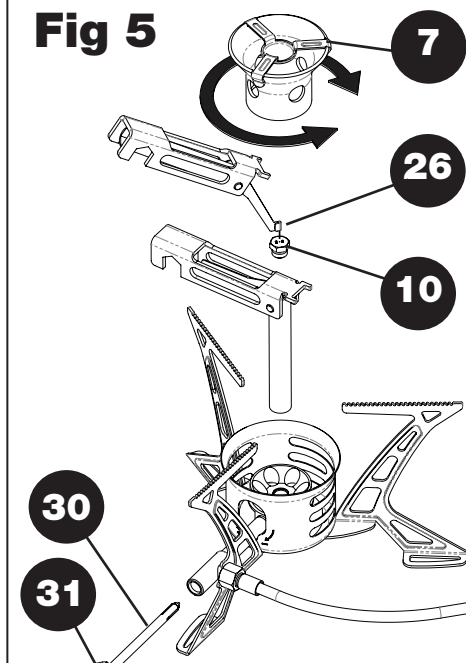


Fig 3

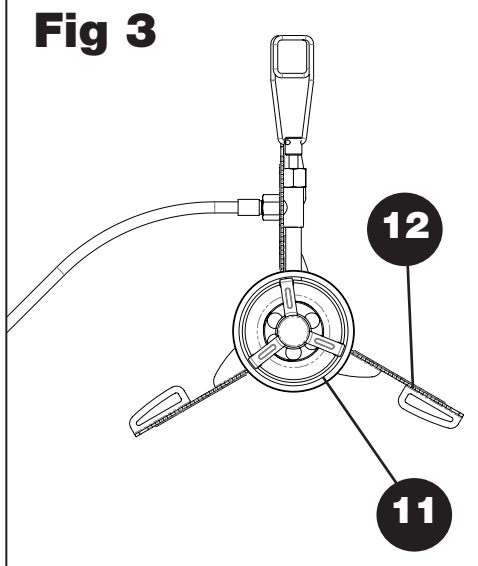
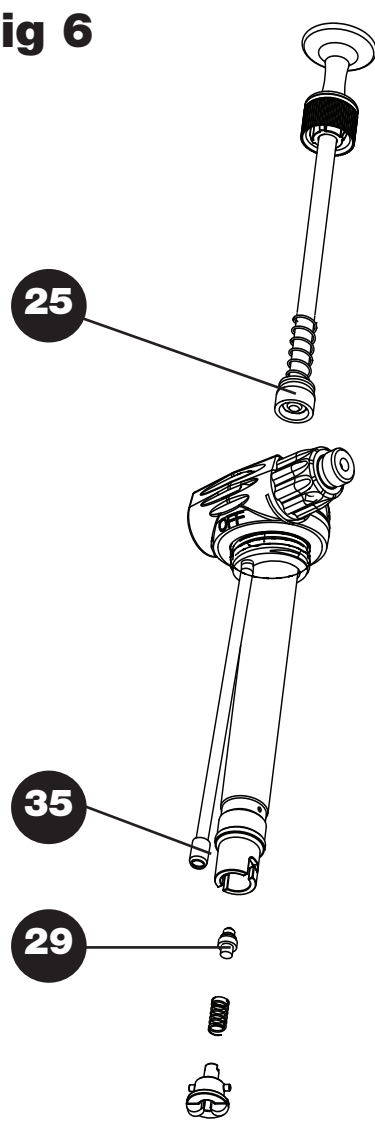


Fig 6





3219 PRIMUS OmniLite Ti, Stove INSTRUCTIONS FOR USE

IMPORTANT: Read these instructions carefully before connecting the appliance to the gas cartridge or liquid fuel bottle. Study the instructions at regular intervals to remain familiar with the operation of the appliance and keep them for future reference. **Failure to follow these instructions may result in serious injury or death!**

CAUTION: This appliance consumes air (oxygen) and produces carbon dioxide. To avoid danger to life, **NEVER** light or use the appliance in an unventilated space, indoors, in a tent, in a vehicle or in any other enclosed area.

Use outdoors only!

NEVER cover the stove (gas cartridge or liquid fuel bottle) with a wind shield, rocks or similar which may cause overheating or damage to the stove and cartridge/fuel bottle. Overheating a gas cartridge or liquid fuel bottle in this way is highly dangerous.

FUELS AND PERFORMANCE

Jet 36 (0.36 mm)

Primus cartridge gas (propane/butane/isobutane mix) is the ideal fuel for the OmniLite Ti stove. The fuel is very easy to use, normally requires no priming, and is efficient, environmentally friendly and clean (no soot). Minimum maintenance and cleaning are required.

Jet 32 (0.32 mm)

- High quality white gas (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) affords clean combustion and leaves practically no deposits in the fuel system.
- Vehicle petrol should be used only in exceptional cases since it contains additives which are harmful to your health and also leave deposits in the fuel system.
- For health reasons, leaded petrol should never be used.

Jet 25 (0.25mm)

- Although kerosene is available worldwide, it creates more soot, is more difficult to prime and necessitates frequent cleaning.
- Diesel oil may be used if no other fuel is available. Diesel oil burns with a very sooty flame, takes a long time to preheat and necessitates frequent cleaning.

1. INTRODUCTION

This appliance is designed for use only with Primus 2202, 2206 and 2207 gas cartridges containing propane/butane/isobutane gas mixtures or Primus liquid fuel bottles for white gas (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), unleaded petrol, paraffin and other, equivalent fuels.

Any attempt to fit another type of gas cartridges or liquid fuel bottle may be dangerous. This may result in leakage, leading to injury or death.

Gas consumption: 130 g/h / 6 300 Btu/h (approx. 2.3 kW) at 1 bar pressure. (Canada: Gas: 8733 Btu/h, white gas/kerosene 6250 Btu/h)

Jet size: 0.36 mm for Primus disposable cartridges. Jet size: 0.32 mm for white gas (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) and unleaded petrol. Jet size: 0.25 mm for kerosene and similar fuels.

This appliance complies with EN 521, CAN-11.2-M79 and CSA B140.9.2-1975. The CE approval (EN 521) regards only LP Gas.

Ensure at all times that the hose between the cartridge and stove is straight, and cannot come in contact with the flame or hot gases. Ensure that the hose is not twisted or subject to abrasion.

2. SAFETY INFORMATION (Fig. 1)

Ensure that the appliance and pump seals (1) are in place and in good condition before fitting the gas cartridge or liquid fuel bottle.

The appliance may be used outdoors only. NEVER light or use the appliance in an unventilated space, indoors, in a tent, in a vehicle or in any other enclosed area.

The appliance must be operated on a level surface.

Ensure that no flammable materials or spilled fuel are present in the vicinity of the appliance (see 4.8.6 and 6.8.6).

Always fit or replace the gas cartridge/liquid fuel bottle in a safe place. This should be done outside only, away from possible sources of ignition, such as naked flames, pilot lights and electric fires, and well away from other people.

In the event of a leak from your appliance (as in-

dicated by a smell of gas, white gas etc.), remove the stove immediately to a well-ventilated location outdoors, away from possible sources of ignition, where the leakage can be investigated and corrected. Checking the correct operation of the appliance when using cartridge gas should only be carried out outdoors. **NEVER** check for leaks with a naked flame, use soapy water.

Never use an appliance with damaged or worn seals. Never use a leaking, damaged or malfunctioning appliance.

Never leave the appliance unattended when lit.

3. HANDLING THE APPLIANCE

Be careful not to touch the hot parts of the appliance during or after use.

Storage: Always unscrew the cartridge or liquid fuel bottle from the appliance when not in use. Store the cartridge or bottle in a safe, dry place away from heat.

Do not misuse the appliance, or use it for any purpose other than that intended.

Handle the appliance with care. Do not drop it.

4. ASSEMBLING AND OPERATING THE APPLIANCE WITH A GAS CARTRIDGE (Figs. 2 and 4)

It is absolutely essential that the fuel line be completely clear of liquid fuel when cartridge gas is used, otherwise a dangerously high flame will result! (See 6.8.7 for instructions on how to drain the fuel system.) Also ensure that a 0.36 mm jet is installed.

Ensure that the shut-off valve (2) and gas control (5) are fully closed (by turning the knob fully clockwise). Keep the cartridge (3) upright when fitting it to the valve.

Place the valve squarely on top of the cartridge (as shown in Fig. 2).

Screw the cartridge carefully into the valve until it meets the O-ring, taking care not to cross-thread the cartridge. **Hand-tighten only. Do not overtighten, otherwise the cartridge valve may be damaged.**

Ensure that the gas seal is tight. Carry out checks outdoors. **NEVER** use a naked flame to check for leaks. Apply warm, soapy water to the joints and connections, and observe for leaks in the form of bubbles around the suspect area. If in doubt, or if an escape of gas can be heard or smelled, do not attempt to light the appliance. Unscrew the cartridge and contact your local dealer.

Swing the legs (pan supports) (12) into position in the wind shield (11).

The stove is now ready for use.

Always place the appliance on a steady surface.

Ensure that the hose is fully extended, and that it is run straight between the cartridge and stove. Keep the cartridge clear of the heat of the appliance.

First turn the shut-off valve (2), then the gas control (5) counterclockwise and light the burner (4) immediately.

Adjust the flame using the gas control (5) or shut-off valve (2).

After lighting, keep the appliance upright and do not move it around. A high flame may occur if the appliance has not been preheated fully or if it is moved without care.

After use, first close the shut-off valve (2). When the flame is extinguished, also close the gas control (5).

A minimum clearance must be maintained with flammable materials. The minimum permissible clearance between the appliance and ceiling, and between the appliance and the nearest wall, is 1,250 mm. **These minimum clearances must be observed to prevent a fire hazard.**

5. CHANGING THE CARTRIDGE

Close the shut-off valve (2) and gas control (5) fully. Ensure that the flame is extinguished and that there is no other flame source in the vicinity. Change the cartridge outdoors away from other people. Unscrew the cartridge from the valve and replace the O-ring seal if cracked or worn. Avoid cross-threading by placing the valve squarely on the cartridge thread, and hand-tighten only as described in section 4.

6. ASSEMBLING AND OPERATING THE APPLIANCE WITH LIQUID FUEL (Figs. 3 and 4)

The appliance is delivered with three jets. Jet 36 is for cartridge gas, jet 32 for white gas and unleaded petrol, and jet 25 for kerosene, diesel oil and similar fuels. Ensure that the correct jet is installed.

Fill a Primus fuel bottle to the filling mark with liquid fuel. **NOTE!** Never overfill the bottle.

Ensure that the shut-off valve (2) and gas control (5) are fully closed (by turning the knob fully clockwise).

Screw the pump (21) into the fuel bottle (20). Screw the fuel pump swivel coupling (22) carefully into the valve until it meets the control valve O-ring (as shown in Fig. 3). Be careful not to cross-thread the connection. **Hand-tighten only – overtightening will damage the connection.**

Swing the legs (pan supports) (12) into position in the wind shield (11).

Pump about 20 full strokes, or more if the fuel level is below the filling mark on the fuel bottle.

Place the fuel bottle on a firm, level surface with the text 'ON' the fuel pump facing upward.

Always place the appliance on a steady surface.

Ensure at all times that the hose between the cartridge and stove is straight, and cannot come in contact with the flame or hot gases. **Ensure that the hose is not twisted or subject to abrasion. Keep the fuel bottle away from the heat of the appliance.**

First open the shut-off valve (2) then open the gas control (5) by turning it a half turn counterclockwise. Allow fuel to spray from the jet for about 2 seconds before closing the control. If using kerosene or diesel, or if the weather is cold and windy, more fuel will be required for preheating. In this case, allow fuel to escape for 4-6 seconds.

Check for leaks at the shut-off valve, gas control, fuel pump, jet, fuel hose and fuel line. **DO NOT USE THE APPLIANCE IF LEAKS ARE PRESENT.**

Light the priming pad. **DO NOT LEAN OVER THE APPLIANCE WITH YOUR HEAD OR BODY!** The priming pad will now burn for about 40 seconds if white gas is used, and for longer if kerosene or diesel is used or if the ambient temperature is low. Open the gas control slowly (by turning counterclockwise) when the fuel in the priming pad begins to run out, but before the flame has expired completely. If the appliance burns with a yellow or an unstable flame, priming has been insufficient. Try closing the gas control somewhat until a steady, blue flame is established and allow the device to burn at low power for a while to heat up. If the stove still cannot be operated at full power, the only course is to turn it off, allow it to cool fully and repeat the priming procedure for a longer period using more priming fuel. Remember also that the stove must be shielded from the wind during this procedure.

After lighting, keep the appliance upright and do not move it around. A high flame may occur if the appliance has not been preheated fully or if it is moved without care.

A minimum clearance must be maintained with flammable materials. The minimum permissible clearance between the appliance and ceiling, and between the appliance and the nearest wall, is 1250 mm (48 inches). **These minimum clearances must be observed to prevent a fire hazard.**

To turn the appliance off and empty the fuel system, turn the fuel bottle over so that the 'OFF' on the fuel pump is facing upward. When the flame has been extinguished and air is flowing through the jet, close the shut-off valve (2) by turning the knob fully counterclockwise. Note! This procedure will take about 1 minute. Also close the gas control (5) when the appliance has been turned off. Allow the appliance to cool before disassembling it.

NEVER relight a hot appliance. Hot parts may vaporise the liquid fuel and cause a dangerous 'fireball'.

MAINTENANCE

When using liquid fuels, the jet should be cleaned regularly for optimum, trouble-free operation. If the appliance is used for long periods or with poor quality fuel, the control spindle (30) will require cleaning.

Cleaning the jet

Close the shut-off valve (2) and gas control (5), and unscrew the cartridge or fuel bottle.

The jet (10) can be cleaned in situ or when unscrewed from the appliance.

Clean the jet using the cleaning needle (26) supplied with the appliance.

Refit the jet and screw it home securely to ensure a good seal. Fit a Primus cartridge for added safety and check the joint with warm soapy water. The appearance of bubbles indicates that the joint is not sufficiently tight.

Cleaning of control spindle

Unscrew the locknut (31) using the multi-tool. Unscrew the spindle. Carefully clean the three grooves at the tip of the spindle, for example using a fingernail. Take care not to damage the spindle threads. Ensure that the spindle O-ring is intact and check its tightness following reassembly. For extra safety use a Primus cartridge and check the tightness of the joint with soapy water. The presence of bubbles indicates that the joint is not tight.

7. FUEL PUMP

If the pump does not pressurise the fuel bottle, stretch the leather pump gasket (25) slightly and lubricate it with Primus leather oil (saliva or a mineral-based oil). Unscrew and withdraw the pump rod. Rub oil into the gasket until it becomes soft and pliable. If the pump still fails to pressurise the fuel bottle, replace the gasket or proceed to 7.8.

If the pump fails to maintain the pressure in the fuel bottle, clean and check the non-return valve (29). Remove the valve and wipe the rubber gasket with a cloth. Refit the valve.

Routine service and maintenance

Always ensure that the seals and O-rings are correctly seated and are in good condition. Carry out this check each time before assembling the appliance. Replace the seals if damaged or worn. New seals are available from your local dealer.

7.10 Multi-tool

The tool is used for removing and fitting the jet (10), locknut (31), hose connection (32), bottom screw (33) and priming pad lock (34). See Fig. 5.

8. HINTS AND TROUBLESHOOTING

Primus cartridge gas (propane/butane mix) is the ideal fuel for the OmniLite Ti stove. The fuel is very easy to use, normally requires no priming, and is efficient, environmentally friendly and clean (no soot). Minimum maintenance and cleaning are required.

High quality white gas (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) affords clean combustion – although not as clean as cartridge gas – and leaves practically no deposits in the fuel system.

The stove is equipped with fuel filters in the pump hose (35). These filters normally require no other attention than replacement as required. When replacing the filter in the hose connection, the existing filter may be removed by sticking a pointed object (such as a needle) in the filter and prying it out, taking care to avoid damage to the sealing faces. Carry out leak testing as described in 4.5.

The factors which govern the output of stoves running on cartridge gas are listed below, with hints on how to increase (or maintain) output in cold weather.

Factors affecting heat output

- Quantity of gas in cartridge
- Temperature of ambient air
- Initial temperature of gas

How to increase output in cold weather

- Preheat the cartridge by placing it upright in 1" (2.5 cm) of warm water.
- Preheat the cartridge with your hands or place it inside your jacket before connecting it to the appliance.

Possible causes of reduced power

- Insufficient pressure in liquid fuel bottle
- Incorrect jet fitted
- Jet or jet filter blocked
- Control spindle grooves blocked (see 7.5 above)
- Fuel filter blocked
- Appliance not shielded from wind etc.

Possible causes of unstable, yellow flame

- Insufficient priming
- Incorrect jet
- Appliance not shielded from wind etc. Use Primus windscreen and heat reflector or move stove to sheltered location.
- Excessive pressure in fuel bottle due to excessive pumping. Reduce power by closing gas control.
- Old or poor-quality fuel

9. SERVICE AND REPAIR

- Return the appliance to your local retailer if a fault cannot be corrected using these instructions.
- Never attempt any other maintenance or repair.
- Never modify the appliance since this may make it unsafe.

The stove has been approved with a factory-fitted hose. For this reason the hose must **NEVER** be replaced by a type other than the original.

10. PARTS AND ACCESSORIES

- Use only Primus brand parts and accessories. Take care to avoid touching hot parts when fitting parts and accessories.
- Replacement cartridges: Use only Primus 2202, 2206 and 2207 propane/butane/isobutane mix gas cartridges with this appliance.
- Replacement fuel bottles: Use only Primus 734120, 721950, 721960 and 732530 fuel bottles with this appliance.
- Parts are available from your Primus dealer or from your importer.
- Contact your importer if you have any difficulty in obtaining parts or accessories, visit www.primus.eu.

SE

3219 PRIMUS OmniLite Ti, Kök BRUKSANVISNING

VIKTIGT: Läs noga igenom denna bruksanvisning innan apparaten ansluts till gasbehållaren eller bränslefaskan.

Studera därefter bruksanvisningen regelbundet för att hålla kunskapen vid liv beträffande apparatens funktion. Behåll denna bruksanvisning för framtida bruk: **Följerna av att inte följa denna anvisning kan leda till allvarliga personskador och död!**

VARNING: Denna apparat förbrukar syre och producerar koldioxid. Använd eller antänd INTE denna apparat i oventilade utrymmen, inomhus, i ett tält, i ett fordon eller annat instängt utrymme för att undvika fara för liv. **ENDAST FÖR UTOMHUSBRUK!**

Tack **ALDRIG** köket (gasbehållaren eller bränslefaskan) med vindskydd, stenar eller liknande som kan förorsaka överhettning och skador på köket och gasbehållaren/bränslefaskan. Överhettning av gasbehållare eller bränslefaskor på detta sätt är livsfarligt.

BRÄNSLEN OCH PRESTANDA

Munstycke 36 (0,36mm)

- Primus gas engångsbehållare (propan/butan/isobutan blandning) är det ideala bränslet för OmniLite Ti. Det är enkelt att använda, ingen förvärmning, effektiv, rent (inget sot) och kräver nästan inget underhåll och service.

Munstycke 32 (0,32mm)

- Bra kvalitativ Industribensin eller PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel har en ren förbränning och lämnar nästan inga beläggningar i bränslesystemet.
- Fordonsbensin bör endast användas undantagsvis, efter som sådan innehåller tillsetare som är hälsovädliga och som dessutom lämnar beläggningar i bränslesystemet.
- Av hälsoväldet ska aldrig blyad bensin användas.

Munstycke 25 (0,25mm)

</

6.6 Rotera benen (kärlstöden) (12) i sin rätta position i vindskyddet (11).
6.7 Pumpa c:a 20 pumpslag, mer om bränsle nivån är under fyllningen i bränslefaskan.
6.8 Placerar bränslefaskan på en jämn och ständig yta med texten "ON" på bränslepumpen uppåt.
6.9 Apparaten ska alltid stå på en ständig yta. **Ha alltid uppsikt över att slangen är riktad från köket och inte kommer i kontakt med lågan eller de heta avgaserna.** Undvik att slangen tvänna eller utsätts för nötning. Bränslefaskan ska vara utom räckhåll för kökets värme.

6.10 Öppna först avstångningsventilen (2). Öppna sedan reglervredet (5) genom att vrida detta ett halvt varv moturs och låt bränsle spruta ur munstycket ca 2 sekunder innan vredet åter stängs. Om fotogen eller diesel används, eller om väderleken är kall eller bläsig krävs mer bränsle till förvärmningen. Släpp då ut bränsle 4-6 sekunder.

6.11 Kontrollera att inte apparaten läcker vid avstångningsventilen, reglervredet, bränslepumpen, munstycket, bränsleflödet eller slangen. **OM LÄCKOR UPPTÄCKS, ANVÄND INTE APPARATEN!**

6.12 Tänd förvärmningsfilten. **HÅLL INTE DITT HUVUD ELLER ANDRA DELAR AV DIN KROPP OVANFÖR APPARATEN** Förvärmningsfilten kommer nu att brinna ca 40 sek om industribensin/white gas används, längre tid om fotogen eller diesel används eller om omgivningstemperaturen är låg. När bränslet börjar ta slut i förvärmningsfilten men innan lågan slucken helt, ska reglervredet (5) sättas öppnas (genom att vrida moturs). Om apparaten brinner med gul och uppflammmande låga har förvärmningen varit otillräcklig. Prova att vrida tillbaks reglervredet (5) något tills blå stabil låga erhålls och låt apparaten brinna på låg effekt en stund för att värmas upp.

Går det trots detta inte att köra köket på full effekt, återstår bara att stänga av köket, låta det svalna helt för att sedan göra en ny och längre förvärmning med mer förvärmningsbränsle. Tänk också på att köket måste vara vindskyddat under förvärmningsproceduren. Läcktesta enligt punkt 4.5.

Nedan finns viktigt information angående effekten på kök använda med gasbehållare och tips om hur man kan höja (bibehålla) effekten

Faktorerna som påverkar effekten är följande:

- Volymen av gas i behållaren
- Temperaturen på den omgivande luften
- Starttemperatur på gasen

Effekthöjningstips vid kall väderlek:

- Förvarm gasbehållaren med Primus Heat Pad
- Förvarm gasbehållaren genom att placera den upprätt i en tum (2.5 cm) med varmt vatten
- Förvarm gasbehållaren med händer eller innanför jackan innan den ansluts till apparaten

Möjliga anledningar till nedslatt effekt

- För lågt tryck i flaska för flytande bränsle
- Felaktigt munstycke monterat
- Munstycke eller munstcksfilter igensatt
- Spindelspär igensatta (se punkt 7.5 ovan)
- Bränslefilter igensatta
- Apparaten ej skyddad mot vind

Möjliga anledningar till att apparaten brinner med instabil och gul låga

- Ej tillräcklig förvärmning.
- Felaktigt munstycke.
- Apparaten ej skyddad mot vind. Använd Primus Windscreen & Heatreflector eller placera köket på en skyddad plats.
- För högt tryck i bränslefaskan beroende på för mycket pumpning. Reglera ned effekten med reglervredet.
- Gammalt bränsle eller bränsle med dåligt kvalitet används.

SERVICE OCH REPARATION

- 9.1 Om eventuella fel ej går att rätta till genom att följa dessa instruktioner ska apparaten återlämnas till din närmaste Primus återförsäljare.

9.2 Försök aldrig göra annat underhålls- eller reparationsarbete än vad som har föreskrivits.

9.3 Gör aldrig några ändringar på apparaten, eftersom den då kan bli farlig att använda.

9.4 Köket har blivit godkänt med en fabriksmonterad slang och får INTE bytas ut mot någon annan typ än originalslangen.

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

10.1 Använd endast Primus original reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i uppheftade delar.

10.2 Utbytesbehållare: Använd endast Primus 2202, 2206 eller 2207 gasbehållare med propan/butan/isobutan gasblandning till denna apparat. Bränslefaskor: Använd endast Primus bränslefaskor 734120, 721950, 721960 eller 732530 med denna apparat.

10.3 Reservdelar finns hos din Primushandlare alternativt hos importören.

10.4 Om svårigheter uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör, sök kontakt med importören i ditt land se www.primus.se

10.5 Niemals ein Gerät mit beschädigten oder verschlissenen

oljan i läderpackningen tills att den är mjuk och följsam. Om pumpen trots detta inte trycksätter bränslefaskan, byt ut läderpackningen eller gå vidare till punkt 7.8.

7.8 Om inte pumpen kan behålla trycket i flaskan, rengör och kontrollera backventilen (29). Demontera backventilen och tillse att o-ringarna är ren. Montera åter backventilen.

Kontroll och underhåll

Se alltid till att tätningsar och o-ringar är rätt placerade och i gott skick. Detta bör kontrolleras varje gång som apparaten monteras. Byt ut O-ringarna om den är skadad eller utnött. Nya O-ringar finns att köpa hos din närmaste Primus återförsäljare.

Multiverktyg

Används för demontering/montering av munstycke (10), läsmutter (31), slanginfästning (32), botten-skruv (33) och lås för förvärmningsfilt (34). Se fig (5).

RÅD OCH FELSÖKNING

Primus gas engångsbehållare (propan/butan blandning) är det ideala bränslet för OmniLite Ti köket. Det är enkelt att använda, kräver ingen förvärmning, effektiv, rent (inget sot) och kräver nästan inget underhåll och service.

Bra kvalitativ Industribensin eller PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel har en ren förbränning men inte så ren som engångsbehållargas och lämnar nästan inga beläggningar i bränslesystemet.

Kökets är försedd med bränslefilter på pumpens plastslang (35). Normalt kräver dessa filter ingen uppmärksamhet. Filtern kan dock bytas ut vid behov. Vid utbyte av filter vid slanginfästning (32) demonteras det gamla genom att spetsigt föremål (t.ex. en nål) sticks genom filtret så att detta kan bändas ut. Var aktsam om tätningsytorna. Läcktesta enligt punkt 4.5.

Nedan finns viktigt information angående effekten på kök använda med gasbehållare och tips om hur man kan höja (bibehålla) effekten

Faktorerna som påverkar effekten är följande:

- Volymen av gas i behållaren
- Temperaturen på den omgivande luften
- Starttemperatur på gasen

Effekthöjningstips vid kall väderlek:

- Förvarm gasbehållaren med Primus Heat Pad
- Förvarm gasbehållaren genom att placera den upprätt i en tum (2.5 cm) med varmt vatten
- Förvarm gasbehållaren med händer eller innanför jackan innan den ansluts till apparaten

Möjliga anledningar till nedslatt effekt

- För lågt tryck i flaska för flytande bränsle
- Felaktigt munstycke monterat
- Munstycke eller munstcksfilter igensatt
- Spindelspär igensatt (se punkt 7.5 ovan)
- Bränslefilter igensatt
- Apparaten ej skyddad mot vind

Möjliga anledningar till att apparaten brinner med instabil och gul låga

- Ej tillräcklig förvärmning.
- Felaktigt munstycke.
- Apparaten ej skyddad mot vind. Använd Primus Windscreen & Heatreflector eller placera köket på en skyddad plats.
- För högt tryck i bränslefaskan beroende på för mycket pumpning. Reglera ned effekten med reglervredet.
- Gammalt bränsle eller bränsle med dåligt kvalitet används.

SERVICE OCH REPARATION

9.1 Om eventuella fel ej går att rätta till genom att följa dessa instruktioner ska apparaten återlämnas till din närmaste Primus återförsäljare.

9.2 Försök aldrig göra annat underhålls- eller reparationsarbete än vad som har föreskrivits.

9.3 Gör aldrig några ändringar på apparaten, eftersom den då kan bli farlig att använda.

9.4 Köket har blivit godkänt med en fabriksmonterad slang och får INTE bytas ut mot någon annan typ än originalslangen.

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

10.1 Använd endast Primus original reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i uppheftade delar.

10.2 Utbytesbehållare: Använd endast Primus 2202, 2206 eller 2207 gasbehållare med propan/butan/isobutan gasblandning till denna apparat. Bränslefaskor: Använd endast Primus bränslefaskor 734120, 721950, 721960 eller 732530 med denna apparat.

10.3 Reservdelar finns hos din Primushandlare alternativt hos importören.

10.4 Om svårigheter uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör, sök kontakt med importören i ditt land se www.primus.se

10.5 Niemals ein Gerät mit beschädigten oder verschlissenen

3219 PRIMUS OmniLite Ti, Kocher GEBRAUCHSANLEITUNG



WICHTIG: Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es an die Gaskartusche oder die Flüssigbrennstoff-Flasche anschließen. Lesen Sie die Anleitung anschließend regelmäßig wieder durch, damit Sie den Inhalt nicht vergessen. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. **Die Nichtbeachtung der vorliegenden Anleitung kann schwere Verletzungen und Tod zur Folge haben!**

WARNING: Dieses Gerät verbraucht Sauerstoff und erzeugt Kohlendioxid. Zur Vermeidung von Lebensgefahr darf dieses Gerät NICHT in unbelüfteten Bereichen, in Gebäuden, in Zelten, in Fahrzeugen oder in sonstigen geschlossenen Räumen angezündet oder benutzt werden. **NUR IM FREIEN BENUTZEN!**

Decken Sie **NIEMALS** das Gerät (Gaskartusche oder Brennstoff-Flasche) mit Windschutzvorrichtungen, Steinen oder dergleichen ab, andernfalls kann es zu einer Überhitzung und Beschädigung des Gerätes und der Gaskartusche/Brennstoff-Flasche kommen. Eine derartige Überhitzung der Gaskartusche oder der Brennstoff-Flasche ist lebensgefährlich.

BRENNSTOFFE UND LEISTUNG

Düse 36 (0,36 mm)

• Primus-Einmalkartuschengas (Propan-Butan-Isobutane-Mischung) ist der ideale Brennstoff für das OmniLite Ti-Kocher. Er ist anwendungsfreundlich, erfordert kein Vorheizen, ist effizient, umweltfreundlich und sauber (kein Ruß) und benötigt fast keine Wartung und Instandhaltung.

Düse 32 (0,32 mm)

- Reinbenzin (PRIMUS PowerFuel, MSR, White Gas/Coleman, Fuel) verbrant sauber und hinterlässt fast keine Ablagerungen im Brennstoffsystem.
- Fahrzeugbenzin nur in Ausnahmefällen verwenden, da es gesundheitsgefährdende Zusätze enthält und außerdem Ablagerungen im Brennstoffsystem hinterlässt.
- Aus Gesundheitsgründen NIEMALS verbleites Benzin verwenden.

Düse 25 (0,25 mm)

- Petroleum ist weltweit verfügbar, verbrant jedoch mit mehr Ruß, ist schwerer vorzuheizen und kann eine häufige Reinigung erforderlich machen.
- Dieselkraftstoff kann verwendet werden, wenn kein anderer Brennstoff zur Verfügung steht. Dieselkraftstoff verbrant mit rußender Flamme, erfordert eine lange Vorheizzeit und macht häufige Reinigung erforderlich.

EINFÜHRUNG

1.1

Dieses gasbetriebene Gerät ist ausschließlich für einen Betrieb mit Primus-Gaskartuschen 2202, 2206 und 2207 mit Propan-Butan-Gasmisch oder Primus-Flüssigbrennstoff-Flaschen für Kocherbenzin (PRIMUS PowerFuel, MSR, White Gas/Coleman, Fuel), unverbleites Benzin, Petroleum und andere ähnliche Brennstoffe vor gesehen.

1.2

Es kann gefährlich sein, dieses Gasgerät an andere Gaskartuschen oder Flüssigbrennstoff-Flaschen anzuschließen. Dabei kann es zu Leckage kommen, die Personsschäden oder Tod verursachen. Gasverbrauch: 130 g/h / 6300 Btu/h / ca. 1,8 kW bei 1 bar Druck.

1.3

Düsengröße: 0,36 mm für Primus-Gaskartuschen. Düsengröße: 0,32 mm für Kocherbenzin (PRIMUS PowerFuel, MSR, White Gas/Coleman, Fuel) und unverbleites Benzin. Düsengröße: 0,25 mm für Petroleum oder ähnliche Brennstoffe.

1.4

Dieses Gerät entspricht den Normen EN 521, CAN1-11.2-M79 und CSA B140.9-2.1975. Die CE-Kennzeichnung (EN 521) gilt nur bei Flüssiggasbetrieb.

Achten Sie ständig darauf, daß der Schlauch vom Gerät weggerichtet ist und weder mit der Flamme noch mit den heißen Abgasen in Berührung kommen kann. Den Schlauch nicht verdrehen und auch keiner Abrutzen aussetzen.

2.1

SICHERHEITSINFORMATIONEN
Vor dem Anschluß der Gaskartusche bzw. Flüssigbrennstoff-Flasche sicherstellen, daß die Dichtungen (1) des Gerätes und der Pumpe einwandfrei und vorschriftsmäßig eingebaut sind.

2.2

Das Gerät ist nur zur Anwendung im Freien vorgesehen. Es darf NICHT in unbelüfteten Bereichen, in Gebäuden, in Zelten, in Fahrzeugen oder in sonstigen geschlossenen Räumen angezündet oder benutzt werden, weil sonst Lebensgefahr besteht.

2.3

Das Gerät auf eine ebene Fläche stellen.
Darauf achten, daß sich kein brennbares Material in der Nähe des Gerätes befindet. Siehe Punkt 4.8.4 und 6.8.6.

2.4

Der Austausch bzw. Anschluß der Gaskartusche/ Flüssigbrennstoff-Flasche darf nur an einem sicheren Ort im Freien in ausreichendem Abstand von Zündquellen (offenen Flammen, Pilotflammen, Elektrokamine usw.) und anderen Personen erfolgen.

2.5

Im Falle einer Leckage am Gerät (Geruch von Gas, Benzin usw.) das Gerät sofort an eine gut belüftete Stelle im Freien in ausreichendem Abstand von Zündquellen bringen, an die die Undichtheit untersucht und behoben werden kann. Eine etwaige Kontrolle auf Gasleckage darf nur im Freien erfolgen. Niemals mit offener Flamme nach Lecks suchen, sondern Seifenwasser verwenden.

2.6

Niemals ein Gerät mit beschädigten oder verschlissenen

Dichtungen oder ein leckendes, beschädigtes oder nicht einwandfrei funktionierendes Gerät benutzen.

2.8 Das Gerät während der Benutzung niemals unbeaufsichtigt lassen.

2.9 Niemals Töpfe trocken kochen lassen.



NOTICE D'UTILISATION

IMPORTANT: Lire attentivement cette notice avant de raccorder l'appareil sur la cartouche de gaz ou la bouteille de carburant. Relire ensuite régulièrement la notice afin de bien garder en mémoire le mode d'utilisation de l'appareil. Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine d'accidents graves ou même mortels!

ATTENTION: Ce réchaud consomme de l'oxygène et rejette du dioxyde de carbone.

Il ne faut donc PAS l'utiliser ou l'allumer dans un espace non ventilé tel qu'un local clos, une tente, un véhicule, etc., au risque sinon de mettre des vies en danger.

EXCLUSIVEMENT POUR UTILISATION EN PLEIN AIR!

Ne **JAMAIS** recouvrir le réchaud, la cartouche de gaz ou la bouteille de carburant avec un pare-vent, des pierres ou autres, susceptibles de provoquer un échauffement ou de les endommager. Une cartouche de gaz ou une bouteille de carburant soumise à un tel échauffement peut représenter un danger mortel.

CARBURANTS ET PERFORMANCES**Injecteur 36 (0,36 mm)**

• Le gaz en cartouche jetable Primus (mélange de propane et de butane et de isobutane) est le combustible idéal pour le réchaud OmniLite Ti. Facile à utiliser, il ne nécessite normalement aucun préchauffage, à une bonne efficacité, est propre (pas de suie) et n'oblige pratiquement à aucun entretien.

Injecteur 32 (0,32 mm)

• La combustion de l'essence pour usage domestique de bonne qualité est propre et ne salit pratiquement pas le circuit de carburant.
• L'essence pour moteurs à combustion interne ne doit être utilisée qu'exceptionnellement, car elle contient des additifs nocifs et qui laissent en outre une plus grande quantité de dépôts dans le circuit de carburant.

• Ne pas utiliser d'essence contenant du plomb. Cela est en effet déconseillé pour la santé.

Injecteur 25 (0,25 mm)

• Le pétrole est disponible partout dans le monde, mais brûle en formant plus de suie. Il présente en outre certaines difficultés de préchauffage et peut obliger à des nettoyages plus fréquents.
• Le gazole peut être utilisé lorsque les autres carburants font défaut. Il produit beaucoup de suie en brûlant, son préchauffage est long et il exige également des nettoyages réguliers.

GÉNÉRALITÉS

1.1 Cet appareil à gaz est exclusivement prévu pour une utilisation avec cartouches de gaz Primus 2202, 2206 ou 2207 remplies d'un mélange de propane et de butane et de isobutane ou avec bouteilles Primus contenant de l'essence pour usage domestique (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), de l'essence sans plomb, du pétrole ou autres carburants similaires.

1.2 Il peut être dangereux d'essayer de raccorder cet appareil sur d'autres types de cartouches de gaz ou de bouteilles de carburants divers. Cela peut entraîner des fuites susceptibles de provoquer des accidents, éventuellement mortels.

1.3 Consommation de gaz: 130 g/h, env. 1,8 kW sous une pression de 1 bar. (Canada : gaz 8733 Btu/h, Combustibles liquides 6250 Btu/h)

1.4 Diamètre d'injecteur: 0,36 mm pour cartouches de gaz jetables Primus, 0,32 mm pour essence à usage domestique (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) et essence sans plomb ou 0,25 mm pour pétrole et autres carburants similaires.

1.5 Cet appareil à gaz est conforme aux normes EN 521, CAN1-11.2-M79 et CSA B140.9.2-1975. Le label CE (EN 521) se limite au fonctionnement au gaz liquéfié.

1.6 **Veiller à ce que le flexible soit orienté à l'opposé du réchaud et ne puisse entrer en contact avec la flamme ou les gaz d'échappement chauds.** Eviter par ailleurs de le tortiller ou de l'user par frottement.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Fig. 1)

Contrôler que les joints d'étanchéité (1) de l'appareil et de la pompe sont correctement positionnés et en bon état avant de raccorder la cartouche de gaz ou la bouteille de carburant.

2.2 Cet appareil est exclusivement prévu pour utilisation à l'intérieur. Il ne faut donc PAS l'utiliser ou l'allumer dans un espace non ventilé tel qu'un local clos, une tente, un véhicule, etc., au risque sinon de mettre des vies en danger.

2.3 Poser l'appareil sur un support plat.

2.4 Veiller à ce qu'il n'y ait pas de matériaux combustibles à proximité, comme cela est spécifié en 4.8.4 et 6.8.6.

2.5 Le remplacement ou le raccordement de la cartouche de gaz doit s'effectuer dans un endroit sûr, à l'extérieur, en évitant la proximité de flammes, de veilleuses, de radiateurs électriques ou autres sources de chaleur. Tenir en outre les spectateurs éventuels à distance.

2.6 En cas de fuite en provenance de l'appareil (odeur de gaz, d'essence, etc.), placer immédiatement celui-ci dans un endroit bien ventilé, à l'extérieur, loin de toute flamme ou autre, où il soit possible de rechercher la fuite et de la

stopper. Le contrôle des fuites de gaz doit s'effectuer exclusivement en plein air. Ne jamais utiliser de flamme nue, mais uniquement de l'eau savonneuse.

2.7 2.8 2.9 stopper. Ne jamais utiliser un appareil dont les joints d'étanchéité sont endommagés ou usés, ou qui fuit, est en mauvais état ou fonctionne mal.

Ne jamais laisser sans surveillance un appareil allumé.

2.9 Veiller à ne pas brûler les récipients de cuisson en les laissant sur le feu sans surveillance.

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 ou la bouteille de carburant lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Stocker la cartouche de gaz dans un endroit sûr, sec, éloigné de toute source de chaleur.

3.3 Utiliser correctement l'appareil, et uniquement pour l'usage pour lequel il est prévu.

3.4 Manipuler l'appareil avec précaution et éviter de le laisser tomber.

4. MONTAGE ET UTILISATION DE L'APPAREIL AVEC CARTOUCHE DE GAZ

4.1 **Il est absolument essentiel que le circuit de carburant soit entièrement vide avant d'utiliser le gaz. Une flamme incontrôlée risque sinon de se produire (vidange du circuit de carburant: voir 6.8.7). Contrôler également que l'appareil est équipé d'un injecteur 36.**

4.2 Contrôler que la valve de fermeture (2) et le bouton de réglage (5) sont entièrement fermés (tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre).

4.3 Tenir la cartouche de gaz (3) en position verticale pour la raccorder sur la valve.

4.4 Placer la valve directement sur la cartouche (voir fig. 2). Visser avec précaution la cartouche de gaz dans la valve, jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le joint torique de la valve. Veiller à ne pas visser de travers. **Nota: La cartouche de gaz doit être uniquement vissée à la main. Un serrage excessif risquerait en effet de l'endommager.**

4.6 Contrôler que l'étanchéité est totale entre la cartouche et l'appareil. Ce contrôle doit s'effectuer exclusivement à l'extérieur. Ne jamais utiliser de flamme nue, mais uniquement de l'eau savonneuse badigeonnée au niveau des raccords. En cas de fuite, des bulles permettent alors de la localiser. S'il y a des raisons de suspecter une fuite ou en cas d'odeur de gaz, ne pas allumer l'appareil. Dévisser la cartouche de gaz et rapporter l'appareil chez le distributeur Primus.

4.7 Faire tourner les pieds (supportant le récipient de cuisson) (12) dans leur position correcte à l'intérieur du pare-vent (11).

4.8 4.9 Le réchaud est alors prêt à utiliser.

L'appareil doit toujours reposer sur une surface stable. Le flexible doit être aussi rectiligne que possible et orienté à l'opposé du réchaud. La cartouche de gaz doit être à distance suffisante de la chaleur dégagée par le réchaud.

4.10 Tourner d'abord la valve de fermeture (2), puis le bouton de réglage (5) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (2) et allumer aussitôt le brûleur (4).

4.11 Régler la flamme avec le bouton (5) ou la valve de fermeture (2).

4.12 L'appareil ne doit fonctionner qu'en position verticale. Ne jamais le déplacer lorsqu'il est allumé. Avant que l'appareil soit chaud ou si on le déplace, il peut arriver que la flamme vacille.

4.13 Après utilisation, fermer d'abord la valve (2), puis le bouton de réglage (5) lorsque la flamme s'est éteinte.

4.14 Respecter une distance de sécurité en présence de matériaux combustibles: 1 250 mm par rapport au plafond et à la cloison la plus proche. SINON, il peut y avoir risque d'incendie.

4.15 Arrêt de l'appareil et vidange du circuit de carburant. Tourner la bouteille de carburant de 180° de manière que la mention "OFF" figurant sur la pompe soit tournée vers le haut. Lorsque la flamme s'est éteinte et qu'il ne sort plus que de l'air par l'injecteur, fermer la valve de fermeture (2) en tournant le bouton de réglage à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

4.16 Nota: Cette opération demande environ 1 minute.

4.17 Lorsque le réchaud est éteint, fermer également le bouton de réglage (5). Laisser ensuite l'appareil refroidir avant de le démonter.

4.18 NE PAS rallumer un appareil chaud. Cela pourrait provoquer la vaporisation du carburant liquide, avec pour conséquence de l'enflammer brutalement lors de l'allumage.

7. ENTRETIEN

7.1 En cas d'utilisation de carburants liquides, l'injecteur doit être régulièrement nettoyé. Si l'appareil est utilisé durant un temps assez long avec du carburant liquide ou de mauvaise qualité, l'axe du bouton de réglage (30) peut avoir besoin de nettoyage.

Nettoyage de l'injecteur

Fermer entièrement la valve de fermeture (2) et le bouton de réglage (5) et dévisser la cartouche de gaz (3) ou la bouteille de carburant (20).

7.3 L'injecteur (10) peut être nettoyé en place ou après démontage.

7.4 Nettoyer l'injecteur avec l'aiguille-curette (26) fournie avec l'appareil.

7.5 Remettre l'injecteur en place et le visser de manière à obtenir une parfaite étanchéité. Par mesure de sécurité supplémentaire, contrôler l'étanchéité avec une cartouche de gaz Primus et de l'eau savonneuse. S'il se forme des bulles, le serrage n'est pas suffisant.

Nettoyage de l'axe du bouton de réglage

Dévisser l'écrou de blocage (31) avec l'outil universel. Dévisser l'axe. Nettoyer avec précaution, avec l'ongle par exemple, les trois gorges au niveau de la pointe de l'axe.

7.6 Attention de ne pas endommager les files. Contrôler que le joint torique de l'axe est en bon état et contrôler l'étanchéité après remontage. Par mesure de sécurité supplémentaire, contrôler l'étanchéité avec une cartouche de gaz Primus et de l'eau savonneuse. S'il se forme des bulles, le serrage n'est pas suffisant.

Pompe à carburant

Si la pompe ne met pas le contenu de la bouteille sous pression, étirer légèrement le joint en cuir (25) et le lubrifier avec l'huile spéciale Primus pour joint en cuir (la saline ou une autre huile à base minérale fait également l'affaire).

7.7 **NOTA: Le raccord pivotant doit être uniquement vissé à la main. Un serrage excessif risquerait en effet de l'endommager.** Faire tourner les pieds (supportant le récipient de cuisson)

(12) dans leur position correcte à l'intérieur du pare-vent (11).

6.7 Pomper environ 20 fois, éventuellement plus si le niveau

6.8 est au-dessous du repère dans la bouteille de carburant.

6.9 Poser la bouteille sur une surface plane et stable, la mention "ON" figurant sur la pompe étant tournée vers le haut.

6.10 L'appareil doit toujours reposer sur une surface stable.

Veiller à ce que le flexible soit orienté à l'opposé du réchaud et ne puisse entrer en contact avec la flamme ou les gaz d'échappement chauds.

6.11 Éviter par ailleurs de le tortiller ou de l'user par frottement.

6.12 **Contrôler systématiquement, à chaque montage de l'appareil, que les joints d'étanchéité et les joints toriques sont correctement positionnés et en bon état. Remplacer le joint torique s'il est endommagé ou usé. Des joints toriques de recharge peuvent être obtenus auprès du distributeur Primus.**

7.9 Contrôle et entretien

Contrôler systématiquement, à chaque montage de l'appareil,

6.13 que les joints d'étanchéité et les joints toriques sont correctement positionnés et en bon état. Remplacer le joint torique s'il est endommagé ou usé. Des joints toriques de recharge peuvent être obtenus auprès du distributeur Primus.

7.10 Utiliser universel

Cet outil s'utilise pour le montage/démontage de l'injecteur (10), de l'écrou de blocage (31), du raccord de flexible (32), de la vis inférieure (33) et du dispositif de verrouillage du feutre de préchauffage (34). Voir fig. (5).

8. CONSEILS ET RECHERCHE DES PANNEES

Le gaz en cartouche jetable Primus (mélange de propane et de butane) est le combustible idéal pour le réchaud OmniLite Ti.

6.14 Facile à utiliser, il ne nécessite aucun préchauffage, à une bonne efficacité, est propre (pas de suie) et n'oblige pratiquement à aucun entretien.

6.15 La combustion de l'essence pour usage domestique de bonne qualité ou du carburant PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® n'est pas aussi propre que celle du gaz en cartouche jetable, mais ne sait cependant pratiquement pas le circuit de carburant.

6.16 Le réchaud est muní d'un filtre dans le flexible plastique (35).

Ces filtres ne nécessitent normalement aucun entretien.

6.17 Ils peuvent cependant être remplacés si nécessaire. Pour remplacer le filtre du raccord de flexible (32), le retirer en introduisant un objet pointu (une aiguille par exemple) permettant de l'extraire. Attention de ne pas endommager les surfaces d'étanchéité. Procéder ensuite à un essai d'étanchéité comme indiqué en 4.5.

6.18 On trouvera ci-après des indications utiles quant à la puissance du réchaud en fonctionnement au gaz, ainsi que quelques conseils pour augmenter ou maintenir cette puissance.

Les facteurs influant sur la puissance de la flamme:

• Le volume de gaz dans la cartouche.

• La température de l'air ambiant.

• La température initiale du gaz.

Pour augmenter la puissance de la flamme par temps froid:

• Préchauffer la cartouche de gaz en la plaçant en position verticale dans 2,5 cm d'eau chaude.

• Préchauffer la cartouche de gaz avec les mains ou en la plaçant à l'intérieur d'un anorak avant de la raccorder.

Causes possibles d'une puissance insuffisante

• Pression insuffisante dans la bouteille de carburant

• Injecteur inapproprié

• Injecteur ou filtre encrassé

• Gorges encrassées dans l'axe du bouton de réglage (voir 7.5 ci-dessus)

• Filtres à carburant encrassés

• L'appareil n'est pas protégé du vent

Kääntyvä liittimen saa kiertää venttiiliin vain käsivoin. Kääntyvä liitin voi vioittua, jos se kierretään liian tiukalle.

- 6.6 Käännä jalat (astianteit) (12) oikeaan asentoonsa tuulisuojuksessa (11).
6.7 Pumpaa (10) noin 20 kertaa, tai useammin, jos poltoaineen pinta poltoainepulloissa on alle täyttörajan.
6.8 Aseta poltoainepullo tasaiselle ja tukevalle alustalle siten, että poltoainepumpun teksti "ON" on ylös päin.
6.9 Laita pitää aina asettaa tukevalle alustalle. **Varmista aina, että letku suuntautuu keittimestä pois päin, eikä pääse kosketuksiin liekin tai kuumien pakasaujen kanssa.** Estä letkun kiertymisen ja hankauiminen. Poltoainepullon on oltava keittimen lämmön ulottumattomissa.

- 6.10 Avaa ensin sulkuventtiili (2). Avaa sitten säätöventtiiliä (5) kiertämällä sitä puoli kierrosta vastapäivään ja anna poltoaineen ruiskuta suuttimesta n. 2 sekunnin ajan. Sulje sitten säätöventtiili. Jos käytetään valopetroolia tai dieselöljyä, tai jos sää on kylmä tai tuulinen, esilämmityksen tarvitaan enemmän poltoainetta. Laske silloin poltoainetta 4-6 sekunnin ajan.

JOS VUOTOJA ILMENEET, ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTA!

- 6.11 Tarkasta laitteesta tiivis sulkuventtiili, säätöventtiili, poltoainepumpun, suuttimen, poltoaineputken tai letkun kohdalla. **JOS VUOTOJA ILMENEET, ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTA!**
6.12 Sytytä esilämmityshuopaa. **ÄLÄ PIDÄ PÄÄTÄSI TAI MUUTA KEHONOSAA LAITTEEN YLÄPUOLELLA!** Esilämmityshuopaa palaa nyt n. 40 s, jos käytetään puhdistusviessiä (white gas), kauemmin, jos käytetään valopetroolia tai dieselöljyä tai jos lämpötila on alhainen. Kun poltoaine alkaa loppua esilämmityshuovasta, kuitenkin ennen liekin sammutusta, avaa säätöventtiiliä (5) hitaasti (kiertämällä vastapäivään). Jos laite palaa keltaisella ja hulmailevalla liekillä, esilämmitys on ollut riittämätön. Kierrä säätöventtiiliä (5) hieman kiihnpäin, kunnes liekki on vaka, ja anna laitteen palaa hetki pienellä teholta, jotta se lämpääsi kunnolla. Ellei keitintä voi tästä huolimatta käyttää täydellä teholta, sulje venttiili, anna keittimen jäähtyä kokonaan ja aloita sitten esilämmitys uudelleen käyttää enemmän esilämmityspoltoainetta. Muista myös, että keittimen pitää olla suojaassa tuulettaa esilämmityksen aikana.

- 6.13 Laitetta saa käyttää ainoastaan pystyasennossa. Älä siirrä sytytettyä laitetta. Liekki voi hulmahdella ennen laitteen lämpäämistä, tai jos laitetta siirretään liian nopeasti.

- 6.14 Etäisyys palavasta materiaalista pitää varmistaa. Etäisyden katosta on oltava vähintään 1250 mm ja seinästä vähintään 1000 mm - **MUUTEN** on olemassa tulipalon varaa!

- 6.15 Laitteen sammuttaminen ja poltoainejärjestelmän tyhjentäminen: Käännä poltoainesäiliötä 180°, niin että poltoainepumpun teksti "OFF" on ylös päin. Kun liekki on sammuttu ja suuttimesta tulee pelkkää ilmaa, sulje sulkuventtiili (2) (kiertämällä nuppi kokonaan myötäpäivään).

- Huom: Liekin sammuminen kestää n. 1 minuutin. Kun keitintä on sammuttu, sulje myös säätöventtiili (5). Anna laitteen jäähtyä ennen sen purkamista.

- 6.16 ÄLÄ sytytä laitetta uudelleen lämpimänä. Kuumat osat voivat höyrystää nestemäisen poltoaineen ja aiheuttaa suuren lieskan sytytettäessä.

KUNNOSSAPITO

- 7.1 Nestemäistä poltoainetta käytettäessä on suutin puhdistettava säännöllisesti, jotta laite toimisi mahdollisimman hyvin ja häiriöttömästi. Jos laitetta käytetään pitkän aikaa nestemäisellä poltoaineella tai huonolla poltoaineella, pitää säätökara (30) puhdistaa.

Suuttimen puhdistus

- Sulje sulkuventtiili (2) ja säätöventtiili (5) kokonaan ja kierrä irti kaasusäiliö (3) tai poltoainepullo (20).

- 7.3 Suuttimen (10) voi puhdistaa paikalleen asennettuna tai irrotettuna.

- 7.4 Puhdistaa suutin laitteen mukana toimitetulla puhdistusneulalla (26).

- 7.5 Asenna suutin takaisin paikalleen ja kierrä se kunnolla kiinni, jotta liitoksesta tulisi tiivis. Varmuuden vuoksi käytä Primus-kaasusäiliötä (ulkona) ja tarkasta liitos saippuvavedellä. Jos näkyy kuplia, ei liitos ole tarpeeksi tiivis.

Säätöventtiili puhdistus

- 7.6 Avaa lukkomutteri (31) yleistökalulla. Kierrä kara irti. Puhdistaa varovasti esin. neulalla kolme karon kärjen suuntaista uraa. Varo vaurioittamasta karon kierrettä. Varmista, että karan O-rengas on vahingoittumaton, ja tarkasta tiivis asennuksen jälkeen. Varmuuden vuoksi käytä Primus-kaasusäiliötä (ulkona) ja tarkasta liitos saippuvavedellä. Jos näkyy kuplia, ei liitos ole tarpeeksi tiivis.

Polttoainepumpu

- Jos pumpula ei saada poltoainepulloon painetta, vennytä hieman nahkatäistettä (25) ja voittele se Primus-nahkaöljyllä (syljellä tai muulla kivennäispohjaisella öljyllä). Kierrä irti pumpun tanko ja vedä se ulos. Hiero

öljyä nahkatäisteeseen, kunnes se on pehmeä ja notke. Jos pumpula ei vieläkään saada poltoainepulloon painetta, vaihda nahkatäistee tai siirry kohtaan 7.8.

- 7.8 Jos pumpula ei pidä painetta poltoainepullossa, puhdistaa ja tarkasta vastaventtiili (29). Irrota vastaventtiili (29) ja varmista, että O-rengas on puhdas. Asenna vastaventtiili.

Tarkastus ja kunnossapito

- Huolehdi siitä, että tiivistetä ja O-rengat ovat oikein asennetut ja hyvässä kunnossa. Tämä pitää tarkastaa joka kerran kun laite kootaan. Vaihda O-rengas, jos se on vioittunut tai kulunut. Uusia O-rengaita saat lähimältä Primus-jälleenmyyjältäsi.

Yleistökalu

- Käytetään suuttimen (10), lukkomutterin (31), letkuliitimiä (32), pohjaruuvia (33) ja esilämmityshuovan lukituksen (34) irrotukseen ja asennukseen. Katso kuva (5).

NEUVOJA JA VIANETSINTÄ

- Primus-kaasu (propani-butaniseos) kertakäyttösäiliössä on ihanteellinen poltoaine OmniLite Ti-keittimeen. Sitä on helppo käyttää, se ei vaadi esilämmitystä, se on tehokasta ja puhdasta (ei neakea), ja laite ei sitä käytetässä vaadi juuri lainkaan kunnossapitoa ja huoltoa.

Hyvälaatuinen teollisuusbensini tai PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® -poltoaine palavat puhdas, valkeivat aivan sääliäksaan veroisesti, evitää jätä juuri lainkaan karstaa poltoainejärjestelmään.

- Keittimessä on poltoaineensuodatin pumpun muovileikussa (35). Nämä suodattimet eivät normaalista vaadi huomiota. Suodattimet voi kuitenkin vaihtaa tarvittaessa. Letkuliitimen (32) suodattimen vaihdon yhteydessä vanha suodatin irrotetaan työntämällä terävää esine (esim. neula) suodattimen läpi ja kampeamalla se irti. Varo vaurioittamasta tiivistyspintoja. Tarkasta tiivis kohdan 4.5 mukaisesti.

• Seuraavassa on kaasusäiliöön kanssa käytetyn keittimen tehoa koskevia tietoja ja neuvoja tehon lisäämiseksi (ylläpitämiseksi).

Tehoon vaikuttavat seuraavat tekijät:

- Sääliössä olevan kaasan määriä
- Ympäröivän ilman lämpötila
- Kaasan alkulämpötila

Keinoja tehon lisäämiseksi kylmällä sääällä

- Esilämmittä kaasusäiliötä läittämällä se pystyn astiaan, jossa on 2,5 cm lämmintä vettä.
- Esilämmittä kaasusäiliötä käsillä tai takin sisällä ennen laitteen lämpäämistä, tai jos laitetta siirretään liian nopeasti.

Mahdollisia syitä, jos laitteen teho heikkenee

- Liian pieni paine poltoainepulloissa.
- Laitteessa on väärä suutin.
- Suutin tai suuttimen suodatin tukossa.
- Karan urat tukossa (katso kohta 7.5).
- Poltoaineensuodattimet tukossa.
- Laite ei ole suojaassa tuulella.

Mahdollisia syitä, jos laite palaa epävakaalla ja keltaisella liekillä

- Riittämätön esilämmitys.
- Laitteessa on väärä suutin.
- Laite ei ole suojaassa tuulella. Käytä Primuksen tuuli- ja lämpösuojusta tai sijoita keitintä suojaiseen paikkaan.
- Liian suuri paine poltoainepullossa johtuen liian runsasta pumppaamisesta. Pienennä tehoa säätöventtiilillä.
- Poltoaine on vanhaa tai huonolaatuista.

HUOLTO JA KORJAUKSET

- 9.1 Jos vikoja ei saada korjatuki näitä ohjeita noudattamalla, vие laite lähiimälle Primus-jälleenmyyjälle.

- 9.2 Älä yritys tehdä muita kuin ohjeiden mukaisia huolto- ja korjaustöitä.

- 9.3 Älä tee laitteeseen muutoksia, koska se voi silloin tulla vaaralliseksi käytävää.

- 9.4 Keitintä on hyväksytty tehtaalla asennetulla letkulla varustettuna, joten letkua EI saa korvata muilla kuin alkuperäisillä letkulla.

VARAOSAT JA TARVIKEET

- 10.1 Käytä ainoastaan alkuperäisiä Primus-varaosia ja tarvikkeita. Toimi varovasti varaosia ja tarvikkeita asennettaessa ja varo koskemasta kumiin osiin.

- 10.2 Vaihtosäiliö: Käytä tässä laitteessa ainoastaan Primus-kaasusäiliötä 2202, 2206 ja 2207, joissa on propaan-butaniikaaseosta.

- Polttoainepullo: Käytä tässä laitteessa ainoastaan Primus-polttoainepulloja 734120, 721950, 721960 ja 732530.

- 10.3 Varaoasia on saatavana Primus-jälleenmyyjällä tai maahantuojalla.

- 10.4 Jos varaoasiat tai tarvikkeiden saannissa on vaikeusia, ota yhteys maahantuojaan, katso www.primus.eu.

3219 PRIMUS OmniLite Ti, Kokeapparat
BRUKSANVISNING

VIKTIG: Les denne bruksanvisningen nøyde for du kobler apparatet til gassbeholderen eller brenselflasken.

Dersom deretter bruksanvisningen regelmessig og ta vare på den for senere bruk. **Dersom bruksanvisningen ikke følges, kan det medføre alvorlige personskader.**

ADVARSEL: Dette apparatet forbryker oksygen og produserer kulloks (karbondioxid). Apparatet må ikke tennes eller brukes i rom uten ventilasjon, innendørs, i telt, kjøretøy eller andre lukkede steder da dette kan medføre livsfare.

KUN TIL UTENDØRS BRUK

Kokeapparatet (gassbeholderen eller brenselflasken) må ALDRIG tildekes på en slik måte at det kan forårsake overoppheeting. Slik overoppheeting av kokeapparatet, gassbeholderen/brenselflasken kan medføre skade på utstyr eller personer.

BRENSEL OG YTEEVNE

Munnstykke 36 (0,36 mm)

- Primus engangsbeholdergass (propan/butan/isobutanblanding) er det ideelle brenselet til OmniLite Ti. Det er enkelt å bruke, trenger vanligvis ingen forvarming, er effektiv, rent (ingen sot) og krever nesten ikke vedlikehold eller rengjøring.

Munnstykke 32 (0,32 mm)

- Industribensin av god kvalitet eller PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel har en ren brenselblanding, og etterlater nesten ikke belegg i brenselflasken fra apparatet når det ikke er i bruk. Gassbeholderen skal oppbevares på et tort, sikkert sted unna varmekilder.
- Keittimessä on poltoaineensuodatin pumpun muovileikussa (35). Nämä suodattimet eivät normalista vaadi huomiota. Suodattimet voi kuitenkin vaihtaa tarvittaessa. Letkuliitimen (32) suodattimen vaihdon yhteydessä vanha suodatin irrotetaan työntämällä terävää esine (esim. neula) suodattimen läpi ja kampeamalla se irti. Varo vaurioittamasta tiivistyspintoja. Tarkasta tiivis kohdan 4.5 mukaisesti.
- Blyfri bensin bor kun brukes unntaksvis, ettersom den inneholder tilsetninger som er helsefarlige og dessuten etterlater nesten ikke belegg i brenselflasken.
- Av helsemessige grunner må ikke blyholdig bensin brukes.

Munnstykke 25

- Parafin er tilgjengelig over hele verden, men brenner med mer sot, er vanskeligere å forvarme og kan kreve oftere rengjøring.
- Dieselsbrennstoff kan brukes dersom ikke annet brensel er tilgjengelig. Diesel forårsaker svært mye sot, tar lang tid å forvarme og krever oftere rengjøring.

INNLEDNING

- 1.1 Dette gassapparatet skal kun brukes med Primus gassbeholder 2202, 2206 og 2207 med propan/butanblanding eller Primus brenselflaske til industribensin (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), blyfri bensin, parafin og tilsvarende brensel.

- 1.2 Det kan være farlig å forsøke å kople dette gassapparatet til andre typer gassbeholdere eller brenselflasker. Dette kan medføre lekkasjer som kan forårsake personskade eller død.

- Gassforbruk: 130 g/t / 6300 Btu/t / ca. 1,8 kW ved trykk på 1 bar.

- Munnstykkets størrelse: 0,36 mm, 64895 for Primus engangsbeholder, Munnstykkets størrelse: 0,32 mm for industribensin (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) og blyfri bensin. Munnstykkets størrelse: 0,25 mm for parafin eller tilsvarende brensel.

- Dette apparatet oppfyller kravene i henhold til EN 521, CAN1-11.2-M79 og CSA B140.9-2-1975. CE-merkingen (EN 521) gjelder kun propan-/butandrift.

- 1.6 Påse at slangen alltid er vendt bort fra kokeapparatet og ikke kommer i kontakt med flammen eller de varme avgassene. Unngå at slangen tvinnes eller utsettes for slitasje.

SIKKERHETSINFORMASJON

- Sørg for at apparatets og pumpens tetninger (1) er riktig plassert og i god stand for tilkopling av gassbeholderen eller brenselflasken.

- Dette apparatet må kun brukes utendørs. Apparatet må IKKE tennes eller brukes på steder uten ventilasjon, innendørs, i telt, kjøretøy eller andre lukkede steder da dette kan medføre livsfare.

- Plasser apparatet på en jevn overflate.

- Pass på at ingen brennbare materialer kommer i nærheten av apparatet, se punkt 4.8.4 og 6.8.6.

- Tilkopling eller shifting av gassbeholderen/brenselflasken skal foregå på et sikert sted utendørs. Apparatet må ikke komme nær andre personer eller tennkilder som åpen flamme, pilotflamme og elektrisk ovan.

VIGTIGT: Denne brugsanvisning bedes studeret grundigt, inden apparatet sluttet til gasbeholderen eller brændselsflasken. Den skal derefter gennemlæses regelmæssigt for at genopfriske kendskabet til bruk af apparatet. Gem brugsanvisningen til fremtidig bruk: **Hvis instruktionerne i denne brugsanvisning ikke følges, er der fare for alvorlige personskader og dødsulykker!**

ADVARSEL: Dette apparat forbruger ilt og producerer kuldioxid. Apparatet må IKKE anvendes eller tændes i et rum, som ikke er ventileret, indendørs, i et telt, køretøj eller andet indelukket rum, da dette er livsfarligt. **KUN TIL UDENDØRS BRUG!**

Kogebusset (gasbeholderen eller brændselsflasken) må ALDRIG dækkes til med en vindskærn, sten eller lignende, som kan forårsage overophedning og skader på kogebusset og gasbeholderen/brændselsflasken. En sådan overophedning af gasbeholder eller brændselsflaske er livsfarlig.

BRÆNDSTOF OG YDELSE

Mundstykke 36 (0,36 mm)

- Engangsbeholdere med primusgas (propan-/butan-/isobutanolblanding) er det ideelle brændstof til OmniLite Ti. Det er let at bruge, kræver normalt ingen forvarmning, er effektivt, rent (ingen sod) og kræver næsten ingen vedligeholdelse og serviceering.

Mundstykke 32 (0,32 mm)

- Industribenzin af en god kvalitet eller PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel giver en ren forbrænding og efterlader næsten ingen belægninger i brændstofsystemet.
- Almindelig benzin bør kun anvendes undtagelsesvis, da det indeholder tilsætningsstoffer, som er sundhedsskadelige og desuden efterlader belægninger i brændstofsystemet.
- Af sundhedshensyn må blyholdig benzin aldrig anvendes.

Mundstykke 25 (0,25 mm)

- Petroleum kan fås over hele verden, men det brænder med en mere sodet flamme, er vanskligere at forvarme og kan nødvendiggøre regelmæssig rengøring.
- Dieselbrændstof kan bruges, hvis det ikke er muligt at skaffe andre typer brændstof. Dette brændstof brænder med en meget sodende flamme, tager lang tid at forvarme og kræver regelmæssig rengøring.

1. INLEDNING

Dette gasapparat er kun beregnet til Primus gasbeholderne 2206, 2202 og 2207 med propan-/butan-/isobutanolblanding eller Primus brændselsflasker til industribenzin (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), blyfri benzin, petroleum og andre lignende brændstoftyper.

Det kan være farligt at forsøge at tilslutte dette apparat til andre typer gasbeholderne eller brændselsflasker. Dette kan medføre læskager, som kan forårsage personskader eller dødsulykker.

Gasforbrug: 130 g/time / 6300 Btu/time / ca. 1,8 kW ved 1 bars tryk.

Størrelse på mundstykke: 0,36 mm til Primus engangsbehler, 0,32 mm til industribenzin (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) og blyfri benzin.

Størrelse på mundstykke: 0,25 mm til petroleum eller lignende brændstoftyper.

Dette apparat opfylder kravene i henhold til EN 521, CAN1-11.2-M79 og CSA B140.9.2-1975. CE-mærkningen (EN 521) gælder kun flaskegasdrift.

Vær altid opmærksom på, at slangen vender bort fra kogebusset og ikke kommer i kontakt med flammen eller de varme forbrændingsgasser. Undgå at sno slangen eller udsætte den for slitage.

2. RÅD OM SIKKER ANVENDELSE (Fig. 1)

Sørg for, at apparatets og pumpens tætninger (1) er korrekt placeret og i god stand, inden gasbeholderen eller brændselsflasken tilsluttes.

Dette apparat er kun beregnet til bruk udendørs. Apparatet må IKKE anvendes eller tændes i et rum, som ikke er ventileret, indendørs, i et telt, køretøj eller andet indelukket rum, da dette er livsfarligt.

Gasapparatet skal stå på en jævn overflade.

Sørg for, at der ikke findes brændbare materialer i nærheden som beskrevet i punkt 4.8.4 og 6.6.

Udskiftning og tilslutning af gasbeholder/brændselsflasken skal udføres på et sikkert sted udendørs og ikke i nærheden af tændkilder som f.eks. åben ild, vågebuns eller elikaminer. Udskiftning må heller ikke foregå, hvor der er andre personer til stede.

I tilfælde af en utæthed i apparatet (lugt af gas, benzin, osv.) skal det straks placeres på et godt ventileret sted udendørs og ikke i nærheden af tændkilder, hvorefter utætheden skal findes og stoppes. Kontrol af gaslæ-

kage må kun finde sted udendørs. Kontrol af utætheder må aldrig finde sted med åben ild. Brug i stedet sæbevand.

Bug aldrig et apparat med beskadigede eller slidte tætninger eller et utæt, beskadiget eller dårligt fungerende apparat.

Lad aldrig et tændt apparat stå uden opsyn. Kogegreb må ikke koge tørt.

3. HÅNDTERING AF APPARATET

Rør ikke ved de opvarmede dele på apparatet under eller lige efter bruk.

Opbevaring: Skru gasbeholderen/brændselsflasken af apparatet, når det ikke er i bruk. Gasbeholderen skal opbevares tørt og sikret og på afstand af varmekilder. Apparatet må ikke misbruges eller anvendes til andre formål end dem, det er beregnet til.

Håndter apparatet forsigtigt. Det må ikke tabes.

4. MONTERING OG BRUG AF APPARATET MED GASBEHOLDER

Det er meget vigtigt, at brændstofsystemet er helt tomt for andre brændstoftyper inden der anvendes gas. Der kan ellers opstå en farlig opblussende flamme (vejledning om tömning af systemet i punkt 6.8.7). Kontrollér også, at mundstykke 36 er monteret.

Sørg for, at lukkeventilen (2) og reguleringshåndtaget (5) er helt lukkede (ved at dreje dem længst muligt med uret).

Hold gasbeholderen (3) lodret, mens den tilsluttes ventilen.

Placer ventilen vinkelret på gasbeholderen (se Fig. 2). Skru forsigtigt gasbeholderen ind i ventilen, indtil den rører ved ventilens O-ring. Sørg for, at der ikke skrues skævt ved tilslutningen til gasbeholderen. **Obs! Gasbeholderen må kun skrues på ventilen med håndkraft. Hvis der skrues for hårdt, kan gasbeholderen beskadiges.**

Sørg for, at gastislutningen er helt tæt. Kontrol af gas må kun foregå udendørs. Kontrol af utætheder må aldrig foretages med åben ild. Brug sæbevand, som påføres ved gasapparats sammenføjninger og tilslutninger. Hvis der er en utæthed, opstår der bobler rundt om det utætte område. Hvis der er grund til at tro, at der er en utæthed, eller hvis der lugter af gas, må gasapparatet ikke tændes. Skru gasbeholderen af, og indlever gasapparatet til din Primus-forhandler.

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd brænderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd brænderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd brænderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd bræderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd bræderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd bræderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindskærmen (11).

Kogebusset er nu klar til bruk.

Apparatet skal altid stå støt. Sørg for at slangen er helt strakt, og at den vender væk fra kogebusset. Gasbeholderen skal være uden for rækkevidde af kogebussets varme.

Drej først lukkeventilen (2) og derefter reguleringshåndtaget (5) mod uret, og tænd bræderen (4) med det samme.

Justér flammen ved at dreje reguleringshåndtaget (5) eller lukkeventilen (2).

Apparatet må kun anvendes i opretstående position. Flyt aldrig et tændt apparat. Der kan opstå en blafrende flamme, inden apparatet er blevet varmt, eller hvis det flyttes med for voldsomme bevægelser.

Efter bruk skal først lukkeventilen (2) lukkes. Når flammen er slukket, lukkes også reguleringshåndtaget (5).

Der skal være god afstand til brændbare materialer. Der skal være mindst 1250 mm til loftet og mindst 1000 mm til vægge. **HVIS DETTE IKKE OVERHOLDES, opstår der brandfare!**

Drej benene (karrets støtteben) (12) i rette position i vindsk

mag alleen met handkracht op de klep worden geschroefd. Als u te hard draait kan de wortelverbinding beschadigd worden.

- 6.6 Draai de poten (pannensteunen) (12) in positie in het windscherf (11).
6.7 Pomp ca. 20 slagen, of meer als het brandstofniveau onder de streep in de brandstoffles staat.
6.8 Plaats de brandstoffles op een vlakke en stevige ondergrond met de tekst "ON" op de brandstofpomp omhoog gericht.
6.9 Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. **Zie er altijd op toe dat de slang van het kooktoestel af is gericht en niet in aanraking komt met de vlam of de hete uitlaatgassen.** Voorkom dat de slang verdraaid wordt of wordt blootgesteld aan slijtage. De brandstoffles moet buiten bereik van de kookwarmte staan.
6.10 Open eerst de afsluitklep (2). Open daarna de regelknop (5) door hem een halve slag tegen de klok in te draaien en laat de brandstof ca. 2 seconden uit het afsluutventiel spuiten voordat u de knop weer dichtdraait. Als petroleum of diesel wordt gebruikt en bij koud weer of harde wind, is meer brandstof vereist voor de voorverwarming. Laat de brandstof dan 4-6 seconden ontsnappen.

6.11 Controleer of het toestel lekt aan de afsluitklep, de regelknop, de brandstofpomp, het afsluutventiel, de brandstofleiding of de slang. **BIJ LEKKAGE HET TOESTEL NIET GEBRUIKEN!**

- 6.12 Ontstek het voorverwarmingsskussentje. **HOUW UW HOOFD EN ANDERE LICHAAMSDelen NIET BOVEN HET TOESTEL** Het voorverwarmingsskussentje zal nu ca. 40 seconden branden als industriebenzine/watergas wordt gebruikt, langer bij gebruik van petroleum en diesel of als de omgevingstemperatuur te laag is. Wanneer de brandstof in het voorverwarmingsskussentje bijna op is, maar voordat de vlam geheel is gedoofd, draait u de regelknop (5) langzaam open (tegen de klok in draaien). Als het toestel met gele en flakkerende vlam brandt, is de voorverwarmingstijd te kort. Draai de regelknop (5) een beetje lager tot de vlam blauw en stabiel is en laat het toestel een poosje op een laag pitje branden tot de vlam voorverwarmde. Als het desondanks niet mogelijk is om het kooktoestel met volle kracht te laten branden, dan zit er niets anders op dan het kooktoestel uit te zetten en af te laten koelen en de voorverwarmingsprocedure te herhalen met een langere tijd en meer voorverwarmingssbrandstof. Denk er ook aan dat het kooktoestel tijdens de voorverwarmingsprocedure uit de wind moet staan.

6.13 Hieronder volgt belangrijke informatie over het vermogen van het toestel bij gebruik van gascassettes en adviezen voor het opvoeren (behouwen) van het vermogen.
Factoren die van invloed zijn op het vermogen:

- De hoeveelheid gas in de cassette
- De temperatuur van de omgevingslucht
- De starttemperatuur van het gas

Tips voor het opvoeren van het vermogen bij koud weer

- Voorverwarm de gascassette door hem in 2,5 cm diep bad met warm water te plaatsen.
- Voorverwarm de gascassette met uw handen of onder uwjas of jack voordat u hem aansluit op het toestel.

Mogelijke redenen voor verminderd vermogen

- Te lage druk in de fles voor vloeibaar brandstof
- Verkeerd afsluutventiel geplaatst
- Afsluutventiel of afsluutventielfilter verstopt
- Sleuven in de spil verstopt (zie punt 7.5)
- Brandstofilters zijn verstopt
- Het toestel is niet beschermd tegen wind, enz.

Opmerking: Deze procedure neemt ca. 1 minuut in beslag. Nadat het kooktoestel is gedoofd, draait u de regelknop (5) ook dicht. Laat het toestel afkoelen voordat u het uiteenneemt.

- 6.16 Gebruik een warm toestel NIET opnieuw. Warme delen van het toestel kunnen de vloeibare brandstof doen verdampen en bij het ontsteken kan een steekvlam ontstaan.

7. ONDERHOUD

- 7.1 Bij gebruik van vloeibare brandstoffen dient het afsluutventiel regelmatig te worden gereinigd om een optimale en probleemloze werking te verzekeren. Indien het toestel gedurende een langere periode wordt gebruikt met vloeibare brandstof of met slechte brandstof moet de regelspil (30) worden gereinigd.

7.2 Reiniging van het afsluutventiel.

- Sluit de afsluitklep (2), en de regelknop (5) in draai de gascassette (3) of brandstoffles (20) los.

7.3 Het afsluutventiel (10) kan op het kooktoestel worden gereinigd of nadat het is verwijderd.

7.4 Reinig het afsluutventiel met behulp van de bij het toestel geleverde reinigingsnaald (26).

7.5 Plaats het afsluutventiel weer terug en draai het stevig vast om een goede afdichting te waarborgen. Voor extra veiligheid, gebruik Primus-gastanks en controleer de naden met zeepsop. De afdichting is onvoldoende als er belletjes ontstaan.

7.6 Reiniging van de regelspil

Draai de contramoer (31) los met het multifunctionele gereedschap. Draai de spil los. Reinig voorzichtig, bivoorbeeld met uw nagel, de drie sleuven die langs de spits van de spil lopen. Let op dat de draad van de spil niet wordt beschadigd. Vergewis u ervan dat de O-ring van de spil intact is en controleer de afdichting na het terugplaatsen van de spil. Voor extra veiligheid, gebruik Primus-gastanks en controleer de naden met zeepsop. De afdichting is onvoldoende als er belletjes ontstaan.

Brandstofpomp

Als de pomp geen druk oproeft in de brandstoffles, zet dan het leertje (25) strak en smeer de pakking in met Primus-lederolie (of met speeksel of olie op mineraalbasis).

Draai de pomptang los en verwijder hem. Smeer de ledener pakking in met olie tot hij zacht en soepel is. Als de pomp er nog steeds niet in slaagt om de brandstoffles onder druk te zetten, dient de ledener pakking te worden vervangen. Ga verder met punt 7.8.

- 7.8 Als de pomp de druk in de fles niet op peil kan houden, reinig en controleer dan de terugslagklep (29). Demonteer de terugslagklep en vergewis u ervan dat de O-ring schoon is. Laat de terugslagklep weer terug.

7.9 **Inspectie en onderhoud**
Zorg er altijd voor dat de afdichtingen en O-ringen correct zijn geplaatst en in goede staat verkeren. Controleer dit telkens als u het toestel in elkaar zet. Vervang de O-ring als hij beschadigd of versleten is. Nieuwe O-ringen zijn te koop bij uw plaatselijke Primusdealer.

7.10 **Het multifunctionele gereedschap**
Wordt gebruikt voor het demonteren/monteren van het afsluutventiel (10), de borgmoer (31), de slangbevestiging (32), de schroef in de bodem (33) en de vergrendeling van het voorverwarmingsskussentje (34). Zie fig. (5)

8. ADVIEZEN EN OPSPOREN VAN STORINGEN

Primusgas in wegwerpcassettes (mengsel van propaan/butan) is de ideale brandstof voor het OmniLite Ti-kooktoestel. Het is eenvoudig in het gebruik, effectief, schoon (geen roetaanval), vergt geen voorverwarming en is vrijwel ondervoudsveilig.

Hoogwaardige industriebenzine of PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel heeft een schone verbranding (hoevel niet zo schoon als gas uit wegwerpcassettes) en laat hoogenaamd geen aanslag achter in het brandstofstelsel.

Het kooktoestel is voorzien van een brandstoffilter op de plastic slang van de pomp (35). Normala gesproken vereisen deze filters geen aandacht. De filters kunnen echter zo nodig worden vervangen. Bij vervanging van het filter bij de slangbevestiging (32) verwijderd u het oude filter door een spits voorwerp (bijvoorbeeld een naald) door het filter te steken en het filter los te wrikken. Wees voorzichtig met de afdichtingsvlakken. Controleer op lekkage aan de hand van punt 4.5.

Hieronder volgt belangrijke informatie over het vermogen van het toestel bij gebruik van gascassettes en adviezen voor het opvoeren (behouwen) van het vermogen.

Factoren die van invloed zijn op het vermogen:

- De hoeveelheid gas in de cassette
- De temperatuur van de omgevingslucht
- De starttemperatuur van het gas

Tips voor het opvoeren van het vermogen bij koud weer

- Voorverwarm de gascassette door hem in 2,5 cm diep bad met warm water te plaatsen.
- Voorverwarm de gascassette met uw handen of onder uwjas of jack voordat u hem aansluit op het toestel.

Mogelijke redenen voor verminderd vermogen

- Onvoldoende voorverwarming.
- Verkeerd afsluutventiel.
- Het toestel is niet beschermd tegen wind, enz. Gebruik de Primus Windscreen & Heatreflector of plaats het kooktoestel op een beschermde plaats.
- Te hoge druk in brandstoffles door te veel pompen. Verminder het vermogen met de regelknop.
- Er is oude brandstof of brandstof van een slechte kwaliteit gebruikt.

9. SERVICE EN REPARATIE

9.1 Als u eventuele fouten niet met behulp van deze aanwijzingen kunt verhelpen, dan dient u het toestel in te leveren bij uw plaatselijke Primusdealer.

9.2 Probeer nooit andere onderhouds- of reparatiwerkzaamheden te verrichten dan de werkzaamheden die in deze aanwijzingen worden beschreven.

9.3 Breng nooit zelf wijzigingen aan aan het toestel, aangezien dit gevaar kan opleveren bij het gebruik.

9.4 Het kooktoestel is goedgekeurd met de in de fabriek gemonteerde slang, die UITSLUITEND vervangen mag worden door een originele reserveslang.

10. RESERVEONDERDELEN EN ACCESSOIRES

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires van Primus. Wees voorzichtig bij het monteren van reserveonderdelen en accessoires en raak het onderdeel niet aan.

10.2 Ruitgasflessen: Gebruik voor dit toestel alleen Primus 2202, 2206- of 2207-gastanks met een gasmengsel van propaan/butan/isobutane.

Brandstofflessen: Gebruik voor dit toestel alleen de Primus-brandstofflessen 734120, 721950, 721960 en 732530.

10.3 Reserveonderdelen zijn beschikbaar bij uw Primusleverancier of bij de importeur.

10.4 Hebt u problemen met het vinden van passende reserveonderdelen of accessoires? Neem dan contact op met de importeur in uw land (zie www.primus.eu).

**3219 PRIMUS OmniLite Ti, Fornello
ISTRUZIONI PER L'USO**

IMPORTANTE: Leggere accuratamente le seguenti istruzioni prima di collegare l'apparecchio alla cartuccia del gas o alla bomboletta del combustibile, consultare periodicamente le istruzioni per essere sempre certi di usare l'apparecchio nel modo migliore e più sicuro. Conservare le istruzioni per ogni futura evenienza. **Il mancato rispetto delle istruzioni per l'uso può provocare incidenti con conseguenti lesioni anche mortali.**

Il fornello a gas OmniLite Ti consuma ossigeno e genera diossido di carbonio; non va quindi usato in ambienti scarsamente ventilati, al chiuso, in tenda o all'interno di un veicolo per non correre gravi pericoli, anche mortali.

USARE SOLO ALL'APERTO

Non coprire MAI il fornello, la bombola del gas o il serbatoio del combustibile con paraventi, pietre o altro materiale in grado di provocare surriscaldamento, o di danneggiare il fornello, oppure la bombola del gas o il serbatoio del combustibile.

Il surriscaldamento dei contenitori del gas e del combustibile è potenzialmente molto pericoloso.

COMBUSTIBILE E PRESTAZIONI

Ugello 36 (0,36mm)

- Per il fornello a gas OmniLite Ti, utilizzare preferibilmente una bombola PRIMUS con miscela di gas propano/butano/isobutano. È facile da usare, non richiede pre-riscaldamento, è efficace, pulito (niente fuliggine) e non richiede, in pratica, alcuna tipo di manutenzione.

Ugello 32 (0,32mm)

- Anche la benzina industriale di buona qualità oppure PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas /Coleman® ha una combustione piuttosto pulita che lascia pochissimo residuo.
- La benzina per auto senza piombo va usata solo in condizioni eccezionali, dato che contiene additivi nocivi che la sciano maggiore quantità di residuo nel sistema.
- Per motivi sanitari si consiglia di non utilizzare mai benzina con piombo.

Ugello 25 (0,25mm)

- Il kerosene è reperibile ovunque, ma brucia con maggiore residuo, il prerriscaldamento è più difficile e può richiedere una pulizia periodica frequente.
- Si consiglia l'uso di nafta, ma essa può essere utilizzata qualora non siano disponibili altri combustibili. La fiamma è molto fumosa, il prerriscaldamento è lungo e richiede una pulizia periodica frequente.

1. INTRODUZIONE

1.1 Per questo fornello a gas usare solo con bombole PRIMUS art.no. 2202, 2206 e 2207 con miscela di gas propano/butano/isobutano, oppure con serbatoio PRIMUS per benzina industriale (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas /Coleman®), benzina senza piombo, kerosene o altri combustibili simili.

1.2 L'uso di bombole o contenitori diversi da quelli previsti può essere rischioso, provocando perdite in grado di causare incidenti e lesioni anche mortali.

1.3 Consumo di gas: 130 g/h / 6300 Btu/h / ca. 1,8 kW a1 bar di pressione

1.4 Dimensioni dell'ugello 0,36 mm, per cartuccia del gas non ricaricabile Primus. Dimensioni dell'ugello 0,32 mm, per benzina industriale (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas /Coleman®) e benzina senza piombo. Dimensioni dell'ugello 0,25 mm, per kerosene e combustibili analoghi.

1.5 Il fornello è conforme alle norme EN 521, CAN1-11.2-M79 e CSA B140.9.2-1975. Il marchio CE (EN 521) si riferisce al solo uso del gas liquido.

Verificare che il tubo sia orientato in direzione opposta al fornello e non venga in contatto con fiamma o gas di scarico ad alta temperatura. Controllare che il tubo non sia attorcigliato o schiacciato per evitare di logorarlo.

NORME DI SICUREZZA (Fig. 1)

Controllare che le garniture a tenuta stagna dell'apparecchio e della pompa (1) siano integre e montate correttamente, prima di collegare la cartuccia di gas o la bombola di combustibile.

2.2 Il fornello è destinato al solo uso all'aperto. NON usare e NON accendere il fornello in ambienti poco ventilati, al chiuso, in una tenda, all'interno di un veicolo o in altro ambiente simile per evitare pericoli anche letali.

Posizionare il fornello su di una superficie piana.

2.4 Controllare che non vi siano oggetti infiammabili nelle vicinanze, secondo quanto indicato ai punti 4.8 e 6.8.6.

2.5 Eseguire il montaggio o la sostituzione della cartuccia/serbatoio all'aperto e in ambiente sicuro. Assicurarsi che non vi siano fiamme libere, radiatori elettrici o altre fonti di calore. Tenere a distanza di sicurezza da eventuali altre persone presenti.

2.6 In caso di perdite dal fornello, odore di benzina, di gas ecc., portarlo immediatamente lontano da fiamme libere per verificare la perdita. Il controllo d'eventuali perdite non va mai eseguito con fiamme libere, ma soltanto con acqua saponata.

2.7 Non usare in alcun caso il fornello se presenta garniture danneggiate o logore, se perde, se è danneggiato o se funziona male.

2.8 Non lasciare mai un fornello acceso senza sorveglianza.

2.9 Attenzione a non dimenticare i recipienti per la cottura sul fornello acceso.

3. USO DEL FORNELLO

- 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 o la bombola del combustibile dal fornello quando il fornello non è in uso. La cartuccia va conservata in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore.
- 3.3 Non usare il fornello per usi diversi da quelli cui è destinato.
- 3.4 Maneggiare il fornello con cura. Non farlo cadere.

4. MONTAGGIO ED USO DEL FORNELLO CON CARTUCCIA A GAS (Fig. 2 e 4)

4.1 <



IMPORTANTE: leer cuidadosamente estas instrucciones antes de conectar el aparato a la botella de gas o de combustible. Releerlas periódicamente para dominar la perfección del funcionamiento del aparato. Conservarlas para uso futuro. **No seguir las instrucciones puede ocasionar graves daños personales y mortales!**

ATENCIÓN: este aparato consume oxígeno del aire y produce dióxido de carbono. Para evitar riesgos mortales, NO usarlo NI encenderlo en recintos sin ventilación, en locales cerrados, en tiendas de campaña, en vehículos, ni en otros recintos cerrados. **SÓLO ESTÁ DESTINADO PARA USO AL AIRE LIBRE!**

No cubrir NUNCA la cocina (la botella de gas o de combustible) con protecciones contra el viento, piedras u objetos similares que puedan ocasionar sobrecalentamiento o daños en la cocina y la botella de gas/combustible. El sobrecalentamiento de la botella de gas o de combustible contrae un peligro mortal.

COMBUSTIBLE Y PRESTACIONES

Boquilla 36 (0,36 mm)

- La botella de gas de un solo uso (mezcla de propano/butano/isobutano) de Primus es el combustible ideal para la OmniLite Ti. Es fácil de usar, normalmente sin precalentamiento, es efectiva, limpia (no produce hollín) y apenas exige mantenimiento y servicio.

Boquilla 32 (0,32 mm)

- La combustión de la bencina/gasolina industrial o PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel de buena calidad es limpia y apenas deja depósitos en el sistema de combustible.

- La gasolina usada para vehículos sólo deberá utilizarse en caso excepcional, puesto que contiene aditivos perniciosos para la salud y deja depósitos en el sistema de combustible.

- No usar nunca gasolina con plomo puesto que es perniciosa para la salud.

Boquilla 25 (0,25 mm)

- En todo el mundo puede obtenerse petróleo, pero la llama de este combustible produce más hollín; también es más difícil de precalentar y puede exigir una limpieza periódica.

- Puede emplearse combustible diesel cuando no se disponga de ningún otro combustible. La combustión produce hollín, el precalentamiento ocupa largo tiempo y exige limpieza periódica.

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Este aparato de gas sólo está previsto para uso con las botellas de gas Primus 2202, 2206 y 2207 con mezcla de propano/butano/isobutano o las botellas Primus para bencina/gasolina industrial (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), gasolina sin plomo, petróleo y otros combustibles similares.

1.2 Puede ser peligroso intentar conectar este aparato de gas a otros tipos de cilindros o botellas de gas. Pueden producirse fugas, ocasionando daños personales o mortales.

1.3 Consumo de gas: 130 g/h / 6300 Btu/h / aprox. 1,8 kW a 1 bar de presión.

1.4 Tamaño de boquilla: 0,36 mm para botellas de gas Primus de un solo uso. Tamaño de boquilla: 0,32 mm para bencina/gasolina industrial (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) y gasolina sin plomo. Tamaño de boquilla: 0,25 mm para petróleo o combustible similar. La marca CE (EN 521) abarca solamente el funcionamiento con gas licuado.

1.5 Este aparato de gas cumple con los requisitos según EN 521, CAN1-11.2-M79 y CSA B140.9.2-1975.

1.6 **Vigilar siempre que la manguera esté apartada de la cocina y que no entre en contacto con la llama o los humos calientes.** Evitar también que se reture o quede expuesta a abrasión.

2. CONSIDERACIONES PARA UN USO SEGURO

2.1 Cerciorarse de que las juntas del aparato y de la bomba (1) estén correctamente colocadas y en buen estado antes de conectar la botella de gas o el recipiente de combustible.

2.2 Este aparato sólo está destinado para uso al aire libre.

2.3 Colocar el aparato de gas sobre una superficie plana.

2.4 Cerciorarse de que no haya ningún objeto combustible en las proximidades, tal como se describe en los puntos 4.8.4 y 6.8.6.

2.5 Al cambiar o conectar la botella de gas/recipiente de combustible, esta operación deberá realizarse en un lugar seguro, al aire libre, lejos de fuentes de incendio tales como llamas vivas, llamas piloto, estufas eléctricas, ni tampoco otras personas.

2.6 En caso de fugas en el aparato (olor de gas, gasolina, etc.), colocarlo inmediatamente en un lugar bien ventilado al aire libre y lejos de fuentes de incendio, a fin de poder examinar y detener la fuga. El control de las fugas de gas sólo deberá hacerse al aire libre. Un control de fugas jamás deberá efectuarse con una llama viva. Utilizar agua jabonosa.

2.7 No utilizar nunca un aparato con las juntas dañadas o

desgastadas, ni tampoco un aparato con fugas, deteriorado o que funcione defectuosamente.

2.8 No dejar nunca un aparato encendido fuera del alcance de la vista.

2.9 No dejar que las cacerolas hiervan hasta quedar secas.

3. MANEJO DEL APARATO

3.1 No tocar las piezas calientes del aparato durante o su uso después del mismo.

3.2 Almacenamiento: desenroscar la botella de gas/recipiente de combustible del aparato cuando éste no se utilice. La botella de gas deberá almacenarse en un lugar seco y seguro, donde no haya fuentes de calor en las proximidades.

3.3 No hacer un mal uso de este aparato de gas, ni emplearlo para fines que no sean los previstos.

3.4 Manejar el aparato con cuidado. Evitar que caiga al suelo.

4. MONTAJE Y USO DEL APARATO CON BOTELLA DE GAS

4.1 **Cuando se utilice gas, es extremadamente importante que el sistema de combustible esté completamente vacío de otros combustibles. De no ser así puede producirse una llamada peligrosa (en el punto 6.8.7 hay instrucciones de como se vacía el sistema). Cerciorarse también de que se haya instalado la boquilla 36.**

4.2 Comprobar que la válvula de cierre (2) y el botón de regulación (5) estén completamente cerrados (girándolos hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj).

4.3 Mantener la botella de gas (3) vertical cuando se vaya a conectar a la válvula.

4.4 Situar la válvula de forma que quede recta en la botella de gas (ver la fig. 2).

4.5 Roscar con precaución la botella de gas en la válvula hasta que toque el anillo tórico de la misma. Comprobar que se rosque de forma recta, sin deformar la rosca.

4.6 ATENCIÓN: la válvula deberá roscarse en la botella sólo con la fuerza de la mano. Si el apriete es excesivo, la botella de gas puede dañarse.

4.7 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 en los puntos de unión y empalme del aparato de gas. En caso de fugas se forman burbujas en la zona en la que se escapa gas. Si hay motivos para creer que se producen fugas, o si se nota olor de gas, no encender el aparato. Desenroscar la botella de gas y devolver el aparato al detalista de Primus.

4.8 Girar las patas (los soportes del recipiente) (12) a su posición correcta en la protección contra viento (11).

4.9 La cocina queda entonces lista para uso. El aparato deberá colocarse siempre sobre una superficie firme. Comprobar que la manguera esté completamente extendida y que se aparte de la cocina. La botella de gas deberá estar apartada del calor producido por la cocina.

4.10 Girar primero la válvula de cierre (2) y luego el botón de regulación (5) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, y encender el quemador (4) inmediatamente.

4.11 Ajustar la llama girando el botón de regulación (5) o la válvula de cierre (2).

4.12 Sólo está permitido emplear el aparato en posición vertical. No trasladarlo mientras esté encendido. Si se ha trasladado sin precaución, o antes de que se haya calentado, puede producirse una llama vacilante.

4.13 Después del uso cerrar primero la válvula (2), y cuando se haya apagado puede cerrarse también el botón de regulación (5). Dejar que el aparato se enfrie antes de desmontarlo.

4.14 La distancia a materiales combustibles debe ser segura. La mínima distancia al techo deberá ser de 1250 mm y la mínima a la pared, de 1000 mm. **¡DE LO CONTRARIO** puede producirse un incendio!

4.15 Cierre del aparato y vacíelo del sistema de combustible. Girar el recipiente de combustible 180° de modo que el texto "OFF" en la bomba de combustible señale hacia arriba. Cuando la llama se haya apagado y sólo salga aire por la boquilla, cerrar la válvula de cierre (2) (girándola hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj).

Nota: esta operación ocupa alrededor de 1 minuto.

4.16 Cuando la cocina se haya apagado, cerrar también el botón de regulación (5). Dejar que el aparato se enfrie antes de desmontarlo.

4.17 NO volver a encender un aparato caliente. Las piezas calientes pueden evaporar el combustible líquido y puede producirse una gran llama al intentar encenderlo.

7. MANTENIMIENTO

7.1 Cerrar completamente la válvula (2) y el botón de regulación (5). Comprobar que la llama esté apagada y que no haya nada encendido en las proximidades. La botella de gas deberá reemplazarse al aire libre, donde no haya otras personas. Desenroscar la botella separándola de la válvula y cambiar el anillo tórico, que hace de junta con la cocina, si estuviera roto o desgastado. Evitar roscar oblicuamente, colocando la válvula recta en la rosca de la botella de gas y roscándola sólo con la fuerza de la mano, tal como se ha descrito en el punto 4.

6. MONTAJE Y USO DEL APARATO CON COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

6.1 El aparato se suministra con tres boquillas. La marcada 36 está prevista para la botella de gas Primus, la boquilla 32 para bencina/gasolina industrial, y la boquilla marcada 25 está destinada para petróleo, diesel o combustible similar. Asegurarse de que se haya instalado la boquilla correcta.

6.2 Llenar la botella de combustible Primus hasta la línea de llenado. ATENCIÓN: ¡nunca sobre esta línea!

6.3 Comprobar que la válvula de cierre (2) y el botón de regulación (5) estén completamente cerrados (girando hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj).

6.4 Roscar la bomba (21) en la botella de combustible (20).

6.5 Roscar con cuidado la conexión giratoria de la bomba en la válvula, hasta que toque el anillo tórico de esta última. Comprobar que la conexión no se haya roscado oblicuamente. **ATENCIÓN: la conexión giratoria sólo deberá roscarse en la válvula con la fuerza de la mano. Si el apriete es excesivo,**

5. PUERTAS Y REVESTIMIENTOS

6. PUERTAS Y REVESTIMIENTOS

7. MANTENIMIENTO

8. CONSEJOS Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

9. SERVICIO Y REPARACIONES

10. REPUESTOS Y ACCESORIOS

11. INDICACIONES DE SEGURIDAD

12. MONTAJE E UTILIZACIÓN DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

13. MANEJAMENTO DO APARELHO

14. SUBSTITUIÇÃO DO RESERVATÓRIO DE GÁS

15. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO

16. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

17. SUBSTITUIÇÃO DO RESERVATÓRIO DE GÁS

18. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

19. MANEJAMENTO DO APARELHO

20. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

21. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

22. MANEJAMENTO DO APARELHO

23. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

24. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

25. MANEJAMENTO DO APARELHO

26. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

27. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

28. MANEJAMENTO DO APARELHO

29. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

30. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

31. MANEJAMENTO DO APARELHO

32. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

33. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

34. MANEJAMENTO DO APARELHO

35. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

36. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

37. MANEJAMENTO DO APARELHO

38. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

39. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

40. MANEJAMENTO DO APARELHO

41. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

42. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

43. MANEJAMENTO DO APARELHO

44. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

45. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

46. MANEJAMENTO DO APARELHO

47. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

48. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO COM RESERVATÓRIO DE GÁS

49. MANEJAMENTO DO APARELHO

50. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

- 6.7 Dê à bomba cerca de 20 vezes, ou mais se o nível do combustível estiver abaixo da demarcação existente na garrafa de combustível líquido.
Coloque a garrafa de combustível líquido numa superfície plana e firme, com a indicação "ON", existente na bomba de combustível, virada para cima.
6.8 O aparelho deve ficar sempre apoiado numa superfície firme **Verifique sempre se o tubo está afastado do fogão e não há o perigo de entrar em contacto com a chama ou com os escapões quentes.** Evite que o tubo fique torcido ou sujeito a desgaste. A garrafa de combustível líquido deve ficar afastada do calor do fogão.
- 6.9 7.8 Se a bomba não manter a pressão na garrafa, limpe e verifique o estado da válvula de retenção (29). Desmonte a válvula de retenção e limpe/guarneça de borracha com um pano. Volte a montar a válvula de retenção.
- 7.9 **Controlo e manutenção**
Assegure-se sempre de que as peças vedantes e os anéis-O estão correctamente colocados e em bom estado. Tal deve ser verificado sempre que o aparelho é montado. Mude o anel-O se estiver danificado ou gasto. Há anéis-O novos à venda no revendedor Primus.
- 7.10 **Ferramenta polivalente**
Usa-se para desmontar e montar o bocal (10), a porca de retenção (31), a fixação da mangueira (32), o parafuso do fundo (33) e fecho do feltro de pré-aquecimento (34). Ver a fig. (5).
8. **CONSELHOS E SOLUÇÃO DE DIFICULDADES**
O reservatório descartável Primus para gás (mistura de propano/butano) é a forma ideal de alimentação de combustível nos fogões OmniLite Ti. É fácil de usar, não exige pré-aquecimento, é eficiente, limpo (não produz fuligem), quase não carece de manutenção nem de assistência técnica.
- 6.11 6.12 A benzina de desengorduramento da boa qualidade, ou PRIMUS PowerFuel, MSR®, White Gas/Coleman® Fuel, tem uma combustão limpa, embora não tanto como a dos reservatórios descartáveis Primus para gás, nem deixa depósito no sistema de combustão.
- O fogão possui um filtro de combustível no tubo de plástico da bomba (35). Estes os filtros, normalmente, não exigem cuidados especiais. Porém, podem ser substituídos quando é necessário. Para substituir o filtro da fixação da mangueira (32), desmonte o filtro antigo com um objecto pontiagudo (por ex. uma agulha), que o obrigue a sair. Tenha cuidado com as superfícies vedantes. Faça um teste de fugas de acordo com o número 4.5.
- Ver abaixo informações importantes sobre a potência do fogão com reservatório de gás e sugestões sobre o modo de elevar (ou manter) esse efeito.
- Os factores que determinam a potência são os seguintes:**
- O volume de gás no reservatório
 - A temperatura do ar circundante
 - A temperatura inicial do gás
- Sugestões para obter determinado efeito com tempo frio:**
- Aquecimento prévio do reservatório de gás com Heat Pad
 - Aquecimento prévio do reservatório de gás colocando-o numa polegada (2,5 cm) de água quente
 - Aquecimento prévio do reservatório de gás entre as mãos ou debaixo do casaco antes de o ligar ao aparelho
- 6.13 6.14 Deve manter-se uma distância conveniente em relação a materiais inflamáveis. A distância em relação ao tecto deve ser de, pelo menos, 1250 mm e igualmente em relação à parede de, pelo menos, 1000 mm, **SE ASSIM NÃO FOR HÁ RISCO DE INCÊNDIO.**
- O aparelho só deve ser utilizado quando estiver perfeitamente na vertical. Nunca mude de posição um aparelho aceso. A chama pode apresentar aspecto tremulante antes do aparelho estar quente, ou quando este é removido de forma demasiado brusca.
- 6.15 6.16 Deve manter-se uma distância conveniente em relação a materiais inflamáveis. A distância em relação ao tecto deve ser de, pelo menos, 1250 mm e igualmente em relação à parede de, pelo menos, 1000 mm, **SE ASSIM NÃO FOR HÁ RISCO DE INCÊNDIO.**
- Fechar o aparelho e vaza-lo de combustível. Rode o reservatório de combustível 180° de modo a que a indicação "OFF", existente na bomba de combustível, virada para cima. Quando a chama se apagar e sair apenas a através do bocal, feche a válvula de retenção (2) (rodando o botão de regulação até ao máximo no sentido dos ponteiros do relógio). Note bem: Este processo levará cerca de 1 minuto. Depois de o fogão se apagar feche também o botão de regulação (5). Deixe arrefecer o aparelho antes de o desmontar.
- Não recienda o aparelho enquanto estiver quente. As peças quentes podem sublimar o combustível provocando uma grande labareda se tentar recender o aparelho.
- MANUTENÇÃO**
- 7.1 Quando utilizar combustível líquido, deverá limpar regularmente o bocal para que funcione bem e sem problemas. Se o aparelho for usado durante um período longo com combustível líquido, ou com qualquer outro tipo de combustível de má qualidade, o fuso de regulação (30) terá que ser limpo.
- Limpeza do bocal.**
Feche a válvula de retenção (2) e o botão de regulação completamente (5) e desenrosque o reservatório de gás (3) ou a garrafa de combustível líquido (20).
- 7.3 O bocal (10) tanto pode ser limpo montado no aparelho como depois de desmontado.
- 7.4 Limpe o bocal com a agulha de limpeza que acompanha o aparelho (26).
- 7.5 Volte a colocar o bocal enroscando-o cuidadosamente, de forma a vedar a junção por completo. Para maior segurança, use o reservatório de gás Primus e verifique a junção através de uma solução saponária quente. A junção não está suficientemente vedada se se formarem bolas de sabão.
- 7.6 **Limpeza do fuso de regulação.**
Desenrosque a porca de retenção (31) com a ferramenta polivalente. Retire o fuso. Limpe cuidadosamente, por ex. com a agulha, as três ranhuras ao longo da ponta do fuso. Tenha o cuidado de não danificar as roscas do fuso. Assegure-se de o anel-O do fuso não está danificado e verifique se a junção veda bem depois de voltar a montar. Para maior segurança, utilize o reservatório de gás Primus e verifique a junção através de uma solução saponária quente. A junção não está suficientemente vedada se surgirem bolas de sabão.
- Bomba de combustível**
Se a bomba não exercer pressão sobre a garrafa de combustível líquido, estique um pouco a garnição de couro (25) e lubrifique-a com óleo de couro (com saliva ou com óleo de base mineral). Desenrosque e puxe o embolo da bomba. Lubrifique com óleo a garnição de couro até ficar macia e maleável. Se mesmo assim a bomba não exercer pressão sobre a garrafa de combustível, substitua a garnição de couro ou passe ao número 7.8.

3219 PRIMUS OmniLite Ti, Vařič NÁVOD K POUŽITÍ

DŮLEŽITÉ: Před nasazením přístroje na kartuši nebo nádobu s tekutým palivem si pečlivě prostudujte tento návod. Pravidelně si jej procházejte, abyste se seznámili s provozem přístroje, a pro případ potřeby si jej uschovejte. **Pokud budete postupovat v rozporu s tímto návodem, hrozí vážné zranění či smrt!**

POZOR: Tento přístroj spotřebovává vzduch (kyslík) a produkuje oxid uhličitý. Přístroj **NIKDY** nezapalujte ani nepoužívejte v nevětrných místech, místnostech, stanech nebo vozidlech či jiných uzavřených prostorách, abyste se vyhnuli ohrožení života.

Pouze pro venkovní použití!

Vařič (kartuši nebo nádobu s tekutým palivem) **NIKDY** nezakryjte protivětrnou záštěnou, kameny či jinak. Mohlo by dojít k přehřátí nebo poškození vařiče nebo kartuše/nádoby s tekutým palivem. Přehřátý kartuše nebo nádobu s tekutým palivem tímto způsobem je extrémně nebezpečné.

PALIVA A VÝKON

Tryska 36 (0,36 mm)

- Ideálním palivem pro vařič OmniLite Ti je kartuše Primus (směs obsahující propan/butan/isobutan). Palivo se snadno používá, běžně nevyžaduje nastrikávání a je učinné, šetrné k přírodní a čisté (zádné saze). Vyžaduje minimální údržbu a čištění.
- Tryska 32 (0,32 mm)**
- Velmi kvalitní čistý plyn (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) umožňuje čisté spalování a v palivovém systému nezanechává prakticky žádné usazenyiny.
- Benzín do vozidel lze použít jen ve výjimečných případech, neboť obsahuje aditiva, která škodí zdraví a zanechávají usazenyiny v palivovém systému.
- Ze zdrovnotních důvodů nikdy nepoužívejte olovnatý benzín.

Tryska 25 (0,25 mm)

- I když je petrolej celosložený dostupný, vytváří více sazí, obtížně se nastríká a vyžaduje časté čištění.
- Naftu lze použít, pokud není k dispozici žádné jiné palivo. Nafta hoří plamenem, který produkuje hodně sazí, dlouho se předehřívá a vyžaduje časté čištění.

ÚVOD

1.1 Tento přístroj je určen k používání pouze s kartušemi Primus 2202, 2206 a 2207, které obsahují směs plynu propan/butan/isobutan, nebo s Primus nádobami s tekutým palivem na čistý plyn (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), bezolovnatý benzín, parafín a další obdobná paliva.

1.2 Jakýkoli pokus o použití jiného typu kartuší nebo nádob s tekutým palivem může být nebezpečný. Může dojít k úniku s následkem zranění či smrti. Spotřeba plynu: 130 g/h / 6 300 Btu/h (přibližně 2,3 kW) při tlaku 1 bar. (Kanada: Plyn: 8 733 Btu/h, čistý plyn/petrolej 6 250 Btu/h)

1.3 Velikost trysky: 0,36 mm u jednorázových kartuší Primus. Velikost trysky: 0,32 mm u čistého plynu (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) a bezolovnatého benzínu. Velikost trysky: 0,25 mm u petroleje a obdobných paliv.

1.4 Tento přístroj splňuje normy EN 521, CAN1-11.2-M79 a CSA B149.4-2-1975. Schválení CE (EN 521) se vztahuje jen na plyn.

1.5 **Vždy kontrolujte, že hadička mezi kartuší a přístrojem je narovená a nemůže přijít do kontaktu s plamenem nebo horými plyny.** Zkontrolujte, že hadička není zkroucená nebo opotřevená.

10. **PEÇAS SOBRESELENTESES E ACESSÓRIAS**
10.1 Use apenas as peças sobresselentes e acessórios originais da marca Primus. Proceda com cuidado ao montar peças sobresselentes e acessórios, evitando pegar em peças quentes.

10.2 Troca de reservatórios: Use apenas reservatórios de gás Primus 2206, 2202 e 2207, contendo a mistura de gás propano/butan/isobutano própria para este aparelho. Garrafas de combustível líquido: Use apenas garrafas de combustível líquido Primus 734120, 721950, 721960 e 732530 adequadas a este aparelho.

10.3 As peças sobresselentes estão disponíveis através dos revendedores Primus ou do importador.

10.4 Em caso de dificuldade na obtenção de peças sobresselentes ou acessórios, é favor entrar em contacto com o importador do seu país. Consultar www.primus.eu

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (obr. 1)

Před nasazením kartuše nebo nádoby s tekutým palivem zkontrolujte, že jsou těsnění přístroje a pumpy (1) na správném místě a v dobrém stavu.

2.2 Přístroj je určen pouze pro venkovní použití. Přístroj **NIKDY** nezapalujte ani nepoužívejte v nevětrných místech, místnostech, stanech nebo vozidlech či jiných uzavřených prostorách.

2.3 Přístroj provozujete pouze na rovném povrchu.

2.4 Zkontrolujte, zda se v blízkosti přístroje nenachází hořlavé materiály nebo rozlité palivo (víz 4.8.6 a 6.8.6).

2.5 Kartuši/nádoby s tekutým palivem vždy nasazujte nebo vyměňujte na bezpečném místě. A to pouze venku, daleko od možných zdrojů vzplanutí, jako jsou otevřené ohně, zapalovací vařiči a elektrické požáry a také v bezpečné vzdálenosti od ostatních lidí.

2.6 Pokud dojde u přístroje k úniku plynu (ucítit plyn, čistý plyn atd.), okamžitě varži přeneste ven na dobré větrné místo, které je dostatečně daleko od možných zdrojů vzplanutí a kde může být únik identifikován a zastaven. Také kontrola rádho fungování

přístroje s nasazenou kartuší by se měla provádět pouze venku. NIKDY únik nezajišťujte pomocí otevřeného plamene, použijte mýdlovou vodu.

2.7 Přístroj nikdy nepoužívejte, pokud je těsnění poškozeno nebo opotřebováno. Nikdy nepoužívejte poškozený, unikající nebo nesprávně fungující přístroj.

2.8 Po zapálení přístroje nenechávejte bez dozoru.

2.9 Dávajte pozor, aby se z používaných nádob nevyvářil veškerý obsah.

ZACHÁZENÍ S PŘÍSTROJEM

3.1 Nedotýkejte se horkých částí přístroje za provozu nebo krátce po něm.

3.2 Skladování: Pokud není přístroj v provozu, vždy uchovávejte kartuši nebo nádobu s tekutým palivem odděleně. Kartuši nebo nádobu s tekutým palivem skladujte na suchém a bezpečném místě mimo zdroje tepla.

3.3 Nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než jaký je určen.

3.4 S přístrojem nakládejte opatrně. Chraňte ho před pádem či nárazem.

SESTAVENÍ A PROVOZ PŘÍSTROJE S KARTUŠÍ (obr. 2 a 4)

4.1 **Pokud se chystáte použít kartuši, je na pravé nezbytné, aby z hadičky přívodu paliva byly odstraněny veškeré zbytky tekutého paliva, jinak hrozí nebezpečí výslechnutí plamene! (Viz 6.8.7 pro postup vypuštění palivového systému.) Ujistěte se také, že je namontovaná tryska 0,36 mm.**

4.2 Zkontrolujte, že ventil přívodu paliva (2) a ovladač přívodu paliva (5) jsou úplně uzavřeny (otočením uzávěru nadgoraz po směru hodinových ručiček). Předtím, než užíváte ovladač přívodu, nechte palivo vstříkovat z trysky alepoň 2 vteřiny. Pokud používáte petrolej nebo naftu, nebo pokud je studené a větrné počasí, bude k předehřátí potřeba více paliva. V takovém případě nechte palivo vstříkovat alepoň 4 až 6 vteřin.

4.3 Zkontrolujte, zda nedochází k únikům v oblasti ventilu a ovladače přívodu paliva, palivové pumpy, trysky, palivové hadičky a palivové trubice.

POKUD DOCHÁZÍ K ÚNIKŮM, PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE.

4.4 Zkontrolujte, že se nedochází k únikům v oblasti ventilu a ovladače přívodu paliva, palivové pumpy, trysky, palivové hadičky a palivové trubice.

4.5 Ujistěte se, že hadička mezi kartuší a zkontrolujte, že zádržná hadička a zkontrolujte, že zádržná hadička je úplně uzavřena (přímo na vařiče).

4.6 Zkontrolujte, že nikdy neuniká plyn. Kontrolu prováděte venku. NIKDY únik plynu nekontrolujte pomocí otevřeného plamene. Použijte teplou mýdlovou vodu, kterou naneste na kontaktní místa a spoje přístroje a zkontrolujte, zda se v místě možného úniku tvorí bublinky. Pokud máte pochybnosti nebo slyšete či vidíte unikající plyn, přístroj nezapalujte. Odmontujte kartuši a obratě se na místního prodejce.

4.7 Rovněž nohy (stojan na nádobu) (12) do příslušné polohy v závěří (11).

4.8 Vařič je nyní připraven k použití.

4.9 Přístroj vždy pokládejte na pevný povrch. Ujistěte se, že hadička je úplně natažená přímo od vařiče ke kartuši. Kartuši udržujte v bezpečné vzdálenosti od tepla sálajícího k přístroji.

4.10 Nejprve proti směru hodinových ručiček otočte ventilem přívodu paliva (2), poté ovladačem přívodu paliva (5) a ihned zapalte hořák (4).

4.11 Plamen reguluje pomocí ovladače přívodu paliva (5) nebo ventily přívodu paliva (2).

4.12 Po zapálení nechte přístroj ve svíslé poloze a nepohybujte jím. Pokud přístroj nebyl dostatečně předehřát nebo se s ním neopatrně pohybujte, může se objevit vysoký plamen.

4.13 Použijte nejdříve uzavřete ventil přívodu paliva (2). Jakmile plamen zhasne, uzavřete také ovladač přívodu paliva (5).

4.14 Musí být dodržována minimální vzdálenost od hořlavých materiálů. Minimální přípustná vzdálenost mezi přístrojem a stropem a mezi přístrojem a nejbližší zdí je 1 250 mm (48 palců). **Tyto minimální vzd**



VAŽNO: Pažljivo pročitajte ove upute prije spajanja uređaja na plinsku kartušu ili bocu s tekućim gorivom. Redovito proučavajte upute kako biste ostali upoznati s radom uređaja i zadržite ih za buduću upotrebu.

Nepoštovanje ovih uputa može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama ili smrću!

OPREZ: Ovaj uređaj troši zrak (kisik) i proizvodi ugljični dioksid. Izbjegavajte opasnost po život u **NIKADA** ne upotrebljavajte i ne palite uređaj u neprozačenom prostoru, u zatvorenom prostoru, u šatoru, u vozilu ili drugim zatvorenim prostorima.

Upotrebljavati samo na otvorenom prostoru!

NIKADA ne pokrivate kuhalo (plinsku kartušu ili bocu s tekućim gorivom) s ceradom, kamenjem ili sličnim predmetima koji mogu izazvati pregrijavanje i oštećiti kuhalo u plinsku kartušu/bocu s gorivom. Pregrijavanje plinske kartuše ili boce s tekućim gorivom na taj način iznimno je opasno.

GORIVO I IZVEDBA Mlaznica 36 (0,36 mm)

• Plin kartuše Primus (propan/butan/izobutan mješavina) je idealno gorivo za kuhalo OmniLite Ti. Gorivo je vrlo jednostavno za upotrebu, obično ne zahtijeva punjenje i učinkovito je, ekološki prihvatljivo i čisto (bez čade). Potrebno je minimalno održavanje i čišćenje.

Mlaznica 32 (0,32 mm)

- Bijeli plin visoke kvalitete (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® gorivo) pruža čisto sagorjevanje i praktično ne ostavlja ostatke u sustavu goriva.
- Gorivo za vozila treba upotrebljavati samo u iznimnim slučajevima jer sadrži aditive koji su štetni za zdravlje i također ostavljaju ostatke u sustavu goriva.
- Iz zdravstvenih razloga gorivo s olom ne smije se nikada upotrebljavati.

Mlaznica 25 (0,25 mm)

- Iako je kerzin dostupan u cijelom svijetu, stvara više otpadaka, teže ga je puniti i zahtijeva često čišćenje.
- Dizelsko gorivo može se upotrebljavati ako nema drugog goriva. Dizelsko gorivo gori plamenom s dosta otpadaka, treba mu puno vremena da se unaprijed zagrije i zahtijeva često čišćenje.

UVOD

- Ovaj uređaj dizajniran je za upotrebu samo s plinskim kartušama Primus 2202, 2206 i 2207 koje sadrže propan/butan/izobutan mješavine plina ili boce s tekućim gorivom Primus za bijeli plin (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® gorivo), bezolovni benzin, parafin i druga, ekvivalentna goriva.
- Svaku pokušaj stavljanja druge vrste plinskih kartuša ili boce s tekućim gorivom može biti opasno. To može rezultirati istjecanjem što može dovesti do ozljede ili smrti.
- Potrošnja plina: 130 g/h / 6.300 Btu/h (pribl. 2,3 kW) pri tlaku od 1 bara. (Kanada: Plin: 8733 BTu/h, bijeli plin/kerozin 6250 Btu/h)
- Veličina mlaznice: 0,36 mm za jednokratne kartuše Primus. Veličina mlaznice: 0,32 mm za bijeli plin (PRIMUS PowerFuel, MSR® bijeli plin/Coleman® gorivo) i bezolovni benzin.
- Veličina mlaznice: 0,25 mm za kerzin i slična goriva. Ovaj uređaj uskladen je sa standardom EN 521, CAN1-11.2-M79 i CSA B140.9.2-1975. CE odobrenje (EN 521) odnosi se samo na LP plin.
- Osigurajte da je u svaku vrijeme crjevo između kartuše i kuhalo uspravno i da ne može doći u dodir s plamenom ili vrućim plinovima. Osigurajte da crjevo nije svinuto ili oštećeno.

SIGURNOSNE INFORMACIJE (sl. 1)

- Prije montaže kartuše ili boce s tekućim gorivom, provjerite jesu li brte uredaja i pumpe (1) ispravno namještene i u dobrom stanju. Uredaj treba upotrebljavati samo na otvorenom. NIKADA ne upotrebljavajte i ne palite uređaj u neprozačenom prostoru, u zatvorenom prostoru, u šatoru, u vozilu ili drugim zatvretnim prostorima. Uredaj treba upravljati na ravnoj površini. Osigurajte da nema zapaljivih materijala ili prolivenog goriva u blizini uređaja (pogledajte 4.8.6 i 6.8.6).
- Uvijek postavite ili zamijenite plinsku kartušu/bocu se tekućim gorivom na sigurnom mjestu. To treba činiti samo na otvorenom,daleko od mogućih izvora zapaljenja, kao što je otvoreni plamen, pripalni plamen i električne iskre te dovoljno daleko od drugih osoba. U slučaju ispuštanja na uređaju (miris plina, bijelog plina itd.) odmah premjestite kuhalo na dobro prozračen prostor na otvorenom,daleko od mogućih izvora zapaljenja, gdje se ispuštanje može istražiti i riješiti. Provjera ispravnog radu uređaja kada upotrebljavate plin u kartuši treba se provoditi samo na otvorenom.

- NIKADA** ne provjeravajte propušta li plin pomoću otvorenog plamena, upotrijebite sapunici.
- Nikada ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim ili pohabanim trtvama. Nikada ne upotrebljavajte uređaj koji ispušta, oštećen je ili je u kvaru.
- Nikada ne ostavljajte uređaj bez nadzora kada je upaljen.
- Ne ostavljajte prazno posude na upaljenom kuhalu.

SASTAVLJANJE I RUKOVANJE UREĐAJEM S PLINSKOM KARTUŠOM (sl. 2 i 4)

- Apsolutno je važno da u vodu goriva nema tekućeg goriva kada se upotrebljava plin iz kartuše, inače može doći do opasnog, velikog plamena! (Pogledajte 6.8.7 za upute o tome kako iscrpiti sustav goriva). Također osigurajte da je instalirana mlaznica od 0,36 mm.**
- Osigurajte da su ventili za isključivanje (2) i kontrola plina (5) potpuno zatvoreni (okretanjem kotačića u potpunosti u smjeru kazaljki sata).
 - Držite kartušu uspravno (3) kada je postavljate na ventil.
 - Postavite ventil kvadratno na vrh kartuše (kako je prikazano na sl. 2).
 - Pažljivo zavrnite kartušu na ventil dok se ne spoji s O-prstenom, pazeci da kartušu ne zavrnete kržno.
 - Zategnite samo ručno. **Nemojte previše zatezati jer se ventili kartuše može ošteti.**
 - Osigurajte da je brta plina čvrsta. Provjere obavljajte na otvorenom. **NIKADA** nemojte upotrebljavati otvoreni plamen radi provjere ispuštanja. Nanesite toplu sapunici na zglobove i spojeve i promatrajte ima li ispuštanja u obliku mješavika oko sumnjivog područja. Nikada ne palite uređaj ako niste sigurni, ako čujete zvuk ispuštanja ili osjetite miris plina. Odvignite kartušu i obratite se distributeru.
 - Okretnite nožice (podloga za lonac) (12) u odgovarajuće položaje za rad u vjetrobran (11).
 - Kuhalo je sada spremno za upotrebu.
 - Uvijek stavljaće uređaj na stabilnu površinu. Osigurajte da je crjevo u potpunosti izvučeno i da prolazi ravno između kartuše i kuhalo. Kartušu držite dalje od vrućine uređaja.
 - Prva okrećite ventil za isključivanje (2), zatim kontrolu plina (5) suprotno od kazaljki sata i odmah upalite plamenom (4).
 - Prilagodite plamen pomoću kontrole plina (5) ili ventila za isključivanje (2).
 - Nakon paljenja držite uređaj uspravno i ne premještajte ga uokolo. Može doći do velikog plamena ako uređaj nije unaprijed u potpunosti zagrijan ili ako se premješta nepažljivo.
 - Nakon potrošnje prvo zatvorite ventil za isključivanje (2). Kada se plamen ugasi, zatvorite i kontrolu plina (5).
 - Mora postojati minimalan razmak od zapaljivih materijala. Minimalan dopušteni razmak između uređaja i stropa te između uređaja i najblžeg zida je 1250 mm (48 inča). **Ti minimalni razmaci moraju se provjeriti kako bi se spriječila opasnost od požara.**
 - Za isključivanje uređaja i pražnjenje sustava goriva, okrećite boču goriva tako da je "OFF" na pumpi goriva okrećeno prema gore. Kada se plamen ugasi i zrak prolazi kroz mlaznicu, zatvorite ventil za isključivanje (2) okretanjem kotačića u potpunosti suprotno od kazaljki sata. Napomena! Taj postupak potrajan će približno 1 minuta. Također zatvorite kontrolu plina (5) kada je uređaj isključen. Pustite da se uređaj ohladi prije nego što ga rastavite.
 - NIKADA** nemojte ponovno paliti vruć uređaj. Vrući dijelovi mogu uzrokovati haljinjenje tekućeg goriva i uzrokovati opasne „vatrene lopte“.

- MIJENJANJE KARTUŠE**
- Zatvorite ventil za isključivanje (2) i kontrolu plina (5) u potpunosti. Osigurajte da je plamen ugašen i da u blizini ne postoji izvor plamena. Promijenite kartušu na otvorenom i podlađe od drugih ljudi. Odvignite kartušu od ventila i zamijenite brtu O-prstenom ako je napuknuta ili istrošena. Izbjegavajte kržno zavrtanje tako što ćete ventil staviti na navoje vijke kartuše kvadratno i zavrnite samo ručno kako je opisano u odjeljku 4.

SASTAVLJANJE I RUKOVANJE UREĐAJEM S TEKUĆIM GORIVOM (sl. 3 i 4)

- Uredaj se isporučuje s tri mlaznice. Mlaznica 36 je za plin iz kartuše, mlaznica 32 za bijeli plin i bezolovni benzin, a mlaznica 25 za kerzin, dizelsko gorivo i slična goriva. Osigurajte da je instalirana ispravna mlaznica.
- Napunite boču za gorivo Primus do oznake punjenja tekućim gorivom. NAPOMENA! Nikada nemojte previše napuniti boču!
- Osigurajte da su ventili za isključivanje (2) i kontrola plina (5) potpuno zatvoreni (okretanjem kotačića u potpunosti u smjeru kazaljki sata).
- Zavrnite pumpu (21) u boču goriva (20).
- Zavrnite spojnicu glave pumpe za gorivo (22) pažljivo u ventil dok se ne spoji s O-prstenom kontrolnog ventila (kao je prikazano na sl. 3). Pripazite da ne napravite kržno spajanje. **Zategnite samo ručno - preveliko zatezanje može ošteti spoj.**

- Okretnite nožice (podloga za lonac) (12) u odgovarajuće položaje za rad u vjetrobran (11).
- Pumpajte približno 20 punih pritisaka ili više ako je razina goriva ispod oznake punjenja na boci za gorivo. Stavite boču goriva na čvrstu, ravnu površinu tako da je tekst "ON" na pumpi goriva usmjerjen prema gore. Uvijek stavljaće uređaj na stablinu površinu. Osigurajte da je u svaku vrijeme crjevo između kartuše i kuhalo uspravno i da ne može doći u dodir s plamenom ili vrućim plinovima. **Osigurajte da crjevo nije svinuto ili oštećeno. Držite boču goriva dalje od vrućine uređaja.**
- Prvo otvorite ventil za isključivanje (2), zatim otvorite kontrolu plina (5) okretanjem dopola suprotno od kazaljki sata. Pustite da se gorivo rasprši iz mlaznice približno dvije sekunde prije zatvaranja kontrole. Ako upotrebljavate kerzin ili dizel ili ako je hladno i vjetrovito vrijeme, bit će potrebno više goriva za grijanje unaprijed. U tom slučaju pustite gorivo da izlazi 4 – 6 sekundi.
- Provjerite ima li ispuštanja kod ventila za isključivanje, kontrole plina, pumpe goriva, mlaznice, crjeva goriva i voda goriva. **NE MOJTE UPOTREBLJAVATI UREĐAJ AKOIMA ISPUŠTANJA.**
- Zapalite podlošku za punjenje. **NEMOJTE SE NAGINJATI NAD UREĐAJ GLAVOMILI TIJELOM!** Podloga za punjenje sada će gorjeti približno 40 sekundi ako se upotrebljava bijeli plin te duže kod kerozina ili dizela ili ako je temperatura okoline niska. Polako otvorite kontrolu plina (okretanjem suprotno od kazaljki sata) kada gorivo na podlošci za punjenje počne istjecati, ali prije nego što se plamen u potpunosti ne ugasi. Ako uređaj gori žutim ili nestabilnim plamenom, punjenje nije bilo dostanato. Pokušajte malo zatvoriti kontrolu plina dok ne nastane ravnometar, plavi plamen i pustite da uređaj slabo gori neko vrijeme kako bi se zagrijao. Ako se kuhalom i dalje ne rukovati pri punoj snazi, jedino je rješenje isključiti ga, pustiti da u potpunosti ohladi i ponoviti postupak punjenja duže vrijeme pomoću goriva za punjenje. Zapamtite da i kuhalo mora biti zaštićeno od vjetra tijekom postupka.
- Nakon paljenja držite uređaj uspravno i ne premještajte ga uokolo. Može doći do velikog plamena ako uređaj nije unaprijed u potpunosti zagrijan ili ako se premješta nepažljivo.
- Mora postojati minimalan razmak od zapaljivih materijala. Minimalan dopušteni razmak između uređaja i stropa te između uređaja i najblžeg zida je 1250 mm (48 inča). **Ti minimalni razmaci moraju se provjeriti kako bi se spriječila opasnost od požara.**
- Za isključivanje uređaja i pražnjenje sustava goriva, okrećite boču goriva tako da je "OFF" na pumpi goriva okrećeno prema gore. Kada se plamen ugasi i zrak prolazi kroz mlaznicu, zatvorite ventil za isključivanje (2) okretanjem kotačića u potpunosti suprotno od kazaljki sata. Napomena! Taj postupak potrajan će približno 1 minuta. Također zatvorite kontrolu plina (5) kada je uređaj isključen. Pustite da se uređaj ohladi prije nego što ga rastavite.
- NIKADA** nemojte ponovno paliti vruć uređaj. Vrući dijelovi mogu uzrokovati haljinjenje tekućeg goriva i uzrokovati opasne „vatrene lopte“.

ODRŽAVANJE

- Kada upotrebljavate tekuću goriva, mlaznicu treba redovito čistiti zbog optimalnog rada bez problema. Ako se uređaj upotrebljava duže vrijeme ili s gorivom slabе kvalitete, kontrolni vreteni blokirani (pogledajte 7.5 iznad).
- Mora postojati minimalan razmak od zapaljivih materijala. Minimalan dopušteni razmak između uređaja i stropa te između uređaja i najblžeg zida je 1250 mm (48 inča). **Ti minimalni razmaci moraju se provjeriti kako bi se spriječila opasnost od požara.**
- Zatvorite ventil za isključivanje (2) i kontrolu plina (5) te odvignite plinsku kartušu ili boču goriva.
- Očistite mlaznicu iglom za čišćenje (26) koja je priložena uz uređaj.
- Cišćenje mlaznice

- Zatvorite ventil za isključivanje (2) i kontrolu plina (5) te odvignite plinsku kartušu ili boču goriva.
- Mlaznica (10) se može očistiti na licu mesta ili kada se odvrije s uređaja.
- Očistite mlaznicu iglom za čišćenje (26) koja je priložena uz uređaj.
- Ponovno namjestite mlaznicu i zavrnite je čvrsto kako biste osigurali dobro tvrdjenje. Postavite kartušu od ventila i zamijenite brtu O-prstenom s ovim uređajem.

Čišćenje kontrolnog vretena

- Odvignite pumpu (21) u boču goriva (20).
- Zavrnite spojnicu glave pumpe za gorivo (22) pažljivo u ventil dok se ne spoji s O-prstenom kontrolnog ventila (kao je prikazano na sl. 3). Pripazite da ne napravite kržno spajanje. **Zategnite samo ručno - preveliko zatezanje može ošteti spoj.**
- Ako pumpa ne uspije odzlati pritisak u boči goriva, očistite i provjerite nepovratni ventil (29). Uklonite ventil i obrišite gumenu vrtvu tkaninom. Ponovno po-

- stavite ventil.
 - Rutinski servis i održavanje
- Uvijek osigurajte da su brte i O-prsteni ispravno postavljeni i u dobrom stanju. Obavite ovu provjeru svaki put prije sastavljanja uređaja. Zamijenite brte ako su oštećene ili pohabane. Nove brte dostupne su kod distributera.

- Višenamjenski alat
- Alat se upotrebljava za uklanjanje i postavljanje mlaznice (10), sigurnosne matice (31), spoja crjeva (32), vijka na dnu (33) i fiksiranja podloške za punjenje (34). Pogledajte sl. 5.

8. SAVJETI I RJEŠAVANJE PROBLEMA

- Plin kartuše Primus (propan/butan/mješavina) je idealno gorivo za kuhalo OmniLite Ti. Gorivo je vrlo jednostavno za upotrebu, obično ne zahtijeva punjenje i učinkovito je, ekološki prihvatljivo i čisto (bez čade). Potrebno je minimalno održavanje i čišćenje.

- Bijeli plin visoke kvalitete (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® gorivo) pruža čisto sagorjevanje – iako ne toliko kao plin iz kartuše – i praktično ne ostavlja ostatke u sustavu goriva.

- Kuhalo je opremljeno filterima goriva u crjevu pumpe (35). Ti filtri obično ne zahtijevaju nikako djelovanje osim ako je potrebna zamjena. Kada mijenjate filter u spisu crjeva, postojeći filter može se ukloniti tako da ubodete šiljatinu predmetom (primjerice, iglom) u filter i izvucete ga van, pazeći da ne oštetište brte.

- Čimbenici koji upravljaju izlazom kuhalu koja radi na plin iz kartuše kako je opisano u nastavku, sa savjetima o tome kako povećati ili oštetište sustav goriva.

Čimbenici koji utječu na izlaz vrućine

- kolicićna plina u plinskoj kartuši
- temperatura zraka okoline
- početna temperatura plina

Kako povećati izlaz pri hladnom vremenu

- Unaprijed zagrijte kartušu tako da je postavite uspravno 1" (2,5 cm) tople vode.
- Unaprijed zagrijte kartušu rukama ili je postavite unutar svoje jakne prije spađanja s uređajem.

bályozászelep. O gyűrűjére (a 3. ábrán látható módon). Ügyelj rá, nehogy megsérüljön meg a uszteret a csatlakozásnál. **Csak készél szorítsd rát - a túlszorítástól megsérülhet a csatlakozás.**

- 6.6 Hajtsd ki a labákat (a serpenyőtartókat) (12), hogy megfelelő pozícióban legyenek a szél fogal (11).
- 6.7 Pumpálj nagyjából 20-at, vagy többet, ha az üzemanyag az üzemanyagpalack töltőréte alatt marad.
- 6.8 Helyezd az üzemanyagpalackot sima, egyenes felületre úgy, hogy az üzemanyagpumpán olvasható „ON” (BE) felirat felfele nézzen.
- 6.9 Mindig stabil felületre helyezd a készüléket. Mindig bizonyosodj meg róla, hogy a tömlő a patron és a tűzhely között egyenes, illetve nem ér hozzá láng vagy forró gáz.
- Bizonyosodj meg róla, hogy a tömlő nem kopott és nincs összetekerdeve. Tartsd az üzemanyagpalackot távol a készülék fejlesztette hőtől.**
- 6.10 Először nyisd meg az elzáró szelepet (2), majd a gázszabályozót (5) is egy fél fordulattal az óramutató járásával ellenkező irányba. Hagyd, hogy az üzemanyag 2 másodpercig sproccerjen a gázrészről, majd zárd el a szabályozót. Ha kerozint vagy dízelzit használsz, illetve ha hideg és széles az idő, több üzemanyag kell az előremegítéshez. Ebben az esetben hagyd az üzemanyagot kiszökní 4-6 másodpercig.

- 6.11 Ellenőrizd, nem szívárog-e az elzáró szelepe, a gázszabályozó, az üzemanyagpumpa, az üzemanyagtömő vagy az üzemanyag-vezeték. **SZIVÁRGÁS ESETÉN NE HASZNÁLD A KÉSZÜLKÉT!**
- 6.12 Gyűjtést be a feltöltőtől. **NE HAJOLJ A KÉSZÜLKÉK FÖLÉ SE TESTTEL, SE FEJTEL!** A feltöltőtől nagyjából 40 másodpercig, ha fehér gázt használtál, és tovább, ha kerozint vagy dízelzit, illetve ha a környezeti hőmérséklet alacsony. Nyisd meg lassan a gázszabályozót (forgasd az óramutató járásával ellenkező irányba), amikor az üzemanyag a feltöltőtől alig elfognyi, de még mielőtt a láng teljesen kialudna. Ha a készülék sárga, vagy instabil lánggal ég, a feltöltsének nem volt elegséges. Próbálj elzárni a gázt addig, amíg egy nagyjából stabil, kék lángot nem kapsz, és hágyd, hogy a készülék takaréklágon égen egy kicsit, míg felmelegszik. Ha a tűzhelyet eztán sem sikerül teljesen lángon üzemeltetni, akkor kapcsold ki, hagy teljesen lehűlni, és ismételd meg a feltöltési folyamatot hosszabbban, több feltöltőtől üzemanyaggal. Ne feledd, a tűzhelyet a folyamat alatt vedeni kell a szellőt.
- 6.13 Miután begyűjtötted, tartsd a készüléket állítva, egyszeren. Ne vidd arrébb! Ha a készüléket nem melegíteted teljesen elő, vagy óvatlanul elmozdítod, az kicsapódó lángokat eredményezhet.
- 6.14 A gyűlékony anyagoktól legalább egy megadott, minimális távolságra kell tartani. A minimális megengedett távolság a készülék és a mennyezet, illetve a készülék és a legközelebbi fa köözött: 1250 mm (48 hüvelyk). **ERRÉ A MINIMÁLIS MEGENGEDETT TÁVOLSÁGRA A TÜZESETEK MEGELŐZÉSE MIATT KELL FIGYELNI.**
- 6.15 A készülék kikapcsolásához és az üzemanyagrendszert kiürítéséhez fordítsd meg az üzemanyagpalackot, hogy az üzemanyagpumpán olvasható „OFF” (K) szöveg felfele nézzen. Ha a láng kialudt, és levegő jön a gázrészről, zárd el az elzáró szelepet (2) úgy, hogy a gombot teljesen elfordítod az óramutató járásával ellenkező irányba. Fontos! A folyamat nagyjából 1 perc. Ha a készülékkel kikapcsolást, a gázszabályozót (5) is zárd el. Hagyd kihűlni a készüléket, mielőtt szétszerelned.
- 6.16 SOHA ne gyűts újra be egy forró készüléket. A forró alkatrészek elpárolloghatják a folyékony üzemanyagot, és veszélyes „tűzlobbanásokat” eredményezhetnek.

- 7. KARBANTARTÁS**
7.1 Folyékony üzemanyag használata esetén a gázrészről gyakran kell takarítani az optimalis, problémamentes használathoz. Ha a készüléket sokat, vagy gyenge minőségű üzemanyaggal használta, a szabályozóról (30) is ki kell tisztítani.

- 7.2 A gázrész megfizetésítése**
Zárd el az elzáró szelepet (2) és a gázszabályozót (5), majd csavard le róla a patront vagy az üzemanyagpalackot.

- 7.3 A gázrészről (10) a helyén vagy a készülékről lecsavarva is tisztíthatod.

- 7.4 A gázrészről azzal a tisztítóittel (26) tisztíthatod meg, amelyet a készülékhöz adtak.

- 7.5 Tedd vissza a helyére a gázrészről, és csavard be biztonságosan, hogy biztosítsd a jó tömössést. Helyezz be egy Primus patron a biztonság kedvéért, és ellenőrizd a csatlakozást langos, szappanos vízzel. A buborékok megjelenése arra utalhat, hogy a csatlakozás nem zár megfelelően.

- 7.6 A szabályozóról tisztítása**
Csavard ki a rögzítőcsavart (31) a svájci bicskával. Csavard ki az orsót. Ovatosan tisztítsd ki a háróm rovátkát az orsó hegynél, például körömmel. Vigyázz, meg ne sértjön az orsó menete. Győződj meg róla, hogy hogy az orsó O-gyűrűje ép és hiánytalan legyen, és ellenőrizd a szorosságát az ismételt összeszerelést követően. A biztonság kedvéért egy Primus patron és szappanos víz segítségével ellenőrizd a csatlakozás szorosságát. A buborékok jelenlété arra utalhat, hogy a csatlakozás nem elég szoros.

- 7.7 **Üzemanyagpumpa**
Ha a pumpa nem tartja nyomás alatt az üzemanyagpalackot, nyújtasd meg kicsit a pumpa bőr tömösséét (25), és kend be Primus bőrlajjal (esetleg nyálal vagy ásványi típusú olajjal). Csavard ki és húzd ki a pumpa rövidjét. Dörzsölj olajat a tömössébe, amíg puha és hajlékony nem

lesz. Ha a pumpa továbbra sem tartja nyomás alatt az üzemanyagpalackot, cserél ki a tömöést, és folytasd a 7.8-es ponttal.

- 7.8 Ha a pumpa nem tartja nyomás alatt az üzemanyagpalackot, tisztítsd meg és ellenőrzd a visszacsapó szelépet (29). Távolítsd el a szelépet, és dörzsölj át a gumitömítést egy ronggyal. Helyezd vissza a szelépet.

- 7.9 **Rutinellenőrzés és karbantartás**
Mindig győződj meg róla, hogy a tömösek és az O-gyűrűk a megfelelő helyen, jó állapotban vannak. minden alkalommal végezd el ezt az ellenőrzést, amikor összeszerel a készüléket. Cserél le a tömöseket, ha sérültök vagy kopottak. Tartalék tömöést a helyi márkakereskedőn szerezhet sz.

- 7.10 **Svájci bicska**
Az eszköz a gázrész (10), a rögzítőcsavar (31), a tömlőcsatlakozás (32), az alsó csavar (33) és a feltöltőtől zárájának (34) eltávolítására és visszahelyezésére használható. Lásd az 5. ábrát.

8. TIPPEK ÉS HIBAELHÁRÍTÁS

A Primus gázpatron (propán/butan keverék) az ideális üzemanyag az Omnilite Ti tüzhelyhez. Az üzemanyagot igen könnyű kezelni, normál esetben nem szükséges feltölteni, emellett hatékony, környezetbarát és tiszt (nem korrozív). Minimális a karbantartás- és tisztítási igénye.

A jó minőségű „fehér gáz”, vagyis a színtelen, olmáztlan gázolaj (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) tisztán eg – bár nem olyan tisztán, mint a gázpatron -, és nem hagy lerakódásokat az üzemanyagrendszerben.

A tűzhely fel van szerepel az üzemanyagszűrőkkal a pumpa tömlőjében (35). A szűrőre általában nem kell külön figyelmet fordítani, kivéve az időnkénti szükséges cserét. Amikor a tömlő csatlakozásában cserélend a szűrőket, a meglévő szűrőt úgy veheted ki, hogy egy hegyes tárnyát (pell-máll tűt) beleszűrsz a szűrőbe és kifeszíted, de úgyel rá, hogy ne sérüljön meg a tömösek felülete. A szívágásteztet a 4.5-ös pontban leírtaknak megfelelően végezd.

Az alábbiakban felsoroljuk a gázpatronnal működő tűzhelyek teljesítményét befolyásoló tényezőket, és tanácsokat adunk arra, hogyan lehet növelni (vagy fenntartani) a teljesítményt hidőrök esetén.

Hőkibocsátást befolyásoló tényezők

- A patronban lévő gáz mennyisége
- A környező levegő hőmérséklete
- A gáz kezdő hőmérséklete

Hogyan növel a teljesítményt hidőr időjárás esetén

- Melegítsd elő a patront úgy, hogy felállítva 2,5 cm meleg vízbe helyezed.

- Melegítsd elő a patront a kezdeddel, vagy tudd be a kabátod zsebébe, mielőtt a készülékhöz csatlakoztatnád.

A csökkenettel teljesítmény lehetséges okai

- Nincs elég nyomás a folyékony üzemanyagot tartalmazó palackban

- Nem a megfelelő gázrész van csatlakoztatva

- A gázrész vagy a gázrész szűrője eltömődött

- A készülék nincs védve a szellőtől.

Az instabil, sárga láng lehetséges okai

- Nem megfelelő feltöltés

- Nem megfelelő gázrész

- A készülék nincs védve a szellőtől stb.

Az instabil, sárga láng lehetséges okai

- Nem megfelelő feltöltés

- Nem megfelelő gázrész

- A készülék nincs védve a szellőtől stb.

9. SZERVIZELÉS ÉS JAVÍTÁS

9.1 Vidd vissza a készüléket a helyi márkakereskedőhöz, ha a fenti instrukciók alapján nem tudod elhárítani a hibát. Ezen kívül ne kísérletezz másfajta karbantartással vagy javítással!

9.2 Sose módosítsd a készüléket, mert az nem biztonságos. A tűzhelyhez a gyárilag mellékelt tömlő illik. Emiatt a tömlőt **SOHA** nem szabad az eredetől eltérő típusúra cserélni!

10. ALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK

10.1 Kizárálgó Primus műkörű alkatrészeket és tartozékokat használj. Ne nyúlj a formá részéhez, amikor az alkatrészeket és a tartozékokat rögzíted.

10.2 Cserepatronok: Ehhez a készülékhöz kizárolg Primus 2202, 2206 és 2207 propán/butan/izobutan gázkeverékkel tölített gázpatron használj.

Csere üzemanyagpalackok: Ehhez a készülékhöz kizárolg Primus 734120, 721960 és 732530 üzemanyagpalackot használj.

10.3 Alkatrészeket a Primus műkörűkkel tölített rendelhet.

10.4 Amennyiben gondot okoz az alkatrészek és tartozékok beszerzése, vedd fel a kapcsolatot az importőrrel, és látogass el a www.primus.eu oldalra.

2. INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA (rys. 1)

Przed podłączeniem kartusza gazowego lub butli z palitem należy sprawdzić, czy uszczelki pompy (1) są w dobrym stanie oraz czy są poprawnie umieszczone. Urządzenia należy używać wyłącznie na niewietrzny obszarze, w pomieszczeniach, w namiotach, w pojazdach lub w innym zamkniętym miejscu.

Należy upewnić się, że w pobieliźn urządzienia nie znajdują się materiały łatopalne ani rozlane paliwo (zob. 4.8.6 oraz 6.8.6).

Kartusz gazowy/butle z ciekłym palitem zawsze należy zakładać lub myśleć, że znajdują się w bezpiecznym miejscu: wyłącznie na wolnym powietrzu, z dala od potencjalnych źródeł zapłonu (np. otwarty ogień, plomienie pilotujące, grzejniki elektryczne), a także z dala od innych osób.

Jesi urządzenie jest nieszczelne (czyż zapach gazu, benzyny), należy natychmiast przenieść je do dobrze wentylowanego i oddalonego od wszelkich źródeł zapłonu miejsca na otwartym powietrzu, gdzie nieszczelność będzie można

3219 PRIMUS OmniLite Ti, kuchenka turystyczna

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WAŻNE: Przed podłączeniem kuchenki do kartusza z gazem lub butli z ciekłym palitem należy uważać przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję należy ponownie czytać w regularnych odstępach czasu, aby odpowiednio obchodzić się z urządzeniem. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości. **Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć!**

UWAGA: Urządzenie zużywa powietrze (tlen) i tworzy dwutlenek węgla. Aby uniknąć niebezpieczeń utraty życia, w żadnym wypadku NIE **WOLNO** używać ani zapalać tego urządzenia na niewietrzny obszarze, w pomieszczeniach, w namiotach, w pojazdach lub w innym zamkniętym miejscu. **Do użytku wyłącznie na zewnątrz!**

NIE WOLNO zakrywać kuchenki (kartusza gazowego lub butli z ciekłym palitem) osłonami, kamieniami lub innymi podobnymi rzecznami, ponieważ może do prowadzić do przegrzania i uszkodzenia zarówno kuchenki, jak i kartusza/butli z palitem. Przegrzanie kuchenki lub butli może prowadzić do pożaru i śmierci. **Przewód nie może być skrócony ani narażony na tarcie. Butle z palitem należy trzymać z dala od ciepła wytwarzanego przez urządzenie.**

3. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Należy uważać, aby nie dotykać gorących części urządzenia podczas używania lub po użyciu.

Przechowywanie: Kiedy urządzenie nie jest używane, należy odkryć kartusz lub butle z ciekłym palitem. Kartusz lub butle należy przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Urządzenia nie należy używać do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

Z urządzeniem należy obchodzić się w sposób ostrożny. Nie upuszczać do całkowitego wygotowania płynu.

4. MONTAŻ I OBSŁUGA URZĄDZENIA Z KARTUSZEM GAZOWYM (rys. 2 i 4)

Stosując kartusze gazowe, należy bezwzględnie zapewnić, że przewód paliwowy jest całkowicie pozbawiony ciekłego paliwa. W przeciwnym razie może powstać niebezpieczne duży ogień! (Instrukcje opróżnienia przewodu paliwowego zawiera punkt 6.8.7.) **Należy też upewnić się, że jest zamontowany dysza 0,36 mm.**

Upewnij się, że zawór odciągający (2) i pokrętło dozujające gaz (5) są całkowicie zamknięte (poprzez przekreśnięcie pokrętla w kierunku zgodnym z ruchem wskaźników zegara).

Podczas podłączania kartusza (3) do zaworu trzymać go w pozycji pionowej.

Zawór podłączyć równo do górnej części kartusza (jak pokazano na rys. 2).

Ostrożnie wkroić kartusz w zawór, aż zostanie on docisknięty do piersiennego uszczelniającego. Uważać, aby nie uszkodzić głowicy kartusza. **Dokręcać wyłącznie ręcznie. Nie dokręcać do mocno, ponieważ może to uszkodzić kuchenkę.**

Upewnij się, że zawór odciągający (2) i pokrętło dozujujące gaz (5) są całkowicie zamknięte (poprzez przekreśnięcie pokrętla w kierunku zgodnym z ruchem wskaźników zegara). Jeśli urządzenie pali się żółtym lub nie



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Pozorne si prečítajte tieto pokyny pred tým, ako pripojíte zariadenie k plynovej kartuši alebo fláši s kvapalným palivom. Pokyny sú v pravidelných intervaloch znova preštudujte, aby ste nezabudli správne používanie zariadenia, a odložte si ich na použitie v budúcnosti. **Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť vážne zranenie alebo usmrtenie!**

UPOZORNENIE: Toto zariadenie spotrebúva vzduch (kysliku) a vytvára oxid uhličitý. Na predchádzanie ohrozeniu života **NIKDY** nezapájajte ani nepoužívajte zariadenie v neveranom priestore, v interéri, v stane, vo vozidle alebo inej uzavretnej oblasti.

Používajte len vonku!

NIKDY nezakrývajte varič (plynovú kartuš alebo flášu s kvapalným plynom) ochranným štítom, kameňmi ani podobnými predmetmi, ktoré môžu spôsobiť prehriatie a poškodiť varič a kartuš/ľašu s kvapalným plonom. Prehriatie plynovej kartuše alebo fláše s kvapalným palivom takmým spôsobom je mimoriadne nebezpečné.

PALIVÁ A VÝKON

Tryska 36 (0,36 mm)

- Plyn do kartuš Primus (zmes propánu/butánu/izobutánu) predstavuje ideálne palivo pre varič OmniLite Ti. Toto palivo sa veľmi jednoducho používa, väčšinou nevyžaduje žiadnu prípravu a je efektívne, ľeterné k životnému prostrediu a čisté (bez sadz). Vyžaduje len minimálnu údržbu a čistenie.

Tryska 32 (0,32 mm)

- Vysoko kvalitný čistý benzín (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) umožňuje čisté spaľovanie a v palivovom systéme nezanecháva prakticky žiadne usadeniny.
- Automobilový benzín sa smie používa len vo výnimočných prípadoch, pretože obsahuje prímesi, ktoré škodia väšmu zdraviu a tiež zanechávajú usadeniny v palivovom systéme.
- Zo zdravotných dôvodov sa nikdy nesmie používať olovnatý benzín.

Tryska 25 (0,25 mm)

- Hoci je petrolej dostupný po celom svete, vytvára viac sadz, čaže sa pripravuje a vyžaduje časté čistenie.
- Motorová nafta sa smie použiť len v prípade, že nie je k dispozícii žiadne iné palivo. Spaľovanie motorovej nafty produkuje plameň s veľmi veľkým množstvom sadz, jeho predhrievanie trvá dlho a vyžaduje časté čistenie.

ÚVOD

1.1 Toto zariadenie je navrhnuté na použitie len s plynovými kartušami Primus 2202, 2206 a 2207 so zmesami propánu/butánu/izobutánu alebo s flášami s kvapalným palivom Primus s čistým benzínom (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), bezolovnatým benzínom, parafinom alebo inými, ekvivalentnými palivami.

1.2 Akýkoľvek pokus o inštalačiu iného typu plynových kartuší alebo fláši s kvapalným palivom môže byť nebezpečné. Dôsledkom môže byť únik a následné poranenie alebo usmrtenie.

1.3 Spotreba plynu: 130 g/h / 6 300 Btu/h (priel. 2,3 kW) pri tlaku 1 bar (Kanada: plyn: 8 733 Btu/h, čistý benzín/petrolej 6 250 Btu/h)

1.4 Veklošť trysky: 0,36 mm pre jednorazové kartuše Primus. Veklošť trysky: 0,32 mm pre čistý benzín (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) a bezolovnatý benzín.

1.5 Veklošť trysky: 0,25 mm pre petrolej a podobné palivá.

1.6 Toto zariadenie je v súlade s normou EN 521, CAN-11.2-M79 a CSA B140.9-2-1975. Schválenie CE (EN 521) platí len pre plyn LPG.

1.7 Vždy dabajte na to, aby bola hadička medzi kartušou a varičom rovná a aby sa nemohla dostať do kontaktu s plameňom alebo horúcimi plnymi. Uistite sa, že hadička nie je skrútená a neodiera.

2. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE (obr. 1)

2.1 Pred upevnením plynovej kartuše alebo fláše s kvapalným palivom zaistite, aby tesnenia zariadenia a čerpadla (1) boli na mieste a v dobrom stave.

2.2 Zariadenie sa má používať len vonku. NIKDY nezapájajte ani nepoužívajte zariadenie v neveranom priestore, v interéri, v stane, vo vozidle alebo inej uzavretnej oblasti.

2.3 Zariadenie sa musí používať len na rovnom povrchu.

2.4 Uistite sa, že sa v okolí zariadenia nenachádzajú žiadne horľavé materiály alebo vylietie palivo (pozrite si časti 4.8.6 a 6.8.6).

2.5 Plynovú kartuš alebo flášu na kvapalné palivo vždy inštalujte alebo vymieňajte na bezpečnom mieste. Táto činnosť sa musí vykonávať len vonku, mimo potenciálnych zdrojov zapálenia, ako je otvorený plameň, zapáľovacie plamienky a elektrické ohne, a mimo iných osôb.

2.6 V prípade úniku z vásheho zariadenia (zápach plynu, únik čistého benzínu) ihneď preneste varič na miesto v exteriéri s doboru ventiláciou a mimo potenciálnych zdrojov zapálenia, kde možno tento únik preskúmať a opraviť. Kontrola správnej prevádzky zariadenia pri používaní plynu v kartuši sa smie vykonávať len vonku. NIKDY nekontrolujte úniky otvoreným ohňom, použite mydlovú vodu.

2.7 Nikdy nepoužívajte zariadenie s poškodeným alebo opotrebovaným tesneniami. Nikdy nepoužívajte netesné, poškodené alebo chybne zariadenie.

2.8 Keď je zariadenie zapálené, nikdy ho nenechávajte bez dozoru.

2.9 Nikdy nenechajte úplne vyvieť vodu z panvice.

3. MANIPULÁCIA SO ZARIADENÍM

3.1 Dávajte pozor a nedotykajte sa horúcich časťí zariadenia počas používania a po ňom.

3.2 Uloženie: Ked sa zariadenie nepoužíva, vždy kartuš alebo flášu s kvapalným palivom odskrutkujte. Uložte kartuš alebo flášu na bezpečnom, suchom mieste mimo zdrojov tepla.

3.3 Zariadenie nepoužívajte nesprávnym spôsobom ani na iný ako zamýšľaný účel.

3.4 So zariadením zaobchádzajte opatrné. Nenechajte ho spadnúť.

4. ZOSTAVENIE A POUŽIVANIE ZARIADENIA S PLYNOVOU KARTUŠOU (obr. 2 a 4)

4.1 **Je absolútne nevyhnutné, aby bol pri používaní plynu z kartuše palivové vedenie úplne bez kvapalného paliva, v opečom prípade dojde k vzniku nebezpečné vysokého plameňa! (Pokyny na vypustenie palivového systému nájdete v časti 6.8.7) Tiež skontrolujte, či je nainštalovaná 0,36 mm tryska.**

4.2 Skontrolujte, či sú uzavárací ventil (2) a regulátor plynu (5) otvorené (otočením regulátora úplne v smere hodinových ručičiek).

4.3 Pri upevňovaní kartuše (3) na ventil držte kartušu vo vzpriamenej polohe.

4.4 Umiestnite ventil rovno na hornú časť kartuše (ako je to znázornené na obrázku 2).

4.5 Opatrne naskrutkujte kartušu na ventil, kým nedosadne na tesniaci krúžok, pričom dávajte pozor, aby ste neprečeli závit kartuše. **Užahujte len rukou.**

4.6 Neuhajujte nadmerou silou, v opečom prípade sa môže ventil kartuše poškodiť.

4.7 Skontrolujte, či je plynové tesnenie úplne tesné. Kontrolu vykonávajte vonku. Na kontrolu netesnosti **NIKDY** nepoužívajte otvorený plameň. Naneste teplú mydlovú vodu na spoje a pripojenia a skontrolujte netesnosti, ktoré sa prejavujú ako bublinky v oblasti úniku. Ak máte pochybnosti alebo začiňte či zacítite unikajúci plyn, nepokúšajte sa zariadenie zapáliť. Odskrutkujte kartušu a obráťte sa na miestneho predajcu.

4.8 Otočte nožičky (podpery panvice) (12) na svoje miesto v ochrannom štítte (11).

4.9 Varič je teraz pripravený na použitie.

4.10 Skontrolujte, či je hadica úplne rozvinutá a či vedie priamo medzi kartušou a varičom. Kartuš udržiavajte mimódeľne.

4.11 Na jaskej otočte uzavárací ventil (2) a následne aj regulátor plynu (5) proti smeru hodinových ručičiek a ihneď zapáste horák (4).

4.12 Upravte plameň pomocou regulátora plynu (5) alebo uzaváracieho ventilu (2).

4.13 Po zapálení nechajte zariadenie vo vzpriamenej polohe a nepohybujte ním. Ak zariadenie nebolo úplne predhriate alebo ak sa ním hýbal bez náležitej pozornosti, môže dôjsť k vzniku vysokého plameňa.

4.14 Po zapálení nechajte zariadenie vo vzpriamenej polohe a nepohybujte ním. Ak zariadenie nebolo úplne predhriate alebo ak sa ním hýbal bez náležitej pozornosti, môže dôjsť k vzniku vysokého plameňa.

4.15 Na výpravu zariadenia a vyprázdnenie palivového systému prevŕťte flášu s palivom tak, aby nápis „OFF“ na palivovom čerpadle smeroval nahor. Keď plameň zhasne a cez trysku prúdi vzduch, zavorte uzavárací ventil (2) otvorením regulátora plne proti smeru hodinových ručičiek. Poznámka! Tento postup trvá približne 1 minútu. Po vypnutí zariadenia tiež zavrite regulátor plynu (5). Pred demontážou počkajte, kým zariadenie nevychladne.

4.16 **NIKDY** opäťovne nezapájajte horúce zariadenie.

4.17 Horúce časti môžu vypať kvapalné palivo a vytvoriť nebezpečnú „ohnivú gufu“.

5. VÝMENA KARTUŠE

5.1 Úplne zavrite uzavárací ventil (2) a regulátor plynu (5). Skontrolujte, či plameň zhasol a či sa v okolí nenačadzadza žiadny iný zdroj plameňa. Kartuš vymieňajte vonku a mimo iných ľudí. Odskrutkujte kartušu z ventilu a vymieňte tesniaci krúžok, ak je prasknutý alebo opotrebovaný. Zabráňte prekrúteniu závitu vložením ventilu na závit kartuše úplne rovnou a pevne ju zakrúte na mieste.

5.2 **Cistenie trysky**

5.3 Zavrite uzavárací ventil (2) a regulátor plynu (5) a odskrutkujte kartušu alebo flášu s palivom.

5.4 Trysku (10) možno čistiť v zariadení alebo demontovali zo zariadenia.

5.5 Trysku čistite pomocou čistiacej ihly (26) dodanej so zariadením.

5.6 Znova nainštalujte trysku a pevne ju zakrúte na mieste na zástenie správneho dosadušta. Na zástenie väčšej bezpečnosti nainštalujte kartuš Primus a skontrolujte spoj teplou mydlovou vodom. Tvorenie bublin signalizuje, že spoj nie je dosťatočne tesný.

5.7 Odskrutkujte pojistnú maticu (31) pomocou multifunkčného nástroja. Odkrúte ihlu. Opatrne vyčistite tri zárezy na hrote ihly, napríklad pomocou nechta. Dávajte pozor, aby sa nepoškodili závity ihly. Skontrolujte bezchybný stav tesniacího krúžka ihly a jeho tesnosť po opäťovnom montáži. Na zástenie lepšej bezpečnosti použite kartuš Primus a skontrolujte tesnosť spoja mydlovou vodom. Pritomnosť bublin signalizuje, že spoj nie je tesný.

5.8 Napláňte flášu na palivo Primus kvapalným palivom po značke plnenia. POZNÁMKA! Fláša nikdy neprepráhajte! Skontrolujte, či je uzavárací ventil (2) a regulátor plynu (5) úplne zatvorený (otočením regulátora úplne v smere hodinových ručičiek).

6.4 Naskrutkujte čerpadlo (21) na flášu s palivom (20). Opatrne naskrutkujte otočnú spojku palivového čerpadla (22) do ventilu, kým nedosadne na tesniaci krúžok regulačného ventilu (ako je to znázornené na obr. 3). Dávajte pozor, aby ste neprečeli závit tohto pripojenia. **Doňahujte len rukou – nadmerne dotiahnutie poškodi spojenie.**

6.5 Otočte nožičky (podpery panvice) (12) na svoje miesto v ochrannom štítte (11).

6.6 Napompujte približne 20 plných zdvihov alebo viac, ak je hladina paliva pod značkou plnenia na fláši s palivom.

6.7 Umiestnite flášu s palivom na pevný, rovný povrch s textom „ON“ na palivovom čerpadle smerom nahor. Zariadenie vždy zložkate na stabilný povrch. Vždy dabajte na to, aby bola hadička medzi kartušou a varičom rovná a aby sa nemohla dostať do kontaktu s plameňom alebo horúcimi plnymi.

6.8 Umiestnite flášu s palivom na pevný povrch s textom „ON“ na palivovom čerpadle smerom nahor. Zariadenie vždy zložkate na stabilný povrch. Vždy dabajte na to, aby bola hadička medzi kartušou a varičom rovná a aby sa nemohla dostať do kontaktu s plameňom alebo horúcimi plnymi.

6.9 Umiestnite flášu s palivom na pevný povrch s textom „ON“ na palivovom čerpadle smerom nahor. Zariadenie vždy zložkate na stabilný povrch. Vždy dabajte na to, aby bola hadička medzi kartušou a varičom rovná a aby sa nemohla dostať do kontaktu s plameňom alebo horúcimi plnymi.

6.10 Na jaskej otočte uzavárací ventil (2) a regulátor plynu (5) proti smeru hodinových ručičiek a ihneď zapáste horák (4).

6.11 Skontrolujte netesnosti na uzaváracom ventile, regulátorom plynu (5) otočením o pol otočky proti smeru hodinových ručičiek. Pred zavretím regulátora ponechajte palivo striekat z trysky približne 2 sekundy. Ak používate petrolej alebo naftu alebo ak je chladné a veterom počasie, na predhriatie bude potrebné väčšie množstvo paliva. V takomto prípade nechajte palivo 1-4 sekundy.

6.12 Skontrolujte netesnosti na uzaváracom ventile, regulátorom plynu (5) otočením o pol otočky proti smeru hodinových ručičiek. Pred zavretím regulátora ponechajte palivo striekat z trysky približne 2 sekundy. Ak používate petrolej alebo naftu alebo ak je chladné a veterom počasie, na predhriatie bude potrebné väčšie množstvo paliva. V takomto prípade nechajte palivo 1-4 sekundy.

6.13 Skontrolujte netesnosti na uzaváracom ventile, regulátorom plynu (5) otočením o pol otočky proti smeru hodinových ručičiek. Pred zavretím regulátora ponechajte palivo striekat z trysky p

- 6.9 Napravo vedno položite na stabilno površino. Zagotovite, da je cev med kartušo in kuhalnikom ves čas poravnana in da ne more priti v stik s plamenom ali z vročimi plini. **Prepričajte se, da cev ni zasuka ali opraskana. Steklonica za gorivo naj ne bo v bližini vira topote naprave.**
- 6.10 Najprej odprite zaporni ventil (2), nato odprite kontrolni gumb za dovod (5) tako, da ga za pol obrata obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca. Pustite, da gorivo za 2 sekundi brizga iz šobe, nato zaprite kontrolni gumb. Če uporabljate kerozin ali dizelsko gorivo, ali če je vreme mrzlo in vetrovno, se za predgrevanje porabi več goriva. V tem primeru pustite, da gorivo uhaja 4-6 sekund.
- 6.11 Preverite uhajanje pri zapornem ventilu, kontrolnem gumbu za dovod plina, črpalki za gorivo, šobi, cevi za gorivo in liniji goriva na napravi. **ČE NAPRAVA PUŠČA, JE NE UPORABLJAJTE.**
- 6.12 Prizgrite blazinico za predgrevanje. **Z GLAVO ALI TELESOM SE NE NAGIBAJTE ČEZ NAPRAVU!** Pri uporabi čistega bencina bo blazinica za predgrevanje gorela 40 sekund, pri uporabi bencina ali dizelskega goriva ali pri nižjih temperaturah okolice pa še dlje. Počasi odprite kontrolni gumb za dovod (tako, da ga obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca), ko goriva v blazinici za predgrevanje zmanjkuje in še preden plamen čisto ugasne. Če naprava gori z rumenim ali nestabilnim plamenom, je bilo predgrevanje nezadostno. Poskušajte zapreti kontrolni gumb za dovod, dokler se ne vzpostavi stabilen, moder plamen, in pustite, da naprava gori z nižjo močjo, dokler se ne segreje. Če kuhalnik ni mogoče uporabljati pri najvišji moči, napravo ugasnite, pustite, da se čisto ohladi in ponovite postopek predgrevanja, ki naj traja dlje časa, poleg tega za predgrevanje uporabite več goriva. Upoštevajte, da je treba napravo med tem postopkom zaščititi pred vetrom.
- 6.13 Ko je naprava prizgana, jo uporabljajte v pokončnem položaju in je ne premikajte. Če naprava ni bila dovolj predogretta ali če je bila nepredvidno premaknjena, se lahko pojavi visok plamen.
- 6.14 Treba je zagotoviti minimalno oddaljenost do vnetljivih materialov. Najmanjša dovoljena razdalja med napravo in stropom ter med napravo in najbližjo steno je 1.250 mm (48 palcev). **To najmanjšo razdaljo je treba upoštevati, da s tem preprečimo nevarnost požara.**
- 6.15 Za izklop naprave in izpraznitve sistema goriva obrnite steklenico za gorivo naokoli, tako da je na črpalki za gorivo napis „OFF“ obrnjen navzgor. Ko je plamen ugasnen in skozi šobo uhaja zrak, zaprite zaporni ventil (2) tako, da gumb do konca obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca. Opomba! Ta postopek trajal približno 1 minuto. Ko je naprava ugasnjena, zaprite tudi kontrolni gumb za dovod (5). Pustite, da se naprava ohladi, preden jo razstavite.
- 6.16 **NIKOLI** ponovno NE prizgajte vroče naprave. Vroči deli lahko povzročijo, da se tekoče gorivo upari in nastane lahko nevarna „ognjena krogla“.
- VZDRŽEVANJE**
- 7.1 Ko uporabljate tekoča goriva, morate za optimalno delovanje brez napak redno čistiti šobo. Če napravo uporabljate daje časa ali če je kakovost goriva slaba, morate očistiti kontrolno vreteno (30).
- 7.2 **Čiščenje šobe** Zaprite zaporni ventil (2) in kontrolni gumb za dovod (5) ter odvijte kartušo ali steklenico za gorivo.
- 7.3 Šobo (10) je mogoče očistiti takoj ali pa ko jo odvijete z naprave.
- 7.4 Očistite šobo z iglo za čiščenje (26), ki je priložena napravi.
- 7.5 Ponovno nameštite šobo in jo varno zatisnite, da zagotovite dober stik. Nameštite kartušo Primus za dodatno varnost in preverite stik s toplo milinico. Pojav mehurčkov nakazuje, da spoj ni dovolj tesen.
- 7.6 **Čiščenje kontrolnega vretena** Odvijte zaklepno matico (31) s pomočjo večnamenskega orodja. Odvijte vreteno. Previdno očistite tri zarezne na vrhu vretena, lahko kar z nohtom. Pazite, da ne poškodujete navoje vretena. Preverite, da je tesnilni obroč O na vretenu na mestu in preverite, ali je dovolj tesno nameščen. Za dodatno varnost uporabite kartušo Primus in preverite trdnost stika z milinico. Prisotnost mehurčkov nakazuje, da spoj ni dovolj tesen.
- 7.7 **Črpalka za gorivo** Če črpalka ne ustvari pritiska v steklenici za gorivo, raztegnite tesnilo na črpalki (25) in ga namažite z oljem Primus (slina ali mineralni olje). Odvijte in odstranite palico črpalke. Namestejo olje na tesnilo, da se zmečha in postane prožno. Če črpalka še vedno ne more ustvariti pritiska v steklenici za gorivo, zamenjajte tesnilo ali nadaljujte s točko 7.8.
- 7.8 Če črpalka ne more vzdrževati pritiska v posodi za gorivo, očistite in preverite nepovratni ventil (29). Odstranite ventil in obrišite gumijasto tesnilo s kropo. Ponovno nameštite ventil.
- 7.9 **Redni servis in vzdrževanje** Vedno preverite, ali so tesnila in tesnilni obročki O pravilno nameščeni in v dobrem stanju. To preverite vsakič, ko sestavite napravo. Če so tesnila poškodovana ali izrabljena, jih zamenjajte. Nova tesnila lahko dobite pri lokalnem trgovcu.
- 7.10 **Večnamensko orodje** Orodje se uporablja za odstranjevanje ali namestitev šobe (10), maticice (31), spoja cevi (32), spodnjega vijaka (33) in zaklepa blazinice za predgrevanje (34). Glejte sliko 5.
- 8. NAMIGI IN ODPRAVLJANJE NAPAK**
- Plinska kartuša Primus (mešanica propan/butan) je idealno gorivo za kuhalnik OmniLite Ti. Uporaba tega goriva je enostavna, učinkovita, okolju prijazna in čista (brez saj), poleg tega predgrevanje običajno ni potrebno. Potrebno je minimalno vzdrževanje in čiščenje. Visokokakovostni čisti bencin (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) s čistim zgorevanjem, ki ne pušča usedlin v sistemuh za gorivo – čeprav ni tako čist kot plin.
- Kuhalnik je opremljen s filteri za gorivo v cevi črpalki (35). Ti filteri ne zahtevajo nič drugega kot zamenjanje, ko je to potrebno. Ko zamenjajete filter v spouji cevi, lahko odstranite obstoječi filter tako, da uporabite šilast predmet (npr. šivanko) in ga povlečete ven, pri čemer pazite, da ne poškodujete okolice tesnila. Izvedite preverjanje uhajanja, kot opisano v točki 4.5.
- Dejavniki, ki vplivajo na delovanje kuhalnika na plin, so našteti spodaj, skupaj z namigom, kako povečati (ali ohranjati) delovanje v mizlem vremenu.
- Dejavniki, ki vplivajo na oddajanje topote Dize 36 (0,36mm)**
- Primus gäzes kasetne (propôna/butâna/izobutâna maisijums) in ideálâ degviela OmniLite Ti plítii. Degviela je lori viegli izmantojama, parasti tai nav nepieciešama uzpildišana, in er efektiva, vide draudziga un tira (nav sodrēju).
 - Neapaklajiet plítii (gäzes kasetni vai šķidrâs degvielas balonu) ar vēja alzargu, akmēniem vai lidojumiem prieķišķiem, kas var izraisit pârkâšanu un bojâjumus plítii un kasetne/degvielas pudelei. Gâzes kasetnes vai šķidrâs degvielas pudeles pârkâšana šâdâ veidâ ir slēgtâ vietâ.
- Izmantot tikai ārpus telpam!**
- NEKAD** neapaklajiet plítii (gäzes kasetni vai šķidrâs degvielas balonu) ar vēja alzargu, akmēniem vai lidojumiem prieķišķiem, kas var izraisit pârkâšanu un bojâjumus plítii un kasetne/degvielas pudelei. Gâzes kasetnes vai šķidrâs degvielas pudeles pârkâšana šâdâ veidâ ir slēgtâ vietâ.
- DEGVIELAS UN VEIKUMS Dize 36 (0,36mm)**
- Količina plina v kartuši
 - Temperatura zraka v okolici
 - Začetna temperatura plina
- Kako povečati delovanje v mizlem vremenu**
- Predogrete kartušo tako, da jo postavite pokončno v 2,5 cm vroče vode.
 - Predogrete kartušo z rokami ali pa jo ogrejte pod jakno, preden jo namestite na napravo.
- Možni vzroki manjše moči**
- Nezadostni pritisk v steklenici s tekočim gorivom
 - Neustrezena namestitev šobe
 - Zapora v šobi ali filtru šobe
 - Zapora v zarezah kontrolnega vretena (glejte točko 7.5 zgoraj)
 - Zapora v filtru za gorivo
 - Naprava na začiščena pred vetrom itd.
- Možni vzroki za nestabilen, rumen plamen**
- Nezadostno predgrevanje
 - Neustrezena šoba
 - Naprava na začiščena pred vetrom itd. Uporabite zaščito pred vetrom Primus in obojniki topote ali prestavite kuhalnik v zavjetje.
 - Previsok tlak v steklenici za gorivo zaradi čezmernega črpanja. Zmanjšajte moč tako, da zaprete kontrolni gumb za dovod.
 - Staro ali nekakovostno gorivo.
- 9. SERVIS IN POPRAVILA**
- 9.1 Če napake ne morete odpraviti s pomočjo teh navodil, napravo vrnite lokalnemu trgovcu.
- 9.2 Nikoli ne vzdržujte ali popravljajte naprave na drugačen način.
- 9.3 Naprave nikoli ne spreminjajte, saj zato morda ne bo varna za uporabo.
- 9.4 Naprava je bila odobrena za uporabo s priloženo cevjo. Zato cevi **NIKOLI** ne smete zamenjati za drugo vrsto cevi.
- 10. REZERVNI DELE IN DODATKI**
- 10.1 Uporabljajte le rezervne dele in dodatke Primus. Ko nameščate dele in dodatke, pazite, da se ne dotikate vročih delov.
- 10.2 Nadomestne kartuše: S to napravo uporabljajte le plinske kartuše PRIMUS 2202, 2206 in 2207 (mešanica propana/izobutana/butan).
- Nadomestne steklenice za gorivo: Na tej napravi uporabljajte le nadomestne steklenice za gorivo Primus 734120, 721950, 721960 in 732530.
- 10.3 Nadomestni deli so na voljo pri vašem lokalnem trgovcu Primus ali pri uvozniku.
- 10.4 Stopite v stik z uvoznikom, če ne morete dobiti rezervnih delov ali dodatkov, in obiščite www.primus.eu.
- 2. DROŠIBAS INFORMACIJA (1. att.)**
- 2.1 Pirms gäzes kasetnes vai šķidrâs degvielas pudeles pievienošanas nodrošiniet, ka ierices un sūkņa blîves (1) ir vietâ in labâ stâvoklî.
- 2.2 Ierici var izmantot tikai ārpus telpam. NEKAD neaizdedziniet vai neizmantojiet ierici nevēdinâmâ telpâ, telpâ, telti, transportlidozeli vai jebkurâ citâ slēgtâ vietâ.
- 2.3 Ierice in jâlieto uz lidozenas virsmas.
- 2.4 Nodrošiniet, ka ierices tuvumâ nav uzlesmojuso materiâlu vai izletila degviela (skafit 4.8.6 in 6.8.6).
- 2.5 Viennêr uzstâdot vai nomainiet gäzes kasetni/šķidrâs degvielas pudelei drošâ vietâ. Tas je jâdra tikai ārpus telpam, atstatu no iespâjamiem aizdegšânâs avotiem, piemâram, atklâtas liesmas, lâpâm, elektroiskajiem kaminiem, kâr atstatu no citem cilvâkiem.
- 2.6 Noplûdes no jûsu ierices gadijumâ (uz ko norâda gâzes vai degvielas smaka, utt.), nekavéjoties pârvejtojet plítii labi vêdinâmâ vietâ ārpus telpam, atstatu no iespâjamiem aizdegšânâs avotiem, lai atrastu un novârsta noplûdi. Ierices parezias darbâbas pârbaude, izmantojiet gäzes kasetni, ir jâveic tikai ārpus telpam. **NEKAD** nepârbaudiet noplûdes ar atklâtu liesmu,
- 3.219 PRIMUS OmniLite Ti, plits LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS**
- 3.1 Rûpigi izlasiet šis instrukcijas pirms pievienot ierici gäzes kasetne vai sašķidrinâtâs gäzes pudelei. Pârlasiet instrukcijas regulâri, laik pa laikam, lai atsvâdzinâtu informâciju par ierices lietošanu, saglabâjet tâs turpmâkai lietošanai. **Šo instrukcija neievârsošana var izraisit smagus ievainojumus vai nâvi!**
- UZMANIBU!** Ši ierice patêr gaisu (skâbekli) un ražo oglekla dioksidu. Lai izvairitos no briesmâm dzívibai, **NEKAD** neaizdedziniet vai neizmantojiet ierici nevēdinâmâ telpâ, telpâ, telti, transportlidozeli vai jebkurâ citâ slēgtâ vietâ.
- Izmantot tikai ārpus telpam!**
- NEKAD** neapaklajiet plítii (gäzes kasetni vai šķidrâs degvielas balonu) ar vêja alzargu, akmêniem vai lidojumiem prieķišķiem, kas var izraisit pârkâšanu un bojâjumus plítii un kasetne/degvielas pudelei. Gâzes kasetnes vai šķidrâs degvielas pudeles pârkâšana šâdâ veidâ ir slēgtâ vietâ.
- DEGVIELAS UN VEIKUMS Dize 32 (0,32mm)**
- Augstas kvalitâtes tîrs benzîns (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® degviela) nodrošina tîru sadegšanu un praktiski neatstâj nosedumus degvielas sistêmu.
 - Auto degvielu jâzimanto tikai izpênuma gadijumos, jo tâ satar piedevas, kuras ir bîstamas jûsu veselibai un ari atstâj nosedumus degvielas sistêmu.
 - Nekad nedirkst izmantot degvielu ar svina piedevu, kas ir kaitiga veselibai.
- Dize 25 (0,25mm)**
- Lai gan petroleja ir pieejama visâ pasaulê, tâ rada vârâr kvêpu, ir grûtak uzpildâma un prasa regulâru tîršanu.
 - Dizeldegvielu var izmantot, ja nav pieejama neviena cita degviela. Dizeldegviela deg ar lori kvêpâinu liesmu, nepieciešams ilgs laiks uzsildišanai un bieža tîršana.
- 1. IEVADS Dize 1 (1.1)**
- 1.1 Ši ierice ir veidota izmantošana tikai ar Primus 2202, 2206 in 2207 gäzes kasetnem, kas satur propâna/butâna/izobutâna gäzes maisijums vai Primus šķidrâs degvielas pudelêm tîram benzînam (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), svini nesaturošu benzînu, petroleju un citâm lidozitâgâm degvielâm.
- 1.2 Jezikurš mègjinâjums pievienot cita veida gäzes kasetnei vai šķidrâs degvielas pudeles var bût bîstams. Tas var izraisit noplûdes, radot ievainojumus vai nâvi.
- 1.3 Gâzes patêriñs: 130 g/h / 6300 Btu/h (apluveni 2,3 kW) pie 1 bâra spiediena. (Kanâda: gâze: 8733 Btu/h, benzîns/petroleja 6250 Btu/h)
- 1.4 Dizes izmêrs: 0,36 mm Primus vienreizlietojamâ kasetnem. Dizes izmêrs: 0,32 mm tîram benzînam (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) un svini nesaturošam benzînam. Dizes izmêrs: 0,25 mm petrolejai un lidozitâgâm degvielâm.
- 1.5 Sî ierice atbilst EN 521, CAN1-11.2-M79 un CSA B149.2-1975. CE apstiprinâjums (EN521) attiecas tikai uz LP gâzi.
- 1.6 **Viennêr nodrošiniet, ka šjûtene starp kasetni/šķidrâs degvielas pudelei ir taisna un nevar nonât saskaré ar liesmu vai karstâjām gâzem.** Nodrošiniet, ka ierices nav saliekti vai paklauta mehâniškai iedarbîbai.
- 2. DROŠIBAS INFORMACIJA (2. att.)**
- 2.1 Pirms gäzes kasetnes vai šķidrâs degvielas pudeles pievienošanas nodrošiniet, ka ierices un sūkņa blîves (1) ir vietâ in labâ stâvoklî.
- 2.2 Ierici var izmantot tikai ārpus telpam. NEKAD neaizdedziniet vai neizmantojiet ierici nevēdinâmâ telpâ, telpâ, telti, transportlidozeli vai jebkurâ citâ slēgtâ vietâ.
- 2.3 Ierice in jâlieto uz lidozenas virsmas.
- 2.4 Nodrošiniet, ka ierices tuvumâ nav uzlesmojuso materiâlu vai izletila degviela (skafit 4.8.6 in 6.8.6).
- 2.5 Viennêr uzstâdot vai nomainiet gäzes kasetni/šķidrâs degvielas pudelei drošâ vietâ. Tas je jâdra tikai ārpus telpam, atstatu no iespâjamiem aizdegšânâs avotiem, piemâram, atklâtas liesmas, lâpâm, elektroiskajiem kaminiem, kâr atstatu no citem cilvâkiem.
- 2.6 Noplûdes no jûsu ierices gadijumâ (uz ko norâda gâzes vai degvielas smaka, utt.), nekavéjoties pârvejtojet plítii labi vêdinâmâ vietâ ārpus telpam, atstatu no iespâjamiem aizdegšânâs avotiem, lai atrastu un novârsta noplûdi. Ierices parezias darbâbas pârbaude, izmantojiet gäzes kasetni, ir jâveic tikai ārpus telpam. **NEKAD** nepârbaudiet noplûdes ar atklâtu liesmu,
- 3. APIEŠANĀS AR IERICI**
- 3.1 Esiet piesardzīgi, lai nepieskartos ierices karstâjām daļām lietošanâs laikâ vai pêc tâs.
- 3.2 Glabâšana: Kad ierice netiek lietota, viennêr atvienojiet no tâs kasetni vai šķidrâs degvielas pudelei. Glabâjiet kasetni vai pudelei drošâ, sausâ vietâ atstatu no karstuma avotiem.
- 3.3 Neizmantojiet ierici nepareizi, vai kâdam nolükam, kam tâ nav paredzeta.
- 3.4 Rikojeties ar ierici piesardzīgi. Nenometiet to.
- 4. IEKÄRTAS SALIKŠANA UN LIETOŠANA AR GÄZES KASETNI (2. un 4. att.)**
- 4.1 **Ir lori svârigi, ka degvielas vads ir pilnigâr brîvli no šķidrâs degvielas, ja tiek izmanto ta gäzes kasetne, pretjâr gadijumâ var rasties bîstami augsta liesma!** (Skatit 6.8.7 norâdêm par degvielas sistêmas iztukšošanu.) Nodrošiniet ari, ka tiek uzstâdita 0,36 mm sprausla.
- 4.2 Pârliecinies, ka noslēgšanas vârstâ (2) un gäzes regulâšanas pogu (5) pagriezot to par pus' apgrizezna pretpulksteniski. Laujet degvieli aptuveni 2 sekundes izsmidzinâties no sprauslas, pirms aizvîrt regulâšanas pogu. Ja tiek izmantota petroleja vai dizegviela, vai laikapstâkli un auksti vai vêjaini, uzsildišanai bus nepieciešams lieisks degvielas daudzums. Sâdâ gadijumâ laujiet degvieli plûst 4-6 sekundes.
- 4.3 Pârliecinies, ka noslēgšanas vârstâ (2) un gäzes regulâšanas pogu (5) pagriezot pogu lîdz galam puskleniski, kâd degviela parastai nav nepieciešama uzpildišana.
- 4.4 Uzleciet vârstu vienmârgi uz kasetnes (kâ parâdits 2. att.).
- 4.5 Uzmanigji ieskrûvējiet kasetni vârstâ, lîdz tâ saskaras ar blîvi, parapjētovies, lai vîtne netiktu ieskrûvējiet nepareizi.
- Pieliecielit tikai ar roku. Nepârvelcielit, pretjâr gadijumâ kasetnes vârstâ var tikt bojâts.**
- 4.6 Pârliecinies, ka savienojums ir labi noblîvîts.
- 4.7 Pârbaudes veicet ārpus telpam. **NEKAD** neizmantojiet noplûzu pârbaudei atklâtu liesmu. Uzklâjet siltu zieguljâniu savienojumiem un pârbaudiet noplûdes, kas parâdiseis burbulu veidâ ap aizdomigo vietu. Ja rodas šâubas, vai var sadzîrdit vai saost gâzes noplûdi, nemâgini aizdedzinâti ierici. Atskrûvējiet kasetni un sazinieties ar jûsu vietjâ izplatitâju.
- 4.8 Pârliecinies, ka savienojums ir labi noblîvîts.
- 4.9 Pârbaudes veicet ārpus telpam. **NEKAD** neizmantojiet noplûzu pârbaudei atklâtu liesmu. Uzklâjet siltu zieguljâniu savienojumiem un pârbaudiet noplûdes procedûru ilgâku laiku, izmantojiet lielâku daudzumu uzpildes degvielas. Atcer



INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

IMPORTANT: Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a conecta arzătorul la cartușul de gaz sau la recipientul cu combustibil lichid. Studiați instrucțiunile la intervale regulate pentru a rămâne familiarizat cu funcționarea arzătorului și păstrați-le pentru a le consulta în viitor.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la răni grave sau deces!

ATENȚIE: Arzătorul consumă aer (oxigen) și produce dioxid de carbon. Pentru a evita pericolul de moarte, **NU** aprindeți sau utilizați arzătorul într-un spațiu neventilat, în interior, într-un cort, într-un vehicul sau în orice altă zonă închisă.

Utilizați-l numai în exterior!

NU acoperiți arzătorul (indiferent dacă funcționează ca gaz sau combustibil lichid) cu o apărătoare de vânt, cu pietre sau cu alte obiecte similare care pot cauza supraîncălzirea sau deteriorarea arzătorului și/sau a cartușului de gaz/recipientului cu combustibil lichid. Supraîncălzirea unui cartuș de gaz sau a unui recipient cu combustibil lichid în acest mod este extrem de periculoasă.

COMBUSTIBILI ȘI PERFORMANȚĂ**Duza 36 (0,36 mm)**

Gazul din cartuș Primus (amestec de propan/butan/izobutan) este combustibilul ideal pentru arzătorul OmniLite Ti. Este un combustibil foarte ușor de folosit, care în mod normal nu necesită amorsare și este eficient, economic și curat (nu produce fumigine). Necesită un efort minim de întreținere și curățare.

Duza 32 (0,32 mm)

Benzina naftă de înaltă calitate (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas / Coleman® Fuel) arde curat și nu lasă practici nici un fel de depunere în sistemul de alimentare cu combustibil.

Benzina pentru vehicule ar trebui utilizată numai în cazuri excepționale, deoarece conține aditivi nocivi pentru sănătate și în plus, lasă depunerile în sistemul de alimentare cu combustibil.

Din motive de sănătate, benzina cu plumb nu trebuie utilizată niciodată.

Duza 25 (0,25 mm)

Kerosenul este disponibil pe tot în lume, dar generația mai multă fumigine, este mai dificil de amorsat și necesită curățare frecventă.

Motorina poate fi utilizată dacă nu este disponibil nici un alt combustibil. Motorina arde cu o flacără foarte moale, are nevoie de mult timp pentru preîncălzire și necesită curățare frecventă.

INTRODUCERE

Acest arzător poate fi utilizat numai cu cartușe de gaz Primus 2202, 2206 și 2207 cu amestecuri de propan/butan/izobutan sau recipiente Primus cu benzina naftă (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas / Coleman® Fuel), benzina fără plumb, kerosen și alti combustibili echivalenți.

Orice încercare de a adapta un alt tip de cartuș de gaz sau de recipient cu combustibil lichid poate fi periculosa. Se pot produce surgeri de combustibil, care pot duce la răni sau chiar deces.

Consumul de gaz: 130 g/h / 6 300 btu/h (aprox. 2,3 kW) la o presiune de 1 bar. (Canada: gaz: 8733 btu/h, benzina naftă/kerosen: 6250 btu/h)

Diametrul duzei: 0,36 mm pentru cartușele de unică folosință Primus. Diametrul duzei: 0,32 mm pentru benzina naftă (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas / Coleman® Fuel) și benzina fără plumb.

Diametrul duzei: 0,25 mm pentru kerosen și combustibili similari.

Acest arzător respectă standardele EN 521, CAN1-11.2-M79 și CSA B140.9.2-1975. Aprobarea CE (EN 521) privește doar gazul petrolier lichefiat (GPL).

Asigurați-vă că furtunul dintre cartuș și arzător este drept și nu poate intra în contact cu flacără sau gazele fierbinți. Asigurați-vă că furtunul nu este răscut și nu este expus riscului de abraziune.

INFORMATII PRIVIND SIGURANTA (Figura 1)

Asigurați-vă că arzătorul și garniturile pompei (1) sunt corect instalate și în stare bună înainte de a monta cartușul cu gaz sau recipientul cu combustibil lichid.

Arzătorul poate fi utilizat numai în exterior. Nu folosiți niciodată arzătorul în încăperi neventilate, în interior, într-un cort, într-un vehicul sau în orice alt spațiu închis.

Aparatul trebuie să fie amplasat pe o suprafață plană. Asigurați-vă că nu există materiale inflamabile sau combustibili vărsat în apropierea arzătorului (vezi 4.8.6 și 6.6.6).

Montați sau înlocuiți cartușul de gaz/recipientul cu combustibil lichid într-un loc sigur. Această operare trebuie făcută numai în exterior, căt mai departe de posibile surse de aprindere, cum ar fi flăcări deschise, feliare, surse de scânteie electrice și depare de alte persoane.

În cazul unei surgeri din arzător (indicată de un miros de gaz sau benzina etc.), scoateți imediat arzătorul într-o locație bine ventilață, în exterior, de departe de sursele posibile de aprindere, unde surgera poate fi investigată și corectată. Verificarea funcționării corecte a arză-

torului atunci când se utilizează un cartuș de gaz trebuie efectuată numai în aer liber. NU verificați eventualele surgeri cu o flacără deschisă. Utilizați apă cu săpun. Nu folosiți niciodată un arzător cu garnitură deteriorată sau uzată. Nu folosiți niciodată un arzător care prezintă surgeri, deteriorări sau defectiuni.

Nu lăsați niciodată arzătorul nesupraveghet când este aprins. Nu lăsați lichidul din vase să fierbă până la evaporarea completă.

MANEVRAREA ARZĂTORULUI

Aveți grijă să nu atingeți părțile fierbinți ale arzătorului în timpul utilizării sau după utilizare.

Depozitare: Deșurubați întotdeauna cartușul sau recipientul cu combustibil lichid de la arzător atunci când nu îl utilizați. Depozitați cartușul sau recipientul într-un loc sigur, uscat, departe de căldură.

Nu utilizați arzătorul în mod greșit sau în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.

Manipulați arzătorul cu grijă. Nu îl scăpați pe jos.

ASAMBLAREA ȘI UTILIZAREA ARZĂTORULUI CU UN CARTUȘ DE GAZ (figurile 2 și 4)

Este absolut esențial ca furtunul și conducta de alimentare să fie complet golite de combustibil lichid atunci când utilizati un cartuș de gaz. În caz contrar, va rezulta o flacără periculos de înaltă! (Consultați punctul 6.8.7 pentru instrucțiuni privind golirea sistemului de alimentare cu combustibil.) Asigurați-vă, de asemenea, că este instalată o duză de 0,36 mm.

Asigurați-vă că robinetul de combustibil (2) și robinetul arzătorului (5) sunt complet închise (prin rotirea completă în sens orar).

Tinăți cartușul (3) în poziție verticală atunci când îl montați la robinetul de combustibil.

Așezați robinetul de combustibil în partea superioară a cartușului (ca în figura 2).

Înșurubați cartușul cu grijă în robinet până când acesta presează garnitura de la etanșare. Aveți grijă să nu forțați cartușul și să distrugăți filetul. Strângeți doar cu mâna.

Nu strângeți prea mult, deoarece riscați să deteriorați supapa cartușului.

Asigurați-vă că garnitura etanșăgează bine. Efectuați toate verificările necesare în aer liber. **NU** utilizați o flacără deschisă pentru a căuta eventualele surgeri. Aplicați apă caldă cu săpun la îmbinări și conexiuni și observați bulele care se formează în zonele cu surgeri. Dacă aveți dubii, uități sau miroșiți o surgeră de gaz, nu încercați să aprindeți arzătorul. Deșurubați cartușul și contactați distribuitorul local.

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător.

Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărătoarea de vânt (11).

Arzătorul este acum gata de utilizare. Plasați întotdeauna arzătorul pe o suprafață stabilă. Asigurați-vă că furtunul este complet întins și că urmează un traseu drept între cartuș și arzător. Tinăți cartușul de gaz departe de căldura emisă de arzător. Deschideți mai întâi robinetul de combustibil (2), apoi robinetul arzătorului (5), rotindu-le în sens anti-orar și apindeți imediat arzătorul (4).

Desfaceti brațele care vor susține vasul de gătit (12) în poziție corespunzătoare de pe apărăto

5. Завъртите въртящото съединение (22) винтователно върху клапата, докато съвпадне с уплътнителния пръстен на конзолния клапан (акам е показан на фигура 3). Внимавайте да не забинтите клапата на хартия. **Затварянето само на ръка - прекомерното затегдане може да повреди съединението.**
6. Разгърнете кръгчетата (режимките) (12) в правилна посока във вътрешната параван (11).
7. Направете 20 пълни изломвания или повече, ако нивото на горивото е под маркировката за пълнене на бутаулката.
8. Поставете бутаулката за гориво върху твърда, равна повърхност, така че надписът „ВКЛЮЧЕНО“ върху помпата за гориво да е надолу.
9. Винаги поставяйте уреда върху равна повърхност. Проберете дали са маркучът и меката бутаулка и компонентът с изправен, както и че няма опасност да бледе в контакт с пълмака или горещите газове. **Проберете дали маркучът не е огънат или подложен на пренене. Пазете бутаулката от топлината на уреда.**
10. Първо отворете спиралелния вентил (2), след което отворете и крана за газта (5), като завъртите ръчката полюбин обратно обратно на часовниковата стрелка. Позволете на горивото да излезе от глозама за около 2 секунди, преди да затворите крана. Ако използвате керосин или дизелово гориво или ако времето е студено и ветровато, ще е необходимо повече гориво за предварителното загряване. В по-случай поизвестете на горивото да излезе за около 4-6 секунди. Проберете за мячове при спиралелния вентил, крана за газ, помпата за гориво, глозама, маркучът за гориво и прътбата за горивото. **НЕ ИЗПОЛАЗВАЙТЕ УРЕДА, АКО ИМА ТЕЧОВЕ.**
11. Задалете тампонна за подготвотка. **НЕ НАВЕЖДАЙТЕ НАД УРЕДА ГЛАВАТА ИЛИ ТЛОТО СИ!** Тампонът за подготвотка ще гори в прътблака на около 40 секунди, ако се използва бял газ и по-тъгло, ако се използва керосин или гуцулско олекотина температура е по-ниска. Отворете крана за газ бавно (като го върнете в посока на часовниковата стрелка) като горивото е изпразнено на маркуча (31), съединяването на маркуча (32), глозама (33) и бутаулката на тампона за подготвотка (34). Вижте фигура 5.
- СЪВЕТИ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ**
- Газовата бутаулка на Primus (смес пропан/бутиан) е идеалното гориво за кемпинга OmniLite Ti. Горивото е много лесно за използване, като обикновено не изисква подготвотка и е фикасирана, заядка около глозама среща и чисто (без саку). Изисква минимална поддръжка и почистване. Инструкцията се използва за отстраняване и повтаряне на глозама (10), гаука (31), съединяването на маркуча (32), глозама (33) и бутаулката на тампона за подготвотка (34).
- КАУСИМА КАИ АПОДОСИХ**
- Jet 36 (0,36 mm)**
- Този филър унгарският (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) епиртепти тяни кадария каша и дади архитектурата на глозама. Когато сменим филърът във външната на маркуча, съществуваша има филър може да бъде отстранена, като въвратим застъпенето на епиртепти и да угадим напълно. Ако греятът гори с жълт или нестабилен пълмак, подготвотка не е била доставчена. Опционално да замършиме крана за газ донякъде, докато се установи смийлен син пълмак и оставиме уреда да гори на слаба мощност за извънредно време, за да се запомни. Ако компонентът не може да се използва на пълна мощност, еднократно наричан е да го изключим, да го оставим да изчака напълно и да поизвестиме процедурата по подготвотка за по-тъгло време, като използваме повече захранващо гориво. Не забъртайт, че компонентът трябва да бъде защищен от вятър по време на тази процедура.
- Фактори, които се отразяват на отдаването на топлина**
- Количеството газ в бутаулката
 - Температурата на околното въздух
 - Първоначалната температура на газта
- Как да се увелечи мощността в смукено време**
- Задалете преброятелен бутаулка, като я оставиме в изпразнена положение в 1° (2,5 см) допълно вода.
 - Задалете газовата бутаулка с ръце или я поставете в якото си, преди да се свържете с греята.
- Възможни причини за намалена мощност**
- Недостатъчно налягане в бутаулката с място за гориво
 - Сложена е неправилна глоза
 - Длъгата или филърът на глозама са запушени
 - Наредете на разбърканата на конзолния шиндел да запушени (вижте 7.5 по-горе).
 - Филърът на горивото е запушен
 - Уредът не е защищен от вятър и драги
- Възможни причини за нестабилен жълт пълмак**
- Недостатъчно подготвителино захранващо
 - Неправилна глоза
 - Уредът не е защищен от вятър и драги. Използвайте ветрозащитен параван Primus и топлоизразител или преместете компонента на заслонено място.
 - Прекомерно налягане в бутаулката за гориво поради прекомерно помпана. Намалете мощността чрез замърсяне на крана за газ.
 - Старо или гориво с лошо качество
- ПОДДРЪЖКА**
- 7.1 Когато използвате мястични горива, глозама трябва да бъде напълно почистена за оптимална и безпроблемна употреба. Ако греятът се използва в прътблака на глозама, то не е почистена с гориво с лошо качество, конзолният шиндел (30) ще има нужда от почистване.
- 7.2 **Почистване на глозама**
- Задалете спиралелния вентил (2) и крана за газта (5) и отворете глозама във вътрешната параван (11).
- 7.3 Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.
- 7.4 Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.
- 7.5 Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.
- 7.6 **Почистване на конзолния шиндел**
- Разбъркайте гаука (31), като използвате муму инструмент. Разбъркайте шиндела. Внимателно почистете прътблака на конзолния шиндел, например като използвате нокъти си. Внимавайте да не побреете на разбърканата на шиндела. Проберете дали уплътнителните пръстени на шиндела са чисти и съвпадат с попречните глозами.
- 7.7 **Помпа за гориво**
- Ако помпата не херметизира бутаулката за гориво, разгърнете леко кожения уплътнител на помпата (25) и го замествете с масло за кока Primus (алоинка или масло на бащата на минерал). Отворете и отстранете бутаулката на помпата. Намалете уплътнитела с масло, докато стане мек и съвърхъв. Ако помпата все пак не херметизира бутаулката за гориво, сменете уплътнитела или прътблака към тъм. 7.8
- 7.8 **Затварянето само на ръка - прекомерното затегдане може да повреди съединението.**
- 7.9 **Разгърнете кръгчетата (режимките) (12) в правилна посока във вътрешната параван (11).**
- 7.10 **Направете 20 пълни изломвания или повече, ако нивото на горивото е под маркировката за пълнене на бутаулката.**
- 7.11 **Поставете бутаулката за гориво върху твърда, равна повърхност, така че надписът „ВКЛЮЧЕНО“ върху помпата за гориво да е надолу.**
- 7.12 **Винаги поставяйте уреда върху равна повърхност. Проберете дали маркучът и меката бутаулка и компонентът с изправен, както и че няма опасност да бледе в контакт с пълмака или горещите газове. Проберете дали маркучът не е огънат или подложен на пренене. Пазете бутаулката от топлината на уреда.**
- 7.13 **Поставете бутаулката за гориво върху твърда, равна повърхност, еднократно на часовниковата стрелка. Конволютираните компоненти са изгответи за горивото.**
- 7.14 **Изисква минимална поддръжка и почистване. Винаги поставяйте глозама за гориво във вътрешната параван (11).**
- 7.15 **Компонентът е снабден с гориво и филър унгарският (PRIMUS PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) и епиртепти на маркуча (31), съединяването на маркуча (32), глозама (33) и бутаулката на тампона за подготвотка (34).**
- 7.16 **НИКОТА не замърши вътре в горещ уред. Горешите части могат да изпарят мястото на горивото и да предизвикат опасност от покървяване.**
- 7.17 **ПОДДРЪЖКА**
- 7.18 Когато използвате мястични горива, глозама трябва да бъде напълно почистена за оптимална и безпроблемна употреба. Ако греятът се използва в прътблака на глозама, то не е почистена с гориво с лошо качество, конзолният шиндел (30) ще има нужда от почистване.
- 7.19 **Почистване на глозама**
- Задалете спиралелния вентил (2) и крана за газта (5) и отворете глозама във вътрешната параван (11).
- 7.20 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.21 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.22 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.23 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.24 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.25 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.26 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.27 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.28 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.29 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.30 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.31 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.32 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.33 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.34 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.35 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.36 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.37 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.38 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.39 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.40 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.41 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.42 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.43 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.44 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.45 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.46 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.47 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.48 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.49 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.50 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.51 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.52 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѝ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.53 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.54 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.55 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.56 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.57 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѩ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.58 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.59 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.60 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.61 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.62 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѩ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.63 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.64 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.65 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.66 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.67 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѩ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мястото на глозама.**
- 7.68 **ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ**
- 7.69 **Използвайте само частите и аксесоарите на марката Primus. Внимателно избройте глозама с уплътнител на бутаулката за гориво.**
- 7.70 **Длъгата (10) може да се почисти на място или когато е отстранена от уреда.**
- 7.71 **Почистване глозама, като използвате изглата за почистване (26), поставена с греда.**
- 7.72 **Съвръкете отново глозама и я завъртите на мястото ѩ захранва, за да осигурите добро непропускащо свързване. Съвръкете с Primus бутаулка за повече безопасност и проберете местата на свързване с попречни пълмаки. Ефектът на горивото е същият, като е почистено мя**

<p>7.9 الخدمة الاعتيادية والصيانة</p> <p>تاك دايفاً من تركيب السادات والحلقات المصممة على شكل حرف O بطريقة صحيحة وأنها في حالة جيدة. وأجري هذا الفحص قبل تجميع المولود في كل مرة تستخدمه فيها. استبدل السادات إذا كانت تالفة أو مثأكة.</p> <p>وتتوفر السادات الجديدة لدى المورد المحلي لديك.</p>	<p>الموضح في الشكل (3). احرص على عدم تركيب الوصلة بشكل متقطع أحكم الرابط يديوياً فقط - سيستب إحكام الرابط المفترض في تلف الوصلة.</p>
<p>7.10 أداة متعددة الوظائف</p> <p>تستخدم الأداة في تركيب الفوهة (10) واصدام القفل (31) ووصلة الخطروم (32) والمسمار السفلي (33) ووقف حشوة الإعداد (34). راجع الشكل .5</p>	<p>ضخ الوقود مقدار 20 ضخة كاملة أو أكثر إذا كان مستوى الوقود أقل من علامة التعبئة في زجاجة الوقود.</p>
<p>8. تلميحيات واستكشاف الأخطاء وإصلاحها</p> <p>تُعدّ أسطوانة غاز Primus (خليل البروبان/اليبوتان) وقدّاً مثالياً لمولد Ti. يتميز هذا الوقود بأنه سهل الاستخدام، ولا يستلزم أي إعداد في العادة، وفعلاً وغير مصر بالبيئة ونظيف (لا يسبب سخام)، يلزم إجراء الحد الأدنى من الصيانة والتغذية.</p> <p>غاز أبيض على الجودة (وقود MSR PowerFuel الغاز الأبيض*) يتميز بأداءً ممتازاً في العادة، وفاخر في التفاصيل. ينبع ذلك من عدم احتراق الغاز في المروحة، مما يتيح إمكانية إدخاله إلى المولد بمراشر وقوف في خطوط المضخة (35). وفي العادة، لا تتطلب هذه المراشر أي اهتمام آخر غير الاستبدالحسب الحاجة. عند استبدال المراشر في وصلة الخطروم، قد تتم إزالة المراشر الموجود من خلال لصق شيء مدبب (مثل الإبرة) في المراشر وإخراجه، مع الحرص على تجنب إتلاف أوجه السدادات. أجري اختبار التسرب على التجويف الموضح في القسم 4.5.</p> <p>في ما يلي العوامل التي تحكم ناتج المراود التي تعمل على أسطوانة غاز، مع تلميحيات حول كيفية زيادة (أو الحفاظ على) الناتج في الطقس البارد.</p>	<p>ضع زجاجة الوقود على سطح صلب ومستوى مع توجيه كلمة "ON" الموجودة على مضخة الوقود الأعلى.</p> <p>ضع المولد دائمًا على طفح مستوي. تأكد دومًا من وجود خطوط توصيل الأسطوانة بالمولد في وضعية مستقيمة ولا يمكّنه ملامسة الهله أو الغازات الساخنة. وتأكد من عدم دخول التواء الخطروم أو تعرضه للخدش. واحرص على عدم اقتراب زجاجة الوقود من سخونة المولد.</p> <p>افتح صمام الإغلاق أولًا (2) ثم افتح مضبض التحكم في الغاز (5) بتدويره نصف لفة عكس اتجاه عقارب الساعة. اترك الوقود يتثاءر من الفوهة مدة ثانية قبل إغلاق مضبض التحكم. وفي حالة استخدام الكيروسين أو الديزل، أو كان الطقس بارداً أو عاصفاً، فسيلزم مزيداً من الوقود للتسخين المسبق. في هذه الحالة، اسمح بخروج الوقود مدة تراوح بين 4 و 6 ثوانٍ.</p> <p>ابحث عن وجود حالات تسرب في صمام الإغلاق ومضبض التحكم في الغاز ومضخة الوقود والفوهة وخطوط الوقود وخط الوقود. لا تستخدم المولد عند وجود تسرب للوقود.</p>
<p>العوامل المؤثرة على ناتج الحرارة</p> <ul style="list-style-type: none"> • كمية الغاز في الأسطوانة • درجة حرارة الهواء المحيط • درجة الحرارة الأولية للغاز • كيف ينعكس زيادة الناتج في طقس بارد • سخن الأسطوانة مسبقاً من خلال وضعها بشكل عمودي في ماء دافئ ارتفاعه بواصة واحدة (2.5 سم). • سخن الأسطوانة مسبقاً باستخدام ديديك أو وضعها داخل معطفك قبل توصيلها بالمولود. <p>الأسباب المحتملة لانخفاض الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> • ضغط غير كافي في زجاجة الوقود السائل • تركيب الفوهة بطريقة خاطئة • انسداد الفوهة أو مرشح الفوهة • انسداد تجويف ذراع التحكم (راجع القسم 7.5 أعلاه) • انسداد مرشح الوقود • عدم حماية المولد من الرياح وما شابه ذلك • الأسباب المحتملة للهب الأصفر غير المستقر • إعداد غير كاف • فوهة غير صحيحة • عدم حماية المولد من الرياح وما شابه ذلك، استخدم حاجب رياح Primus • عواكس حرارة أو انقل المولد بسبب الضغط المفترض. انخفاض الطاقة بإغلاق مقبض التحكم الرائد في زجاجة الوقود بسبب الضغط المفترض. • وقود قديم أو سيء الجودة 	<p>أشعل حشوة الإعداد. لا تقم بإهمال الجهاز فوق رأسك أو جسمك! ستتشتعل الآن حشوة الإعداد نحو 40 ثانية في حالة استخدام الغاز الأبيض وملدة أطول إذا تم استخدام الكيروسين أو الديزل أو عند انخفاض درجة الحرارة المحيطة.</p> <p>افتح مضبض التحكم في الغاز ببطء (بتدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة) عندما يبدأ الوقود الموجود في حشوة الإعداد في التفاذ، ولكن قبل انتفاء الهب بالكاملا، إذا أشتعل المولد يلهب لونه أصفر أو غير مستقر، فذلك يعني عدم إعداده بشكل كافي. حاول إغلاق مضبض التحكم في الغاز إلى حد ما حتى يتم إنشاء لهب أزرق ثابت واترك المولد يشتغل مستوى منخفض من الطاقة لفترة من الوقت حتى يتم تسخينه، وإذا كان المولد لا يزال يتعذر تشغيله بكمال طاقتة، فإن المسار الوحيد المتاح في إيقاف تشغيله وتركه حتى يردد تماماً وتكرار إجراء الإعداد لفترة أطول باستخدام مزيد من وقود الإعداد. تذكر أيضاً أنه يجب حماية المولد من الرياح أثناء هذا الإجراء.</p> <p>بعد الإشعال، حافظ على بقاء المولد في وضع عمودي ولا تحركه. قد يحدث ارتفاع في الهب إذا تم تسخين المولد مسبقاً أو إذا تم تحريكه دون حرص.</p> <p>ينبغى الحفاظ على الابتعاد بأدنى مساحة فارغة عن المواد القابلة للاشتعال. وتبليغ أدنى مساحة فارغة مسحوب بها بين المولد والسفينة وبين المولد وأقرب جدار 1250 ملم (48 بوصة). ويجب مراعاة الحد الأدنى للمساحة الفارغة لمنع حدوث حريق.</p> <p>لإيقاف تشغيل المولد وإغلاق نظام الوقود، قم بتدوير زجاجة الوقود بحيث تكون كلمة "ON" الموجودة على مضخة الوقود الأعلى. عندما ينطفئ الليب ويدتفق الهواء خلال الفوهة، أغلق صمام الإغلاق (2) من خلال تدوير المقبض بالكامل عكس اتجاه عقارب الساعة. ملاحظة: سيستغرق هذا الإجراء نحو دقيقة واحدة. أغلق أيضًا مضبض التحكم في الغاز (5) عند إيقاف تشغيل المولد. واترك المولد حتى يردد قبل تفككه.</p> <p>لا تقم مطلقاً بإعادة إشعال مولد ساخن. فقد تسبب الأجزاء الساخنة في تبخر الوقود السائل، ما يؤدي إلى تكون "كرة نارية" خطيرة.</p>
<p>9. الخدمة والتصليم</p> <p>أعد المولد إلى بائع التجربة المحلي لديك إذا تعتذر عليك تصحيح الخلل باستخدام هذه التعليمات.</p> <p>لا تجاوِل إجراء أي صيانة أو تصلح آخر على الإطلاق.</p> <p>لا تعدّل المولد على الإطلاق لأن ذلك قد يكون غير آمن.</p> <p>تم اعتماد المولد مزوداً بخراطوم مركب بملامعه. لهذا السبب يجب عدم استبدال الخراطوم بأي نوع آخر غير الأصلي على الإطلاق.</p>	<p>7.7 الصيانة</p> <p>عند استخدام الوقود السائل، يجب تنظيف الفوهة بانتظام لتشغيل مثالى خال من المتاعب. وإذا استخدم المولد لفترات طويلة أو بوقود سيء الجودة، فسيتعين تنظيف ذراع التحكم (30).</p> <p>7.8 تنظيف الفوهة</p> <p>أغلق صمام الإغلاق (2) ومضبض التحكم في الغاز (5) وفك الأسطوانة أو زجاجة الوقود.</p> <p>يمكن تنظيف الفوهة (10) في موضعها أو عند فكها من المولد.</p> <p>7.9 نظف الفوهة</p> <p>أعد تركيب الفوهة واسترجعها في موضعها بإحكام لضمان الحصول على انسداد جيد. ركب أسطوانة Primus مزدید من السلامة وافحص الوصلة باستخدام ماء دافئ بصابون. يوضح ظهور الفقاعات أن الوصلة غير ممحكة بالشكل الكافي.</p> <p>7.10 تنظيف ذراع التحكم</p> <p>فك صمام القفل (31) باستخدام أداة متعددة. فك الذراع، ونظف التجاويف الثلاثة الموجودة في طرف الذراع بعناية، مثلاً باستخدام أحد أظافرك. احرص على عدم إتلاف أسنان الذراع، وتأكد من سلامية حلقة الذراع المصممة على شكل حرف O وتحقق من إحكام ربطها بعد إعادة التجميع.</p> <p>مزيد من السلامة، استخدم أسطوانة Primus وتحقق من إحكام ربط الوصلة باستخدام ماء بصابون. يظهر وجود الفقاعات أن الوصلة غير ممحكة بالربط.</p> <p>7.11 مضخة الوقود</p> <p>إذا كانت مضخة لا تضغط على زجاجة الوقود، فمدد حشية المضخة المصنوعة من الجلد (25) قليلاً وزيتها باستخدام زيت جلد من اللعب أو الزيوت المعdenية. فك عمود المضخة وأسحبه. امسح الحشية بالزيت حتى تصبح ناعمة ومرنة. إذا استمرت المضخة في عدم ضغطها على زجاجة الوقود، فاستبدل الحشية أو انتقل إلى القسم 7.7.</p> <p>إذا تعتذر على المضخة الحفاظ على الضغط في زجاجة الوقود، فقم بتنظيف الصمام غير المرتجل وأفخذه (29). وبعد ذلك، فك الصمام وامسح الحشية المطاطية قطعة قياسية. وأعد تركيب الصمام.</p>

الكهربائية، والأشخاص الآخرين.	2.6
في حالة حدوث تسرب من الموقد (كما ينضح من رائحة الغاز أو وما إلى ذلك)، أخرج الموقد على الفور إلى مكان خارجي جيد التهوية عن مصادر الاشتغال المحتملة، حيث يمكن فحص التسرب وتصحيحه أن يتم التأكد من التشغيل الصحيح للموقد عند استخدام أسطوانة الأماكن الخارجية فحسب. لا تبحث أبداً عن وجود حالات تسرب بلهب مكشوف، ولكن استخدم ماء بصابون بدلاً من ذلك.	2.7
لا تستخدم الموقد عند تلف أو تأكل سدادات إحكام الربط على الإستعمال المقصود جهازاً ثالثاً أو به تسرب أو خلل في التشغيل مطلقاً.	2.8
لا ترك الموقد دون مرافقته عند إشعاله.	2.9
لا تدع الآنية تغلي حتى تجف.	
 التعامل مع الموقد	3.
احرص على عدم ملمس أجزاء الموقد الساخنة أثناء الاستخدام أو بعد التخزين؛ فيك دواماً أسطوانة أو زجاجة الوقود السائل من الموقود عند استخدامه، وحزن الأسطوانة أو الزجاجة في مكان آمن وجاف بعيداً عن الحرارة.	3.1
اتبعي استخدام الموقد أو تستخدمه لأي غرض آخر غير الغرض المدعاً تعامل مع الموقد بحرص. لا تسقطه.	3.2
تجمجم الموقد وتشغيله باستخدام أسطوانة غاز (الشكلين 2 و 4) من الضوري للغاية أن يكون أنبوب الوقود خاليًا تماماً من الوقود عند استخدام أسطوانة غاز، وإلا سيتوجب لهب متعرج بشكل خطير.	3.3
القسم 6.8.7 للإطلاع على التعليمات المتعلقة بكيفية تصريف نظافة الوقود. وتأكد أيضاً من تثبيت فوهة مقاس 0.36 ملم.	3.4
تأكد من إغلاق صمام الإغلاق (2) ومقبض التحكم في الغاز (5) تماماً خلال لف المقابض بالكامل في اتجاه عقارب الساعة.	4.1
حافظ على بقاء الأسطوانة (3) في وضعية مستقيمة عند تركيبيها بالضغط الصمام مباشرةً فوق فوهة الأسطوانة (على النحو الموضح في الصورة رقم 4.5). مع الحرص على عدم تركيب طرف توصيل الأسطوانة بالشكل المقتطع. أحكم الربط يدوياً فقط. ولا تنظر في إحكام الربط فقد يتلف صمام الأسطوانة.	4.2
تأكد من إدخال ربط سدادة الغاز. وتحقق من ذلك في أماكن خارج الأماكن المكتوفة للتحقيق من حالات التسرب. استخدم دافن بصابون في مناطق الوصلات ولاحظ وجود حالات تسرب في شفافات حول المنطقة المشكوك فيها. وإذا كان يوجد شك أو ممكن صوت تسرب غاز أو شم رائحته، فلا تحاول تشغيل الموقد. وبعد ذلك الأسطوانة واتصل بالمورور المحلي لديك.	4.3
حرّك القوام (دعامتان الإناء) (12) إلى موضع في منطقة حاجب الـ (11).	4.4
الموقد جاهز للاستخدام الآن.	4.5
ضع الموقد دائماً على سطح مستو. وتأكد من أن الخرطوم ممتد تماماً وضعيّة مستقيمة بين الأسطوانة والموقد. واحرص على عدم اقتراب من سخونة الموقد.	4.6
أولاً، أغلق صمام الإغلاق (2) ثم مقبض التحكم في الغاز (5) عكس اعقاب الساعة وأشعل عن الموقد (4) على الفور.	4.7
اضبط الهلب باستخدام مقبض التحكم في الغاز (5) أو صمام الإغلاق (4.11) بعد الإشعال، حافظ على بقاء الموقد في وضع عمودي ولا تحركه. قارن في الهلب إذا تم تسخين الموقد مسبقاً أو إذا تم تحريكه دون بعد استخدامه، أغلق صمام الإغلاق (2) أولاً. وعندما ينطفئ الهلب مقبض التحكم في الغاز (5) أيضاً.	4.8
ينبغي الحفاظ على الارتفاع بأدنى مساحة فارغة عن المواد القابلة لـ PRIMUS (4.14) وتبلغ أدنى مساحة فارغة مسموح بها بين الموقد والسلف وбин الموقد جدار 1.250 ملم. ويجب مراعاة الحد الأدنى للمساحة الفارغة لمنع حرقة.	4.9
 تغيير الأسطوانة	5.
أغلق صمام الإغلاق (2) ومقبض التحكم في الغاز (5) بالكامل. ويعتبر تأكيد من إطفاء الهلب وعدم وجود مصدر لهب آخر في المنطقة المأهولة وينبغي تغيير الأسطوانة في الأماكن الخارجية بعيداً عن الآخرين. والأسطوانة من الصمام واستبدل السدادات الحلقية المصممة على شكل O إذا كانت مشتكّة أو متساكلة. وتجنب تركيب طرف توصيل الأسطوانة بالصمام بشكل مقتطع من خلال وضع الصمام معاشرة في طرف تو الأسطوانة وأحكام الربط يدوياً فقط على النحو الموصوف في القسم	5.1
تجمجم الموقد وتشغيله باستخدام وقود سائل (الشكلين 3 و 6) يرفق مع الموقد ثلاثة فوهات. الفوهة 36 لالأسطوانة الغاز، والفوهة الأبيض والبنزين الخام من الرصاص، والفوهة 25 للكربونيين وزيت وأنواع الوقود المشابهة. تأكيد من تركيب الفوهة المناسبة. أما زجاجة وقود Primus حتى علامة التعبئة المخصصة بالوقود الملاحظة لا تقرض في ملء الرجاجة عن المستوى المحدد!	5.2
تأكد من إغلاق صمام الإغلاق (2) ومقبض التحكم في الغاز (5) تماماً خلال لف المقابض بالكامل في اتجاه عقارب الساعة.	5.3
اربط الملحضة (21) في زجاجة الوقود (20).	5.4
اربط الوصلة الدوارة الموجودة ملحة الوقود (22) عبانية في الصمام تصل إلى حلقة صمام التحكم المصممة على شكل حرف O (على الـ	5.5

7. специальные пены / спреи.

7. Запрещается использование изделия с поврежденными уплотнительными кольцами, механическими повреждениями, тем более при имеющейся утечке топлива.

8. Не оставляйте работающую плитку без присмотра.

9. Не допускайте полного выкипания жидкости из нагреваемой посуды.

3. РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Осторожно, не прикасайтесь к горячим частям плитки во время ее работы или сразу после использования.

2. Хранение. Всегда отсоединяйте картридж с газом или емкость с топливом после работы. Храните плитку в сухом месте вдали от источников тепла.

3. Используйте плитку только по назначению. Не используйте плитку в целях, не предусмотренных ее конструкцией.

4. Обращайтесь с плиткой бережно, не роняйте ее.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗА (Fig.2 и 4).

1. Если в качестве топлива применяется сжиженный газ, необходимо, чтобы топливная линия была полностью освобождена от остатков любого жидкого топлива. Иначе может произойти опасный выброс пламени! (способ удаления остатков жидкого топлива приведен в п. 6.8.7.). Так же необходимо убедиться, что установлен ниппель 0,36 мм.

2. Убедитесь, что регуляторы подачи топлива (2 и 5) завернуты по часовой стрелке до отказа.

3. При подключении картриджа с газом (3) держите его в вертикальном положении.

4. Разместите соединительный вентиль плитки над клапаном картриджа с газом (см. Fig.2).

5. Аккуратно вверните картридж в вентиль до его упора в уплотнительную кольцевую прокладку. Осторожно, не сорвите резьбу на картридже. Заворачивайте только вручную.

6. Убедитесь, что картридж завернут до упора. Проверку соединения на герметичность производить только на открытом воздухе. Не проверяйте герметичность соединений топливной линии открытым пламенем. Для этих целей применяйте исключительно мыльный раствор, который следует наносить на места соединений топливной магистрали. Возникновение мыльных пузырей в местах соединений будет указывать на утечку топлива. В случае обнаружения утечек использование плитки запрещается. Отсоедините картридж и обратитесь к вашему дилеру.

7. Разверните ножки – подставки плитки (12) в рабочее положение (11).

8. Плитка готова к использованию.

9. Всегда используйте плитку на ровной горизонтальной поверхности с полностью вытянутым (раскрученным) шлангом. Картридж должен быть удален от плитки на расстояние полностью вытянутого шланга.

10. Сначала откройте вентиль (2), потом поверните регулятор подачи топлива (5) против часовой стрелки и немедленно подожгите горелку (4).

11. Отрегулируйте величину пламени регуляторами (2) и (5).

12. После поджига пламени плитка не должна перемещаться. В начальный момент горения, при непрогретой горелке или при перемещении плитки, может наблюдаться неравномерное горение и выбросы пламени.

13. После использования сначала закройте вентиль (2). Когда выгорит все топливо из шланга, закройте вентиль (5).

14. При использовании плитки необходимо убедиться, что расстояние от плитки до любых горючих материалов достаточно, чтобы не произошло их возгорания. Минимальное расстояние от ближайшей стены и потолка до работающей плитки – 1250 мм. (по соображениям противопожарной безопасности).

5. ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

1. Полностью закройте вентили (2) и (5). Убедитесь, что пламя полностью погашено и рядом нет источников открытого огня. Вынесите изделие подальше от других людей. Отверните картридж от регулятора. В случае повреждения уплотнительного кольца, замените его. Отсоединяйте картридж аккуратно, чтобы не повредить резьбу (см. раздел 4).

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖИДКОГО ТОПЛИВА (Fig. 3 и 4).

1. Изделие поставляется в комплекте с тремя ниппелями. Ниппель 36 используется в случае применения сжиженного газа, ниппель 32 – для бензина без свинцовых добавок, ниппель

- 25 - при использовании керосина и ему подобных видов топлива. Убедитесь, что при применении конкретного вида топлива используется соответствующий ниппель.
- 6.2. Наполните топливную емкость Primus топливом до метки (нанесена на внешней поверхности емкости). ВНИМАНИЕ! Никогда не переполняйте емкость.
- 6.3. Убедитесь, что вентили (регуляторы подачи топлива) (2) и (5) полностью закрыты по часовой стрелке.
- 6.4. Вверните насос (21) в топливную емкость (20).
- 6.5. Аккуратно приверните выходное соединение насоса (22) к регулятору подачи топлива (2) (см. Fig.3). Не повредите кольцевую прокладку, и не сорвите резьбовые соединения. Приворачивайте соединения только вручную.
- 6.6. Разверните ножки – подставки плитки (12) в рабочую позицию (11).
- 6.7. Произведите поршнем насоса 20 качков или больше, если уровень топлива в емкости невелик.
- 6.8. Расположите насос маркировкой ON вверх.
- 6.9. Всегда используйте изделие на ровной, твердой поверхности. Шланг должен быть без повреждений, развернут полностью и не контактирует с пламенем.
- 6.10. Сначала откройте вентиль (2), затем медленно поверните регулятор подачи топлива (5) против часовой стрелки. Через пару секунд закройте регулятор подачи топлива. При использовании керосина / дизеля или при низких температурах закрывайте регулятор через 4 – 6 секунд..
- 6.11. Проверьте систему на утечку топлива. В случае обнаружения утечек ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛИТКОЙ ЗАПРЕЩЕНО.
- 6.12. Подождите топливо в горелке. Не наклоняйтесь над плиткой, берегитесь ожогов. Пламя в горелке должно гореть около 40 секунд. (белый газ или бензин) или дольше (керосин и т.п.). Когда появиться характерный звук (свист) и топливо в горелке почти полностью прогорит, следут плавно открыть регулятор подачи топлива. Нестабильное горение и желтый цвет пламени означают, что плитка недостаточно прогрета. Попробуйте путем регулировки подачи топлива добиться пламени голубого цвета и выхода режима работы на полную мощность. Если этого добиться не удается, следует выключить плитку, дождаться пока она не остынет полностью и повторить операцию сначала. Во время этой операции плитка должна быть защищена от ветра.
- 6.13. После поджига пламени плитка не должна перемещаться. В начальный момент горения, при плохо прогретой горелке или при перемещении плитки, может наблюдаться неравномерное горение.
- 6.14. При использовании плитки необходимо убедиться, что расстояние от плитки до любых горючих материалов достаточно для того, чтобы не произошло из возгорания. Минимальное расстояние от стен и потолка до работающей плитки – 1250 мм. (по соображениям противопожарной безопасности).
- 6.15. Для выключения плитки (огашения пламени) следует перевернуть топливную емкость на 180 градусов так, чтобы маркировка на насосе OFF была сверху. Когда пламя погаснет и через ниппель будет проходить поток воздуха, закройте регулятор подачи топлива (2). Эта процедура занимает около 1 мин. Затем закройте вентиль (5) Прежде чем разбирать плитку необходимо дать ей время остыть.
- 6.16. ЗАПРЕЩАЕТСЯ заново поджигать погасшую горячую горелку. Горячие части горелки испаряют жидкое топливо, что может привести к опасному «огненному шару» – вспышке.
- 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛИТКИ**
- 7.1. При использовании жидкого топлива необходимо регулярно чистить ниппеля. Если изделие эксплуатировалось длительное время, или применялось некачественное топливо, следует чистить контрольный шпиндель (30) и всю линию подачи топлива.
- 7.2. Чистка ниппелей. Полностью закройте регуляторы подачи топлива (2) и (5). Отсоедините картридж или топливную емкость. Снимите рассекатель пламени с тела горелки.
- 7.3. Ниппель (10) может быть прочищен как непосредственно на изделии, так и в отсоединенном состоянии (с помощью прилагаемого инструмента).
- 7.4. Прочищайте ниппель только с помощью прилагаемого инструмента - иглы (26).
- 7.5. Прочищенный ниппель следует аккуратно, плотно завернуть на место до упора. Для обеспечения дополнительной безопасности следует вынести изделие на улицу, присоединить картридж с газом и проверить герметичность соединений с помощью мыльной воды. Образование мыльных пузырей указывает на

- то, что ниппель завернут недостаточно плотно.
- 7.6. Очистка контрольного шпинделя. С помощью прилагаемого инструмента отверните гайку (31). Выверните шпиндель. Тщательно очистите его, хотя бы ногтем. Не повредите резьбу шпинделя. Убедитесь, что уплотнительное кольцо в нормальном состоянии, при необходимости замените его. Соберите все в обратном порядке. Проверьте систему на герметичность с помощью газового картриджа и мыльной воды.
- 7.7. Топливный насос. Если насос не создает нужного давления в топливной емкости, прежде всего, проверьте состояние кожаного поршня (25). Следует смазать поршень составом Primus или минеральным маслом. Капните масло на поршень и дождитесь, пока он не станет мягким и эластичным. Если и после этого насос не будет создавать необходимого давления – замените поршень или см. п. 7.8.
- 7.8. Проверьте и очистите обратный клапан (29). Разберите клапан, проприте его части хлопковой тканью, соберите в обратном порядке.
- 7.9. Регулярное обслуживание. Регулярно проверяйте состояния всех резиновых уплотнителей. В случае их повреждения заменяйте на новые.
- 7.10. Инструмент. Инструмент предназначен для откручивания и закручивания ниппелей (10), фиксирующей гайки (31), гайки шланга (32), нижнего болта (33) и замка нагревательной подушки (34). См. Fig. 5.

8. СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Свойства различных видов топлива описаны выше. Для удаления возможных механических примесей из жидких видов топлива в плитке предусмотрены 2 топливных фильтра: один в насосе (35). Их можно или промыть, или заменить. В любом случае с изделием следует обращаться бережно.
- Ниже перечислены факторы, влияющие на работу плитки.
- Количество газа в картриidge
 - Температура наружного воздуха
 - Температура газа в картриidge
- Как повысить КПД плитки в холодную погоду.
- положить картридж в теплую воду (2,5 см)
 - погреть картридж в ладонях или положить его под одежду
- Причины снижения мощности плитки
- недостаточное давление в емкости
 - установлен ниппель не того размера
 - ниппель засорился
 - контрольный шпиндель засорился
 - топливный фильтр засорился
 - изделие не защищено от сильного ветра.
 - Используйте ветрозащиту.
 - в топливной емкости создано избыточное давление. Сбросьте давление.
 - некачественное топливо

9. СЕРВИС И РЕМОНТ

- 9.1. Если самостоятельно, следуя настоящей инструкции, удалить неисправность не удалось – верните изделие продавцу.
- 9.2. Не пытайтесь заменять оригинальные изделия другими.
- 9.3. Никаких модификаций изделия не допускается.
- 9.4. Качество газового шланга с вентилем проверено на заводе – изготовителе. Использование продукции других производителей ЗАПРЕЩЕНО.

10. ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ.

- 10.1. Используйте только оригинальные запасные части PRIMUS. Не прикасайтесь к горячим частям изделия.
- 10.2. Замена картриджей: Используйте только картриджи Primus 2202, 2206 и 2207. Емкости для топлива – только Primus 734120, 721950, 721960 или 732530.
- 10.3. Запасные детали имеются у дилеров Primus.
- 10.4. В случае возникновения проблем – обращайтесь к дилерам Primus. Посетите сайт www.primus.eu

CN

3219 PRIMUS OmniLite Ti 炉具

使用说明

注意：在使用此炉具前请仔细阅读使用说明并熟悉操作方法。定期回顾使用说明中的内容提高安全意识，并将其妥善保管以便将来使用。若未遵循使用说明中的方法操作将会导致严重的后果甚至死亡！

警告：此炉具燃烧时消耗氧气并产生二氧化碳。为了避免危险发生，请不要在不通风的地方，室内，帐篷，汽车或其它封闭空间内点燃此炉具。

只可在户外使用！

切勿用挡风板，石块或类似物品将炉具（气罐或油瓶）盖住，这样会导致过热并将炉具，气罐或油瓶损坏。此种状态下气罐过热是非常危险的。只可使用炉具自带的挡风板。

燃料及喷嘴的选择

0.36毫米喷嘴 - 用于液化气体

• OmniLite Ti炉具适用的最佳气体燃料是由Primus公司生产的气罐（丙烷/丁烷混合燃料）。气体燃料便于使用，通常都不需要预热，燃烧时效率高，保护环境且清洁（无积碳）。使用气罐无需经常进行维护和清洁。

0.32毫米喷嘴 - 用于汽油

• 适用于高品质工业用汽油，例如PRIMUS PowerFuel, MSR白汽油及Coleman Fuel, 这些燃料都能够达到清洁燃烧，同时燃烧后整个系统几乎无沉淀残留物质。

• 机动车汽油是一种极其不稳定的燃料，同时其含有多种对身体有害的添加成分，因此燃烧后整个系统内部会存在较多沉淀残留物质。

• 不要使用含铅汽油，因为燃烧时产生的气体严重危害我们的健康。

0.25毫米喷嘴 - 煤油/柴油

• 煤油在世界各处都很容易找到但是在燃烧时会产生黑烟，预热时也较为困难，同时需要您定期进行清洁。

• 如果实在没有其它燃料可以选择时，您可以使用柴油。柴油在燃烧时会产生大量黑烟，预热时间较长且需要经常清洁。

1. 产品介绍

1.1 此炉具只可使用PRIMUS丙烷/丁烷混合燃料气罐2202, 2206和2207或PRIMUS PowerFuel及其它高品质白汽油（MSR白汽油及Coleman Fuel），无铅汽油，煤油及其它同类燃料。

1.2 请使用Primus气罐/油瓶。使用其他品牌气罐或油瓶将有可能发生危险。一旦漏油，将有可能造成人员损伤甚至死亡。

1.3 在1 bar压强的情况下燃气消耗约为130 g/h /6300 BTU/h约1,8 kW. (加拿大地区为: 气罐: 8733 Btu/h, 白汽油/煤油: 6250 Btu/h)

1.4 喷嘴尺寸: 0.36 毫米, (734310) 适用于气罐。

喷嘴尺寸: 0.32 毫米, (734300) 适用于清洁汽油，例如，MSR白汽油, Coleman Fuel及无铅汽油。

喷嘴尺寸: 0.26 毫米, (734290) 适用于煤油或类似燃料。

1.5 此炉具完全达到EN 521 , CAN1-11.2-M79 及 CSA B140.9.2-1975的相关标准。CE (EN 521) 标准只适用于气体燃料。

1.6 确保气罐和炉具间的软管保持平直，切勿使其接触火焰或高温气体。避免软管磨损。确保软管无任何缠绕状态。

2. 安全使用信息 (图1)

2.1 在连接气罐或油瓶前确保炉具及密封胶圈(1)处于正确位置且状态完好。

- 2.2 此炉具只可在户外使用。为了避免危险发生，切勿在空气不流通区域，室内，帐篷内，车内或其他闭塞空间内点燃此炉具。
- 2.3 尽量选择水平位置操作炉具。
- 2.4 确保气罐周围无任何可燃物（具体请参见4.6及6.8.6中的描述）。
- 2.5 连接或更换气罐或油瓶时，一定要在户外安全的地方进行操作，远离任何易燃源例如明火，标灯及电火花等，同时要远离人群。
- 2.6 如果炉具漏气（闻到气体或液体泄漏），立即将其转移至通风处，远离易燃源并检测泄漏情况。检测过程一定要在室外进行。切勿使用明火检测，只可使用肥皂水或类似液体进行检测。
- 2.7 切勿使用密封胶圈损坏，磨损及功能上有问题的炉具。
- 2.8 切勿使燃烧状态下的炉具离开您的视线。
- 2.9 确保锅具无干烧状态。

3. 炉具取放

- 3.1 当炉具使用中或使用后要小心，切勿用手触摸高温区域。
- 3.2 存储：当炉具使用完毕后一定要从气罐或油瓶上将其取下存放。气罐要存储在干燥处，避免周围存在热源。避免阳光照射。
- 3.3 切勿将炉具用于其功能以外的用途
- 3.4 操作炉具时要小心。勿摔。

4. 炉具的安装

- 4.01 使用气罐前，一定要确认整个燃烧系统内无液体燃料残存，否则在燃烧时将会出现高射火焰（关于如何将燃烧系统内残存燃料排净请参阅6.8.7中的描述）。同时要确保炉具使用的是0.36毫米喷嘴。

4.1 确认开关 (2) 及火力微调阀门 (5) 关闭（顺时针拧到底）。

4.2 连接炉具时，确保气罐 (3) 垂直向上。

4.3 确保炉具阀门与气罐保持垂直（如图2）

4.4 轻轻的转动气罐，直到与阀门内部O型胶圈相接触。旋转时要小心，切勿错位滑丝。只可用手旋转。切勿旋转过紧而将阀门损坏。

4.5 确保炉具密封性完好。如需检测炉具，一定要在户外进行。严禁使用明火检测炉具是否漏气。只可使用肥皂水涂抹在各连接处，如有漏气则会出现气泡。如果您心存疑虑或能够听到或闻到气体泄漏，请不要尝试点炉具，将炉具取下并联系当地经销商。

4.6 打开锅具支脚 (12) 使其与挡风罩 (11) 成三等分。

4.7 此时炉具可以使用。

4.8.1 尽量选择水平位置，然后将炉具放在上面。确保炉具与气罐间的软管完全拉伸。点燃油后将气罐远离炉头热量辐射范围。

4.8.2 打开开关 (2)，然后逆时针旋转火力微调阀门 (5) 迅速将炉头点燃。

4.8.3 通过开关 (2) 或火力微调阀门 (5) 调整火焰大小。

4.8.4 点燃后，保持炉具平稳，不要来回移动。随意移动炉具会导致其产生火花。

4.8.5 使用完毕后，首先顺时针拧紧开关 (2) 关闭炉具。待火焰完全熄灭后，关闭微调阀门 (5)。

4.8.6 一定要与易燃物保持足够距离。为了避免火灾发生，横向和纵向空间要保持至少1250毫米距离。

5. 更换气罐

- 5.1 完全关闭开关 (2) 及微调阀门 (5)。确保火焰完全熄灭且周围无明火。使其处于户外并远离其它人。将气罐自阀门处拧下，如果发现O型黑色胶圈断裂或磨损则需将其更换。将气罐拧上时一定要对准螺纹，避免错位滑丝，而且只可用手拧紧，详见第4部分描述。

6. 使用油瓶时炉具的安装 (图3和图4)

- 6.01 炉具出厂时配备了3只喷嘴。0.36毫米喷嘴适用于气罐，0.32毫米喷嘴适用于白汽油及无铅汽油，0.25喷嘴适用于煤油，柴油或类似燃料。确保使用前选择正确的喷嘴。

6.02 使用Primus油瓶时，切勿将燃料装至刻度线

之上。注意：切勿将燃料溢出！

- 6.1 确认开关 (2) 及火力微调阀门 (5) 关闭（顺时针拧到底）。
- 6.2 将油泵 (21) 与油瓶 (20) 进行连接，确保无错位滑丝情况，拧紧。
- 6.3 旋转油泵上的黑色旋钮 (22) 使其与炉具开关内部的O型胶圈接触（如图3所示）。注意，旋转时切勿滑丝，只可用手进行操作-旋转过度会将连接处损坏。
- 6.4 打开锅具支脚 (12) 使其与挡风罩 (11) 成三等分。
- 6.5 使用气泵打气20次，如果瓶内燃料较少，可以多打几次。
- 6.6 将油瓶放置于水平位置，确保油泵上标有“ON”的一面向上

6.8.1 尽量选择水平位置，然后将炉具放在上面。确保炉具与油瓶间的软管完全拉伸。点燃油后将气罐远离炉头热量辐射范围。

6.8.2 首先打开开关 (2)，然后轻轻的逆时针旋转微调阀门 (5)，保持2秒钟时间使少量的燃料从喷头流出，关闭阀门。如果使用煤油或柴油做燃料，或者冬天天气寒冷时使用，那么您需要多一点燃料进行预热。在这种情况下，可保持4-6秒后关闭阀门。

6.8.3 检查各连接处是否有燃料泄漏。如果发现燃料泄漏，切勿点燃炉具。

6.8.4 使用火柴或打火机将预热垫点燃，头部和身体远离炉具，如果您使用的是汽油，那么预热时间在36秒左右，如果您使用的是煤油或柴油或温度较低，那么预热时间要久一些。当预热垫火焰即将熄灭之前，慢慢打开阀门（逆时针旋转）。如果此时呈现不稳定黄色火焰，那么表明预热不充分。此时，关小阀门直至出现稳定的蓝色火焰。如果炉具在最大火力时依然燃烧不充分，唯一解决途径是将其关闭，待整个炉具温度彻底降下来之后，再次重复刚才的预热过程。另外，您要牢记在此过程中要始终防风。

6.8.5 炉具燃烧时要保持其平稳，不要来回移动。如果炉具随意的移动会导致其产生火花。

6.8.6 一定要与易燃物保持足够距离。为了避免火灾发生，横向和纵向要保持至少1250毫米（48 英寸）距离。

6.8.7 关闭炉具前，要先将整个炉具系统内的燃料清空。具体操作是，将油瓶旋转180度使油泵写有“OFF”的一面向上。等待火苗消失后，只有气体喷出时，关闭开关 (2) 逆时针拧到底。注意：此过程将持续大约1分钟。然后将微调阀门 (5) 拧紧。待炉具温度完全降下来之后可将其拆开。

6.8.8 不要再次点燃刚刚熄灭的炉具。因为炉具炙热部分会将燃料气化并产生

**WARNING
FIRE EXPLOSION HAZARD**

If you smell gas

1. Do not attempt to light appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Disconnect from fuel supply.
4. Evacuate immediately.
5. Allow gas to dissipate 5 minutes before relighting the appliance.

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

FOR YOUR SAFETY

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

! DANGER
CARBON MONOXIDE HAZARD

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



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



See too that no obstruction of combustion or ventilation occur.



See too that the flame on the appliance is steady. The flame shall always leave the stove straight upwards.

Note! Wind may press the flame down under the burner, if that happens stop the stove immediately and move it to a wind protected area.



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

**! DANGER
RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION**

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.
4. Évacuer immédiatement.
5. Permettre au gaz de se dissiper pendant 5 minutes avant d'allumer à nouveau l'appareil.

Le non-respect pour ces instruction peut causer un incendier ou une explosion, qui pourrait entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence, dont les vapeurs et liquides 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.