

- O-ring, taking care not to cross-thread the cartridge. Hand-tighten only. Do not over-tighten, otherwise the cartridge valve may be damaged.
- 4.5 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.
- 4.6 Swing the legs (pan supports) (12) into position in the wind shield (11).
- 4.7 The stove is now ready for use.
- 4.8.1 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.
- 4.8.2 First turn the shut-off valve (2) counterclockwise and light the burner (4) immediately.
- 4.8.3 Adjust the flame using the shut-off valve (2).
- 4.8.4 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.
- 4.8.5 After use, close the shut-off valve (2).
- 4.8.6 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. These minimum clearances must be observed to prevent a fire hazard.

5. CHANGING THE CARTRIDGE

- 5.1 Close the shut-off valve (2) 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)

- 6.01 The appliance is delivered with three jets. Jet 37 is for cartridge gas, jet 32 for white gas and unleaded petrol, and jet 28 for kerosene, diesel oil and similar fuels. Ensure that the correct jet is installed.
- 6.02 Fill a Primus fuel bottle to the filling mark with liquid fuel. **NOTE!** Never overfill the bottle!
- 6.1 Ensure that the shut-off valve (2) are fully closed (by turning the knob fully clockwise).
- 6.2 Screw the pump (21) into the fuel bottle (20).
- 6.3 Screw the fuel pump swirl 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.
- 6.4 Swing the legs (pan supports) (12) into position in the wind shield (11).
- 6.5 Pump about 20 full strokes, or more if the fuel level is below the filling mark on the fuel bottle.
- 6.6 Place the fuel bottle on a firm, level surface with the text 'ON' the fuel pump facing upward.
- 6.8.1 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.
- 6.8.2 Open the shut-off valve (2). 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.
- 6.8.3 Check for leaks at the shut-off valve, fuel pump, jet, fuel hose and fuel line. **DO NOT USE THE APPLIANCE IF LEAKS ARE PRESENT.**

6.8.4 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 shut-off valve (2) 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 shut-off valve (2) 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.

- 6.8.5 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.
- 6.8.6 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.
- 6.8.7 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. Allow the appliance to cool before disassembling it.
- 6.8.8 NEVER relight a hot appliance. Hot parts may vaporise the liquid fuel and cause a dangerous 'fireball'.

7. MAINTENANCE

- 7.01 When using liquid fuels, the jet should be cleaned regularly for optimum, trouble-free operation. With extended use of liquid fuel, or fuel of poor quality, the fuel pipe in the stove (30) can need cleaning, see section 7.5.
- 7.1 Cleaning the jet
Close the shut-off valve (2) and unscrew the cartridge (3) or fuel bottle (20).
- 7.2 The jet (10) can be cleaned in situ or when unscrewed from the appliance.

- 7.3 Clean the jet using the cleaning needle (26) supplied with the appliance.
- 7.4 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.
- 7.5 Cleaning the fuel pipe (Fig. 5)
Disconnect the hose using multitool 37. Use tool 37 to unscrew the connecting nut. The fuel pipe can then be cleaned by turning the centrally positioned rod (30) 4-5 times forwards and backwards.
- 7.6 Fuel pump (Fig. 6)
If the pump does not pressurise the fuel bottle, stretch the leather pump gasket (28) 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 7.7.
- 7.7 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.
- 7.8 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.
- 7.9 Multi-tool
The tool is used for removing and fitting the jet (10), hose connection (32), and bottom screw (33). See Fig. 5.

8. HINTS AND TROUBLESHOOTING

- Primus cartridge gas (propane/isobutane/butane mix) is the ideal fuel for the MultiFUEL 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. Primus PowerFuel, high quality white gas (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) This filter normally require no other attention than replacement as required. 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
 - 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 windscreens 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

- 9.1 Return the appliance to your local retailer if a fault cannot be corrected using these instructions.
- 9.2 Never attempt any other maintenance or repair.
- 9.3 Never modify the appliance since this may make it unsafe.
- 9.4 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

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

FOR YOUR SAFETY

If you smell gas

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

FOR YOUR SAFETY

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

DANGER

CARBON MONOXIDE HAZARD

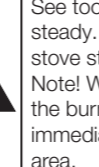
This appliance can produce carbon monoxide which has no odor. Using it in an enclosed space can kill you.
Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.



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



See too that no obstruction of combustion or ventilation occur.



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



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

FR

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Que faire si vous sentez du gaz :

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

POUR VOTRE SÉCURITÉ

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

DANGER

OXYDE DE CARBONE

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



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



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



Veiller à ce que la flamme de l'appareil soit stable. La flamme devrait toujours jaillir verticalement du réchaud.

Attention! Le vent peut rabattre la flamme sous le brûleur. Si cela se produit, arrêter le réchaud immédiatement et le déplacer dans un endroit à l'abri du vent.



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

3288 PRIMUS MULTIFUEL FOGÃO

MODO DE EMPREGO

IMPORTANTE: Leias as instruções atentamente e familiarize-se com o aparelho antes de ligar o reservatório de gás ou a garrafa de combustível líquido. Consulte periodicamente as instruções para não se esquecer do funcionamento do aparelho. Guarde as instruções para futura utilização: Não seguir as presentes instruções pode ocasionar lesões pessoais graves ou a morte!

ATENÇÃO: Este aparelho consome oxigénio e produz dióxido de carbono. NÃO o use, nem o acenda, em espaços não ventilados, no interior de casa, dentro de tendas, de veículos, nem de qualquer outro espaço fechado, para não pôr a vida em risco.

APENAS PARA USO EXTERIOR.

NUNCA cubra o fogão (reservatório de gás ou a garrafa de combustível líquido) com proteção de vento, com pedras, nem de qualquer outro modo similar, a fim de não provocar sobre-aquecimento nem danificar o fogão ou o reservatório de gás ou da garrafa de combustível líquido. Do sobre-aquecimento do reservatório de gás ou da garrafa de combustível líquido pode ser, neste modo, extremamente perigoso.

COMBUSTIVEL E DESEMPENHO

Bocal 37 (0,37 mm)

- O reservatório descartável Primus para gás (mistura de propano/isobutano/butano) é a forma ideal de alimentação de combustível nos fogões MULTIFUEL. É fácil de usar, não exige pré-aquecimento, é eficiente, limpo (não produz fuligem), quase não carece de manutenção nem de assistência técnica.
- A garrafa 32 (0,32 mm)

- Primus PowerFuel, a benzina de desengorduramento de boa qualidade, ou MSR, White Gas/Coleman, Fuel, tem uma combustão limpa e quase não deixa depósito no sistema de combustão.
- A gasolina para veículos só excepcionalmente deve ser usada, uma vez que contém aditivos nocivos para a saúde e deixa resíduos no sistema de combustão.
- Para evitar riscos para a saúde só deve ser usada gasolina sem chumbo.

Bocal 28 (0,28 mm)

- A querosene existe em todo o mundo mas com emissão de fuligem, o pré-aquecimento é mais difícil e pode exigir limpeza regular.
- O combustível diesel pode ser usado quando não houver outro combustível disponível. Arde com emissão de fuligem, o pré-aquecimento é moroso e exige limpeza regular.

INTRODUÇÃO

- 1.1 Este aparelho é exclusivamente destinado a reservatórios Primus 2202, 2206 e 2207 de mistura de gás propano/isobutano/butano, ou a garrafas Primus de combustível líquido, contendo benzina de desengorduramento (MSR, White Gas/Coleman, Fuel), gasolina sem chumbo, querosene, ou combustível similar.

- 1.2 Pode ser perigoso tentar ligar a este aparelho outros tipos de reservatórios de gás, ou de garrafas de combustível líquido. Podem ocorrer fugas capazes de provocar lesões pessoais ou a morte.

- 1.3 Consumo de gás: 180 g/h / 8.000 Btu/h / cerca de 2,3 kW à pressão de 1 bar.

- 1.4 Dimensão de bocal: 0,45 mm, para reservatório descartável Primus. Dimensão de bocal: 0,37 mm, para Primus PowerFuel, benzina de desengorduramento (MSR, White Gas/Coleman, Fuel) e gasolina sem chumbo.

- 1.5 Dimensão de bocal: 0,28 mm, para querosene ou combustível similar.

- 1.6 Este aparelho de gás cumpre as especificações das normas EN 521, ANSI Z21.72-2011/B140.9.2-10. A indicação CE (EN 521) refere-se exclusivamente ao uso de gás líquido.

- 1.7 Verifique sempre se o tubo está afastado do fogão e não há o perigo de entrar em contacto com a chama ou com os escapes quentes. Evite que o tubo fique torcido ou sujeito a desgaste. A garrafa de combustível líquido deve ficar afastada do calor do fogão.

- 1.8 Abra a válvula de retenção (2). Girando-o para cima, evite que o tubo de combustível líquido estiver abaixo da demarcação existente na garrafa de combustível líquido.

- 1.9 Enrosque a ligação giratória da bomba (22) na válvula até tocar a anel-O nesta existente. Tenha o cuidado de não enroscar demasiadamente a ligação giratória. **ATENÇÃO!** A ligação giratória deve ser enroscada na válvula a mão!

- 1.10 Feche o bocal de apoio (grade apoio dos recipientes) (12) de modo a ficarem em posição correcta na protecção de vento (11).

- 1.11 Dê a bomba cerca de 20 vezes, ou mais se o nível do combustível estiver abaixo da demarcação existente na garrafa de combustível líquido.

- 1.12 Coloque a garrafa de combustível líquido numa superfície plana e firme, com a indicação "ON", existente na bomba de combustível, virada para cima.

- 1.13 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 escapes quentes. Evite que o tubo fique torcido ou sujeito a desgaste. A garrafa de combustível líquido deve ficar afastada do calor do fogão.

3288 PRIMUS MULTIFUEL COCINA

INSTUCCIONES DE USO

IMPORTANTE: leer cuidadosamente estas instrucciones antes de conectar el aparato a la botella de gas o de combustible. Releerlas periódicamente para dominar a la perfección el 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 37 (0,37 mm)

- La botella de gas de un solo uso (mezcla de propano/isobutano/butano) de Primus es el combustible ideal para la MULTIFUEL. 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 Primus PowerFuel, bencina/gasolina industrial o 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 28 (0,28 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/isobutano/butano o las botellas Primus para Primus PowerFuel, bencina/gasolina industrial (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: 180 g/h / 8.000 Btu/h / aprox. 2,3 kW a 1 bar de presión.

1.4 Tamaño de boquilla: 0,45 mm para botellas de gas Primus de un solo uso. Tamaño de boquilla: 0,37 mm para Primus PowerFuel, bencina/gasolina industrial (MSR® White Gas/Coleman® Fuel) y gasolina sin plomo.

Tamaño de boquilla: 0,28 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, ANSI Z21.72-2011/B140.9.2-10.

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 retorne o quede expuesta a abrasión.

2. CONSEJOS 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. 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.

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 o 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

4.01 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 llamarada peligrosa (en el punto 6.8.7 hay instrucciones de como se vacía el sistema). Cerciorarse también de que se haya instalado la boquilla 37.

4.1 Comprobar que la válvula de cierre (2) estén completamente cerrados (girándolos hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj).

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

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

4.4 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. **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.

4.5 Comprobar que el gas quede bien obturado. El control de fugas sólo está permitido realizarlo al aire libre y nunca deberá hacerse con una llama. Emplear agua jabonosa, que se aplicará 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.

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

4.7 La cocina queda entonces lista para uso.

4.8.1 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.

4.8.2 Girar la válvula de cierre (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, y encender el quemador (4) inmediatamente.

4.8.3 Ajustar la llama girando o la válvula de cierre (2).

4.8.4 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.

4.8.5 Después del uso cerrar la válvula (2).

4.8.6 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!

4.9.1 Cerciorarse de que las juntas y anillos tóricos estén correctamente colocadas y en buen estado. Esto deberá controlarse cada vez que se monte el aparato. Reemplazar el anillo tórico si estuviera dañado o desgastado. En el establecimiento de venta de Primus más cercano pueden adquirirse anillos tóricos nuevos.

4.9.2 Control y mantenimiento

4.9.3 Comprobar siempre que las juntas y anillos tóricos estén correctamente colocadas y en buen estado. Esto deberá controlarse cada vez que se monte el aparato. Reemplazar el anillo tórico si estuviera dañado o desgastado. En el establecimiento de venta de Primus más cercano pueden adquirirse anillos tóricos nuevos.

4.9.4 Multiherramienta

4.9.5 Se utiliza para el desmontaje/montaje de la boquilla (10), sujeción de la manguera (32) y tornillo del fondo (33). Ver la fig. (5).

5. CAMBIO DE BOTELLA DE GAS

5.1 Cerrar completamente la válvula (2). 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 resguardándola 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

6.01 El aparato se suministra con tres boquillas. La marcada 37 está prevista para la botella de gas Primus, la boquilla 32 para bencina/gasolina industrial, y la boquilla marcada 28 está destinada para petróleo, diesel o combustible similar. Asegurarse de que se haya instalado la boquilla correcta.

6.02 Llenar la botella de combustible Primus hasta la línea de llenado.

6.03 ATENCIÓN: ¡nunca sobre esta línea!

6.04 Comprobar que la válvula de cierre (2) estén completamente cerrados (girando hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj).

6.05 Roscar con cuidado la conexión giratoria de la bomba (22) 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, pueden producirse daños en la conexión giratoria.

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

6.07 Dar unas 20 emboladas con la bomba; más si el nivel del combustible es inferior a la línea de llenado en la botella de combustible.

6.08 Colocar la botella de combustible sobre una superficie firme y el texto "ON" de la bomba dirigido hacia arriba.

6.09 El aparato deberá estar siempre sobre una superficie firme. 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 retorne o quede expuesta a abrasión. La botella de gas deberá estar apartada del calor producido por la cocina.

6.10 Abrir la válvula de cierre (2), girándolo media vuelta en sentido opuesto a las agujas del reloj, dejando que se proyecte combustible por la boquilla durante unos 2 segundos antes de volver a cerrar el botón. Si se usa petróleo o combustible diesel, o el tiempo es frío o ventoso, se precisa más combustible para el precalentamiento. Entonces dejar que salga combustible durante 4-6 segundos.

6.11 Controlar que el aparato no tenga fugas a la válvula de cierre, botón de regulación, la bomba de combustible, la boquilla, el tubo de combustible ni la manguera. **¡SI SE DESCUBREN FUGAS, NO UTILIZAR EL APARATO!**

6.12 Encender el filtro de precalentamiento. **¡NO MANTENER LA CABEZA NI OTRAS PARTES DEL CUERPO SOBRE EL APARATO!** El filtro de precalentamiento quemará entonces durante unos 40 s si se usa gasolina industrial/white gas, o más tiempo si se usa petróleo o diesel, o si la temperatura ambiente es baja. Cuando el combustible del filtro empieza a terminarse, pero antes de que la llama se haya apagado completamente, abrir despacio la válvula de cierre (2), girándolo en el sentido opuesto a las agujas del reloj. Si el aparato quema con una llama amarilla y vacilante, el precalentamiento ha sido insuficiente. Probar cerrando un poco la válvula de cierre (2) y dejar que el aparato continúe quemando. Si el aparato continúa quemando, apagarlo y volver a cerrar la válvula de cierre (2).

6.13 Girar la válvula de cierre (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, dejando que se proyecte combustible por la boquilla durante unos 2 segundos antes de volver a cerrar el botón. Si se usa petróleo o combustible diesel, o el tiempo es frío o ventoso, se precisa más combustible para el precalentamiento. Entonces dejar que salga combustible durante 4-6 segundos.

6.14 Controlar que el aparato no tenga fugas a la válvula de cierre, botón de regulación, la bomba de combustible, la boquilla, el tubo de combustible ni la manguera. **¡SI SE DESCUBREN FUGAS, NO UTILIZAR EL APARATO!**

6.15 Encender el filtro de precalentamiento. **¡NO MANTENER LA CABEZA NI OTRAS PARTES DEL CUERPO SOBRE EL APARATO!**

6.16 El filtro de precalentamiento quemará entonces durante unos 40 s si se usa gasolina industrial/white gas, o más tiempo si se usa petróleo o diesel, o si la temperatura ambiente es baja. Cuando el combustible del filtro empieza a terminarse, pero antes de que la llama se haya apagado completamente, abrir despacio la válvula de cierre (2), girándolo en el sentido opuesto a las agujas del reloj. Si el aparato quema con una llama amarilla y vacilante, el precalentamiento ha sido insuficiente. Probar cerrando un poco la válvula de cierre (2) y dejar que el aparato continúe quemando. Si el aparato continúa quemando, apagarlo y volver a cerrar la válvula de cierre (2).

6.17 Girar la válvula de cierre (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, dejando que se proyecte combustible por la boquilla durante unos 2 segundos antes de volver a cerrar el botón. Si se usa petróleo o combustible diesel, o el tiempo es frío o ventoso, se precisa más combustible para el precalentamiento. Entonces dejar que salga combustible durante 4-6 segundos.

6.18 Controlar que el aparato no tenga fugas a la válvula de cierre, botón de regulación, la bomba de combustible, la boquilla, el tubo de combustible ni la manguera. **¡SI SE DESCUBREN FUGAS, NO UTILIZAR EL APARATO!**

6.19 Girar la válvula de cierre (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, dejando que se proyecte combustible por la boquilla durante unos 2 segundos antes de volver a cerrar el botón. Si se usa petróleo o combustible diesel, o el tiempo es frío o ventoso, se precisa más combustible para el precalentamiento. Entonces dejar que salga combustible durante 4-6 segundos.

6.20 Controlar que el aparato no tenga fugas a la válvula de cierre, botón de regulación, la bomba de combustible, la boquilla, el tubo de combustible ni la manguera. **¡SI SE DESCUBREN FUGAS, NO UTILIZAR EL APARATO!**

6.21 Girar la válvula de cierre (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, dejando que se proyecte combustible por la boquilla durante unos 2 segundos antes de volver a cerrar el botón. Si se usa petróleo o combustible diesel, o el tiempo es frío o ventoso, se precisa más combustible para el precalentamiento. Entonces dejar que salga combustible durante 4-6 segundos.

6.22 Controlar que el aparato no tenga fugas a la válvula de cierre, botón de regulación, la bomba de combustible, la boquilla, el tubo de combustible ni la manguera. **¡SI SE DESCUBREN FUGAS, NO UTILIZAR EL APARATO!**

6.23 Girar la válvula de cierre (2) en el sentido opuesto a las agujas del reloj, dejando que se proyecte combustible por la boquilla durante unos 2 segundos antes de volver a cerrar el botón. Si se usa petróleo o combustible diesel, o el tiempo es frío o ventoso, se precisa más combustible para el precalentamiento. Entonces dejar que salga combustible durante 4-6 segundos.

6.24 Controlar que el aparato no tenga fugas a la válvula de cierre, botón de regulación, la bomba de combustible, la boquilla, el tubo de combustible ni la manguera. **¡SI SE DESCUBREN FUGAS, NO UTILIZAR EL APARATO!**



3288 PRIMUS MultiFuel KOCHE

GEBRAUCHSANLEITUNG

WICHTIG: Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es an die Gaskartusche oder die Flüssigbrennstoffflasche 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!

WARNUNG: 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/Brennstoffflasche kommen. Eine derartige Überhitzung der Gaskartusche oder der Brennstoffflasche ist lebensgefährlich.

BRENNSTOFFE UND LEISTUNG

Düse 37 (0,37 mm)

- Primus-Einmalkartuschengas (Propan-Isobutan-Butan-Mischung) ist der ideale Brennstoff für das MultiFuel-Gerät. Er ist anwendungsabhängig, erfordert kein Vorheizen, ist effizient, umweltfreundlich und sauber (kein Ruß) und benötigt fast keine Wartung und Instandhaltung.

Düse 32 (0,32 mm)

- Reibenzin (Primus PowerFuel, MSR, White Gas/Coleman, Fuel) verbringt sauber und hinterläßt fast keine Ablagerungen im Brennstoffsysteem.
- Fahrzeugbenzin nur in Ausnahmefällen verwenden, da es gesundheitsgefährdende Zusätze enthält und außerdem Ablagerungen im Brennstoffsysteem hinterläßt.
- Aus Gesundheitsgründen NIEMALS verbleites Benzin verwenden.

Düse 28 (0,28 mm)

- Petroleum ist weltweit verfügbar, verbringt jedoch mit mehr Ruß, ist schwerer vorzuhören und kann eine häufige Reinigung erforderlich machen.
- Diesekraftstoff kann verwendet werden, wenn kein anderer Brennstoff zur Verfügung steht. Dieselkraftstoff verbringt mit rufender 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-Isobutan-Butan-Gasmisch oder Primus-Flüssigbrennstoffflaschen für Kocherbenzin (MSR, White Gas/Coleman, Fuel), unverbleites Benzin, Petroleum und andere ähnliche Brennstoffe vorgesehen.

1.2 Es kann gefährlich sein, dieses Gerät an andere Gaskartuschen oder Flüssigbrennstoffflaschen anzuschließen. Dabei kann es zu Leckage kommen, die Personenschäden oder Tod verursachen kann.

1.3 Gasverbrauch: 180 g/h · 8.000 Btu/h · ca. 2,3 kW bei 1 bar Druck.

1.4 Düsengröße: 0,45 mm für Kocherbenzin (Primus PowerFuel, MSR, White Gas/Coleman, Fuel) und unverbleites Benzin.

1.5 Düsengröße: 0,28 mm für Petroleum oder ähnliche Brennstoffe.

1.6 Dieses Gerät entspricht den Normen EN 521, ANSI Z21.72-2011/B40.9.2-10. Die CE-Kennzeichnung (EN 521) gilt nur bei Flüssiggasbetrieb.

1.7 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 Abruntzung aussetzen.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

2.1 Vor dem Anschluß der Gaskartusche bzw. Flüssigbrennstoffflasche 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.

2.4 Darauf achten, daß sich kein brennbares Material in der Nähe des Gerätes befindet. Siehe Punkt 4.8.4 und 6.8.6.

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

2.6 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 der 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 Brennstoffe verwenden.

2.7 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.

HANDHABUNG DES GERÄTES

3.1 Die heißen Teile des Gerätes während des Gebrauchs oder unmittelbar danach nicht berühren.

3.2 Aufbewahrung: bei Nichtgebrauch des Gerätes stets die Kartusche bzw. die Flüssigbrennstoffflasche vom Gerät abschrauben. Die Kartusche bzw. Flasche an einem sicheren Ort, an dem sich keine Wärmequellen befinden, aufbewahren.

3.3 Das Gerät nicht in unzulässiger Weise oder für den vorgesehenen Zweck benutzen.

3.4 Das Gerät vorsichtig behandeln und nicht fallenlassen.

MONTAGE UND BETRIEB DES GERÄTES MIT GASKARTUSCHE

4.01 Wenn eine Gaskartusche verwendet wird, muß das Brennstoffsysteem unbedingt vollkommen frei von Flüssigbrennstoff sein, weil es andernfalls zu heftigem Auftreten kommt (Anleitung zum Leeren des Systems unter Punkt 6.8.7.). Achten Sie auch darauf, daß die Düse 37 installiert ist.

4.1 Sicherstellen, daß das Absperrventil (2) vollständig geschlossen sind (bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn).

4.2 Die Gaskartusche beim Anschluß an das Ventil aufrecht halten.

4.3 Das Ventil gerade auf die Kartusche setzen (siehe Abb. 2).

4.4 Die Gaskartusche gerade halten, damit sich das Gewinde beim Anschluß nicht verkantet, und vorsichtig in das Ventil einschrauben, bis

sie am O-Ring des Ventils anliegt. Achtung! Nur von Hand, d.h. ohne Werkzeug, anziehen. Bei übermäßigem Anziehen kann die Kartusche beschädigt werden.

- Achten Sie darauf, daß eine vollständige Gasabdichtung besteht. Eine Überprüfung auf Gasdichtheit darf nur im Freien erfolgen. Niemals mit offener Flamme nach Lecks suchen. Setzen Sie ausschließlich Seifenwasser. Das Seifenwasser an den Verbindungsstellen und Anschlägen des Gerätes auftragen. Bei Leckage entstehen Blasen um den Leckagebereich herum. Falls Sie Zweifel haben oder Gas hören oder riechen, dürfen Sie das Gerät nicht anzünden. In diesem Fall die Gaskartusche benutzen und die Dichtheit an den Verbindungsstellen mit Seifenwasser kontrollieren. Wenn Blasen auftreten, ist die Verbindung nicht dicht.

4.6 Die Beine (Topftüten) (12) in ihre korrekte Position im Windschutz (11) drehen.

4.7 Das Gerät ist nun einsatzbereit.

- Das Gerät stets auf einer stabilen Fläche betreiben. Unbedingt dafür sorgen, daß der Schlauch völlig gestreckt und vom Gerät weggerichtet ist. Die Gaskartusche von der Wärme des Gerätes fernhalten.

4.8.2 Das Absperrventil (2) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, und den Brenner (4) sofort anzünden.

4.8.3 Die Größe der Flamme durch Drehen Absperrventils (2) einstellen.

4.8.4 Das Gerät darf nur in aufrichter Position betrieben werden. Niemals das angezündete Gerät versetzen. Wenn das Gerät nicht genügend erhitzt ist oder zu schnell bewegt wird, kann es zum Auflockern der Flamme kommen.

4.8.5 Nach dem Gebrauch das Absperrventil (2) schließen.

4.8.6 Es muß ein ausreichender Abstand zu brennbarem Material sichergestellt werden. Der Abstand zur Decke und zur Wand muß mindestens 1250 mm betragen. Diese Mindestabstände unbedingt einhalten, ANDERNFALLS besteht FEUERGEFAHR!

AUSTAUSCH DER GASKARTUSCHE

- Absperrventil (2) vollständig schließen. Überzeugen Sie sich davon, daß die Flamme erloschen ist und sich keine andere Flamme in der Nähe befindet. Das Gerät ins Freie an eine Stelle bringen, wo sich keine anderen Personen aufhalten. Die Kartusche vom Ventil abschrauben. Die Lederdichtung mit Öl einreiben, bis das Leder weich und geschmeidig ist. Falls die Pumpe nun noch immer keinen Druck in der Brennstoff-Flasche erzeugt, die Lederdichtung erneuern oder zu Punkt 7.7 übergehen.

7.7 Wenn die Pumpe den Druck in der Brennstoff-Flasche nicht aufrechterhält, das Rückschlagnetz (23) reinigen und überprüfen. Das Rückschlagnetz abschrauben und den O-Ring reinigen. Danach das Rückschlagnetz wieder einschrauben.

7.8 Kontrolle und Wartung

Stets darauf achten, daß alle Dichtungen und O-Ringe vorhanden sind, einwandfrei Zustand aufweisen und an der vorschriftsmäßigen Stelle eingebaut sind. Dies sollte bei jeder Montage des Gerätes kontrolliert werden. Beschädigte oder verschlissene O-Ringe erneuern – sie sind bei Ihrem Primus-Händler erhältlich.

7.9 Multiwerkzeug

Für Aus-/Einbau von Düse (10), Schlauchhalterung (32) und Bodenschraube (33). Siehe Abb. (5).

TIPS UND FEHLERSUCHE

Gas aus Primus-Einmalkartuschen (Propan-Isobutan-Butan-Gemisch) ist der ideale Brennstoff für den MultiFuel-Kocher. Die Kartuschen sind sehr benutzerfreundlich und benötigen normalerweise keine Vorheizung. Außerdem sind sie effizient und umweltfreundlich (kein Ruß) und benötigen fast keine Wartung und Pflege. Hochwertiges Kocherbenzin (Primus PowerFuel, MSR, White Gas/Coleman, Fuel) verbringt sauber, allerdings nicht so sauber wie Kartuschengas, und hinterläßt fast keine Ablagerungen im Brennstoffsysteem. Das Gerät ist mit einem Brennstoff-Filter im Kunststoffschlauch (35) der Pumpe versehen. Diese Filter sind im Normalfall wartungsfrei, können jedoch bei Bedarf erneuert werden. Wichtig! Die Dichtflächen nicht beschädigen! Anschließend eine Leckprüfprüfung gem. Pkt. 4.5 durchführen. Nachstehend finden Sie wichtige Information bezüglich der Leistung der Geräte, die mit Gaskartuschen betrieben werden, und der Steigerung der Aufrechterhaltung der Leistung bei Kälte.

Folgende Faktoren wirken sich auf die Heizleistung aus:

- Die Fullmenge in der Gaskartusche.
- Die Temperatur der umgebenden Luft.
- Die Anfangstemperatur des Flüssiggases.

Tips zur Leistungssteigerung bei Kälte:

- Die Gaskartusche zum Vorheizen in warmes Wasser (Füllhöhe 2,5 cm) stellen.
- Die Gaskartusche vor dem Anschließen an das Gerät mit den Händen vorwärmen oder in die Jacke stecken.

Mögliche Ursachen bei ungünstiger Leistung:

- Ungenügender Druck in der Brennstoff-Flasche.
- Falsche Düsengröße eingebaut.
- Düse oder Düsenumersetzer verstopft.
- Brennstoff-Filter verschmutzt.
- Windschutz o.dgl. fehlt.

Mögliche Ursachen bei flackernden und gelber Flamme

- Ungenügendes Vorheizen.
- Falsche oder fehlerhafte Düse.
- Windschutz o.dgl. fehlt – Primus Windscreen & Heat reflector benutzen oder das Gerät an geschützter Stelle aufstellen.

6.1.2 Das Gerät stets auf einer stabilen Fläche halten. Sicherstellen, daß der Schlauch vom Gerät weggerichtet ist und nicht mit der Flamme oder den heißen Abgasen in Berührung kommen kann. Den Schlauch nicht verdrehen und auch keine Abruntzung aussetzen. Die Brennstoff-Flasche von der Wärme des Gerätes fernhalten.

6.2 Das Absperrventil (2) öffnen. Die Düse während ca. 2 Sekunden Brennstoff ausspritzen lassen und dann den Regler wieder schließen.

6.3 Den Schwenkantrieb der Pumpe (22) vorstechen in das Ventil einschrauben, bis er am O-Ring des Regelventils anliegt. Darauf achten, daß sich das Gewinde des Pumpenschwenkantriebs nicht verkantet. Achtung! Nur von Hand, d.h. ohne Werkzeug anziehen. Bei übermäßigem Anziehen kann der Pumpenschwenkantrieb beschädigt werden.

6.4 Die Beine (Topftüten) (12) in richtige Einbaulage im Windschutz (11) einführen.

6.5 Die Pumpe ca. 20 volle Hübe betätigen, mehr Hübe wenn der Brennstoffstand unter der Fülllinie der Brennstoff-Flasche steht.

6.6 Die Brennstoff-Flasche mit dem Text „EIN“ an der Brennstoff-Pumpe nach oben gerichtet auf eine ebene und stabile Fläche stellen.

6.7 Das Gerät stets auf einer stabilen Fläche halten. Sicherstellen, daß der Schlauch vom Gerät weggerichtet ist und nicht mit der Flamme oder den heißen Abgasen in Berührung kommen kann. Den Schlauch nicht verdrehen und auch keine Abruntzung aussetzen. Die Brennstoff-Flasche von der Wärme des Gerätes fernhalten.

6.8 Das Absperrventil (2) öffnen. Die Düse während ca. 2 Sekunden Brennstoff ausspritzen lassen und dann den Regler wieder schließen.

6.9 Der Antrieb der Pumpe (22) wird in die Pumpe eingesetzt und die Pumpe wird in die Flasche eingesetzt. Achten Sie auf die richtige Orientierung der Pumpe.

6.10 Das Gerät darf nur in voller Aufrichter Stellung betrieben und nach dem Anzünden nicht versetzt werden – sollte das Gerät nicht voll vorgeheizt sein oder zu schnell bewegt werden, kann die Flamme auflockern.

6.11 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.12 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.13 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.14 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.15 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.16 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.17 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.18 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.19 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.20 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.21 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.22 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.23 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.24 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.25 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.26 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.27 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.28 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem elektrischen Gerät benutzt werden.

6.29 Das Gerät darf nicht in einem Bereich mit einem



3288 PRIMUS MultiFuel KOKTOESTEL

GEBRUIKSAANWIJZING

BELANGRIJK: Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het toestel aansluit op een gastankje of brandstoffles en lees de gebruiksaanwijzing ook later regelmatig door om uw kennis van de werking van het toestel op peil te houden. Beware de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik. Het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing kan ernstig persoonlijk letsel of doodsgevaar tot gevolg hebben!

WAARSCHUWING: Dit toestel verbruikt zuurstof en produceert kooldioxide. Ter voorkoming van levensgevaar mag het toestel **NIET** worden gebruikt of ontstoken in niet gevентileerde ruimten, binnenshuis, in tenten, voertuigen of andere besloten ruimten. **UITSLUITEND VOOR GEBRUIK BIJTENHUIS!**

Dit het kooktoestel (gastankje of brandstoffles) **NOOT** af met een windscherms, stenen of anderde voorwerpen die oververhitting en beschadiging van het kooktoestel, gastankje of brandstoffles kunnen veroorzaken. De aldus ontstane oververhitting van gastankjes of brandstofflessen is levensgevaarlijk.

BRANDSTOFFEN EN PRESTATIES

Afsluitventiel 37 (0,37 mm)

- Gas in Primus-wegwerpcassettes (mengsel van propaan/isobutan/butaan) is de ideale brandstof voor de MultiFuel. Het is eenvoudig in het gebruik, effectief, schoon (geen roetaanslag) vergt geen voorverwarming en is vrijwel onderhoudsvrij.

Afsluitventiel 32 (0,32 mm)

- Hoogwaardige benzine voor industriel gebruik of Primus PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel heeft een schone verbranding en laait hoogenaam geen aanslag achter in het brandstofsystem.
- Gewone autobenzine mag alleen bij wijze van uitzondering worden gebruikt, aangezien deze brandstof additieven bevat die gevaar voor de gezondheid opleveren en bovendien aanslag in het brandstofsystem achterlaat.
- Gebruik om gezondheidsredenen nooit gelode benzine.

Afsluitventiel 28 (0,28 mm)

- Petroleum is over de hele wereld verkrijgbaar, maar produceert een blakerende vlam. Het voorverwarmen is ook lastiger, terwijl regelmatig reinigen noodzakelijk is
- Gebruik diesel alleen als er geen andere brandstof beschikbaar is. Deze brandstof produceert een walmende vlam, vereist een lange voorverwarmingstijd en vergt regelmatig schoonmaken.

Afsluitventiel 37 (0,37 mm)

- Petroleum is over de hele wereld verkrijgbaar, maar produceert een blakerende vlam. Het voorverwarmen is ook lastiger, terwijl regelmatig reinigen noodzakelijk is
- Gebruik diesel alleen als er geen andere brandstof beschikbaar is. Deze brandstof produceert een walmende vlam, vereist een lange voorverwarmingstijd en vergt regelmatig schoonmaken.

1. INLEIDING

1.1 Dit toestel is uitsluitend geschikt voor de Primus-gastankjes 2202, 2206 en 2207, gevuld met een mengsel van propaan, isobutan en butaan, of Primus-brandstofflessen voor industriebenzine (Primus PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), ongelode benzine, petroleum en andere soortgelijke brandstoffen.

1.2 Pogingen om het toestel aan te sluiten op andere soorten gastanks of brandstofflessen kunnen gevaarlijk zijn, met het risico van persoonlijk letsel of ongevalen met dodelijke afloop.

1.3 Gasverbruik: 180 g/u / 5.800 Btu/u / ca. 2,3 kW bij een druk van 1 bar.

1.4 Afmeting van het afsluitventiel: 0,45 mm voor wegwerpcassettes van Primus. Afmeting van afsluitventiel: 0,37 mm voor industriebenzine (MSR® White Gas/Coleman® Fuel) en ongelode benzine.

1.5 Afmeting van afsluitventiel: 0,28 mm voor petroleum en soortgelijke brandstoffen.

1.6 Dit toestel voldoet aan de eisen volgens EN 521,ANSI Z21.72-2011/B140.9.2-10. Het CE-merkteken is alleen van toepassing bij gebruik van gas.

1.7 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.

2. WENKEN VOOR VEILIG GEBRUIK

2.1 Zorg ervoor dat de afdichtingen van het toestel en de pomp (1) correct zijn geplaatst en in goede staat verkeren voordat u het gastankje of de brandstoffles aansluit.

2.2 Dit toestel is uitsluitend bedoeld voor gebruik buitenhuis. Ter voorkoming van levensgevaar mag het toestel **NIET** worden gebruikt of ontstoken in niet geventileerde ruimten, binnenshuis, in tenten, auto's of andere besloten ruimten.

2.3 Plaats de gasbrander op een vlakke ondergrond.

2.4 Vergewis u ervan dat er in de nabijheid van het toestel geen brandbare voorwerpen aanwezig zijn zoals beschreven onder punt 4.8.4 en 6.8.6.

2.5 Het vervangen of aansluiten van een gascassette of brandstoffles dient plaats te vinden op een veilige plaats buitenhuis en uit de nabijheid van hittebronnen als open vuur, waakvlammen, elektrische kachels en andere mensen.

2.6 Plaats het toestel in geval van lekkage (gas- of benzingeuer, enz.) onmiddellijk op een goed gevventileerde plek in de vrije lucht, uit de nabijheid van ontsteekingsbronnen. Controleer en verhelp de lekkage. Gaslekages mogen uitsluitend buitenhuis worden gecontroleerd. Voor de controle op lekkage mag nooit een vlam worden gebruikt. Gebruik zeepsop.

2.7 Gebruik het toestel nooit als de afdichtingen beschadigd of versleten zijn of als het toestel zelf lekt, beschadigd is of niet goed werkt.

2.8 Laat een brandend toestel nooit onbeheerd achter.

2.9 Let op dat pannen niet droogkoken.

3. HANTEREN VAN HET TOESTEL

3.1 Raak tijdens of kort na het gebruik nooit de hete onderdelen van het toestel aan.

3.2 Oplag: Schroef het gastankje of de brandstoffles los als het toestel niet wordt gebruikt. Bewaar het gastankje op een droge en veilige plaats, uit de nabijheid van warmtebronnen.

3.3 Gebruik het toestel niet op enigeleijs wijze of voor andere dan de bedoelde doeleinden.

3.4 Behandel het toestel met de nodige voorzichtigheid. Laat het toestel niet vallen.

4. MONTEREN EN GEBRUIK VAN HET TOESTEL MET GASCASSETTE

4.01 Het is enorm belangrijk dat het brandstofsystem geheel leeg is voordat gasbrandstof wordt gebruikt. Een gevaarlijke steekvlam kan anders ontstaan (zie voor het aftappen van het systeem de aanwijzingen onder punt 6.8.7). Vergewis u er ook van dat afsluitventiel 37 is gemonteerd.

4.1 Zorg ervoor dat de afsluitklep (2) goed gesloten zijn (door zo ver mogelijk met de klok mee te draaien).

4.2 Houd het gastankje (3) rechtop tijdens het aansluiten op de klep.

4.3 Plaats de klep recht op het gastankje (zie fig.2).

4.4 Draai het gastankje voorzichtig op de klep tot het de O-ring van de klep rakk. Let op dat u het gastankje niet schept op de Schroefdraad. N.B: Het gastankje mag alleen met handkracht op de klep worden geschroefd Als u het gastankje te hard vastdraait kan het

beschadigd worden.

- Zorg ervoor dat de gasaansluiting volledig is afgedicht. Het gas mag uitsluitend buitenhuis worden gecontroleerd. Voor de controle op lekkage mag nooit een vlam worden gebruikt. Gebruik zeepsop dat u op de naden en aansluitingen van de gasbrander aanbrengt. Bij lekkage worden belletjes gevormd rondom de lekkage. Als u redenen hebt om te nemen dat de brander lekt of als u een gaslucht gewaarwordt, mag de gasbrander niet worden aangestoken. Draai het gastankje los en lever de gasbrander in bij uw Primusdealer.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de afsluitklep (2) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan. Zorg ervoor dat de slang geheel gestrekt is en van het kooktoestel af is gericht. De gascassette moet buiten bereik van de kookwarme staan.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) tegen de klep in en ontstek de brander (4) onmiddellijk.
- Draai de poten (pannensteenen) (12) in positie in het windscherms (11).
- Het kooktoestel is nu klaar voor gebruik.
- Het toestel moet altijd op een stabiele ondergrond staan



3288 PRIMUS MultiFuel KEITIN

KÄYTÖÖHJE

TÄRKEÄÄ: Lue huolellisesti koko tämä käyttöohje ennen laitteen liittämistä kaasusäiliöön tai polttoaineepulloon, ja lue sen jälkeen ohje aina silloin tällöin, jotta muistaat laitteen toimintaa liittyvät asiat. Säilytä tämä käyttöohje vastaista tarvetta varten: Tämän ohjeen lainsäädöistä saatetaan seurata vakavilta henkilöihinkoja ja hengenvaaralaita.

VAROITUS: Tämä laite kuluttaa happea ja tuottaa hiljoksi (hakkää). Hengenvaarana väittämiseksi **ÄLÄ** käytä tytötä tätä laitetta tuulettamattomissa tiloissa, sisällä, teltassa, ajoneuvossa tai muussa suljetussa tilassa. **VAIN ULKOKÄYTÖTÖN! ÄLÄ** pitää keitintä (kaasusäiliöitä tai polttoaineepullossa) tuulisojalla, kivillä tai muulla sellaisella, joka voisi aiheuttaa keitimen ja kaasusäiliön tai polttoaineepulloon liikuunmenemisen ja vaurioitumisen.

Kaasusäiliöiden tai polttoaineepuljojen kuumentaminen tällä tavoin on hengenvaarallista.

POLTTOAINEET JA TOIMITTA

Suutin 37 (0,37 mm)

- Primus-kaasu (propani-isobutaani-butaniseos) kertakäytössäliissä on ihanteellinen polttoaine MultiFuel-keittiimeen. Sitä on helppo käyttää, se ei vaadi esilämmitystä, se on tehokasta ja puhdasta (ei neokea), ja laite ei sitä käytetässä vaadi juuri lainkaan kunnossapitoa ja huoltoa.

Suutin 32 (0,32 mm)

- Primus-PowerFuel, hyvälaatuinen puhdistusbensiini tai MSR® White Gas/Coleman® fuel palavat puhastaan evitävät jätä juuri lainkaan karstaa polttoainejärjestelmään.
- Lyytöntöä mootoritensiiniä saa käyttää vain tilapäisesti, koska se sisältää lisäainetta, jota ovet terveydelle haitallisista ja jättävät lisäksi karstaa polttoainejärjestelmään.
- Lyytöllistä bensiiniä ei terveysovaaroin takia saa käyttää.

Suutin 28 (0,28 mm)

- Valopetrolon on saatavana kaikkialla maailmassa, mutta se palaa nokisemmalta liekille, sen esilämmitys on myös hankalampaa, ja se voi vaatia sähänköllistä puhdistusta.
- Dieselöljy voi käyttää, jos mitään muuta polttoainetta ei ole saatavana. Tämä polttoaine palaa nokeavalla liekillä, sen esilämmitys vie pitkän ajan, ja se vaatii sähänköllistä puhdistusta.

1. JOHDANTO

1.1 Tämä kaasulaite on tarkoitettu ainoastaan Primus-kaasusäiliölle 2202, 2206 ja 2207, joissa on propani-isobutaani-butaniseoskuusosta tai Primus-polttoaineepullossa, joissa on puhdistusbensiini (Primus PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel), liiytöntöä bensiiniä, valopetrolia tms. polttoainetta.

1.2 Tämän kaasulaiteen liittäntäyritys muuntyypiseen kaasusäiliöön tai polttoaineepulloon saattaa aiheuttaa vaaroja. Seuraavina voi olla tuloksena puhdistusbensiini (Primus PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) ja liiytöntöä bensiiniä. Suuttimen koko: 0,37 mm puhdistusbensiinille (Primus PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) ja liiytöntöä bensiiniä. Suuttimen koko: 0,28 mm valopetrollille ja vastaaville polttoaineille.

1.3 Kaasunkulutus: 180 g/h / 8.000 Btu/h / n. 2.3 kW 1 baarin paineella.

1.4 Suuttimen koko: 0,45 mm Primus-kertakäytössäliiölle. Suuttimen koko: 0,37 mm puhdistusbensiinille (Primus PowerFuel, MSR® White Gas/Coleman® Fuel) ja liiytöntöä bensiiniä. Suuttimen koko: 0,28 mm valopetrollille ja vastaaville polttoaineille.

1.5 Tämä kaasulaite täyttää seuraavien normien vaatimukset: EN 521, ANSI Z21.72-2011 / B140.9.2-10. CE-merkitä (EN 521) koskee vain nestekasukäytöötä.

1.6 Varmista aina, että letku suuntautuu keittimestä poispäin, eikä pääsä ketkituksaan leksi tai kuumin pakokaasujen kanssa. Estäletku kiertymisen ja hankautumisen.

2. KÄYTÖTURVALLISUUSOHJEITA

2.1 Huolehdi siitä, että laitteen ja pumpun tiivisteen (1) ovat oikein asennetut ja hyvässä kunnossa ennen kaasusäiliön tai polttoaineepulloon liittämistä.

2.2 Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan ulkokäytöön. Hengenvaarana väittämiseksi **ÄLÄ** käytä tytötä tätä laitetta tuulettamattomissa tiloissa, sisällä, teltassa, ajoneuvossa tai muussa suljetussa tilassa.

2.3 Aseta kaasulaite tasaiselle pinnalle.

2.4 Varmista, ettei mitään palavaa ole lähiöstöllä kohtien 4.8.6 ja 6.8.6 mukaisesti.

2.5 Kaasusäiliöön/polttoaineepulvoon vahio tai liittäminen tehdävän turvallisessa paikassa, ulkosella, kaukana sytytyslähdestä kuten avotulesta, sytytyskäistä ja sähkölämmittimestä; lähiöstöllä ei saa olla myöskaän muita ihmisiä.

2.6 Jos laite vuotaa (kaasun, bensiinin tms. haju), se on heti vietävä hyvin tulittuvan paikkaan ulos kaasun sytytyslähdestä, missä vuoto voidaan tarkastaa ja tutkia. Kasavuodon saa tarkastaa vain ulkoimmassa. Vuotua ei saa etsiä avoleikin avulla. Käytä sen sijaan saippuavettä.

2.7 Älä käytä laitetta, jonka tiivisteen ovat vaurioituneet tai loppuun kuluneet, äläkä myöskaän vuotavaa, viälistä tai huonosti toimivaa laitetta.

2.8 Älä jätä sytytetyt laitteita ilman valvontaa.

2.9 Huolehdi siitä, etteivät kattilat kiehu kuivuksi.

3. LAITTEEN KÄSITTELTY

3.1 Älä koske laitteen kuumeneviin osiin käytön aikana tai heti sen jälkeen.

3.2 Säilytä: Kierrä kaasusäiliö/polttoaineepullo aina irti laitteesta, kun sitä ei käytetä. Kaasusäiliöön on säilytetävää kuivassa, turvalisessa paikassa, jossa läheisyysdessa ei ole lämmönlähteitä.

3.3 Älä käytä laitetta väärin aläkkä tarkoituksin, jolloin sitä ei ole suunniteltu.

3.4 Käsittele laitetta varovasti. Älä pudota sitä.

4. LAITTEEN KOKOAMINEN JA KÄYTÖT KAASUSÄILIÖN KANSSA (kuvat 2 ja 4)

4.01 On erittäin tärkeää, että polttoainejärjestelmä on tyhjennetty täysin nestemäisestä polttoaineesta ennen kaasun käyttöä. Muuten voi syntyi vaarallinen leimahtavaa (järistelmän tyhjennysohjeet ovat kohdassa 6.8.7). Varmista myös, että laitteeseen on asennettu suutin 37.

4.1 Varmista, sulkuventtiili (2) ovat kokonaan suljettuna (kierrettynä kokonaan myötäpäivään).

4.2 Pidä kaasusäiliötä (3) pystyasennossa venttiiliin liitetessässä.

4.3 Aseta venttiili suorassa kaasusäiliölle (kuva 2).

- 4.4 Kierrä kaasusäiliö varovasti venttiiliin, kunnes se koskettaa venttiili O-rengasta. Varo, etteivät kierretet mene vinoon kaasusäiliöön liittäässä. **HUOM!** Kaasusäiliö saa kiertää venttiiliin vain käsivirroin. Kaasusäiliö voi vuotua, jos se kierretään liian tiukalle.
- 4.5 Varmista, että kaasun liittäntä on täysin tiivis. Tiiviyden saa tarkastaa vain ulkoilmassa. Vuotua ei saa etsiä avoleikin avulla. Käytä sen sijaan saippuavettä, jotta siveläillä kaasulaitteen liitoskohtia ja liittäntöihin. Vuotu ilmeeseen kuilimiseen vuotokohdan ympärillä. Jos on aihetta epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.6 Kiännä jalat (astiantuet) (12) oikeaan asentoonsa tuulisuojuksessa (11).
- 4.7 Keitin on nyt valmis käyttöön.
- 4.8.1 Laite pitää aina asettaa tuuvekalalle alustalle. Varmista, että letku on suorana ja suunnattu poispäin keittimestä. Kaasusäiliöön on oltava liittimen lämmitöntä ulottumattomissa.
- 4.8.2 Kierrä sulkuventtiili (2) vastapäivään ja sytytä poltin (4) valitömästä.
- 4.8.3 Sääädä liekki sulkuventtiilillä (2).
- 4.8.4 Laite pitää aina asettaa tuuvekalalle alustalle. Varmista, että liittimen ja sulkuventtiilin välillä on oltava liittimen lämmitöntä ulottumattomissa.
- 4.8.5 Sulje käytön jälkeen sulkuventtiili (2).
- 4.8.6 Etäisyyden palavasta materiaalista pitää varmistaa. Etäisyyden katosta on oltava vähintään 1250 mm ja seinästä vähintään 7.7.

- 4.8.7 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.8 Kiännä jalat (astiantuet) (12) oikeaan asentoonsa tuulisuojuksessa (11).
- 4.8.9 Keitin on nyt valmis käyttöön.
- 4.8.10 Laite pitää aina asettaa tuuvekalalle alustalle. Varmista, että liittimen ja sulkuventtiilin välillä on oltava liittimen lämmitöntä ulottumattomissa.
- 4.8.11 Laite pitää aina asettaa tuuvekalalle alustalle. Varmista, että liittimen ja sulkuventtiilin välillä on oltava liittimen lämmitöntä ulottumattomissa.
- 4.8.12 Sulje käytön jälkeen sulkuventtiili (2).
- 4.8.13 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.14 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.15 Sulje käytön jälkeen sulkuventtiili (2).
- 4.8.16 Etäisyyden palavasta materiaalista pitää varmistaa. Etäisyyden katosta on oltava vähintään 1250 mm ja seinästä vähintään 7.7.
- 4.8.17 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.18 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.19 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.20 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.21 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.22 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.23 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.24 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.25 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.26 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.27 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.28 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.29 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.30 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.31 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.32 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.33 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.34 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.35 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.36 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.37 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.38 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.39 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.40 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.41 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.42 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.43 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.44 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.45 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.46 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.47 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.48 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.49 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.50 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.51 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.52 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, älä sytytä kaasulaitetta. Kierrä kaasusäiliö irti ja palauta kaasulaite Primus-jäälleennmyyjälle.
- 4.8.53 Sulje laite epäillä vuotua tai jos tuntuu kaasun haju, ä