

If your stove starts “coughing” or burning unclean, it usually results from debris in the jet or fuel line to the jet. This can also be the case even if the burner is brand new due to manufacture debris. You should also try another cartridge since they also can contain debris which clogs the burner. Perform the following steps to clean the system. Also take out the directions for your burner to see how to take it apart and for more information.

Please note! You should from the beginning regularly open your burner and do maintenance. This prevents the threaded flame spreader to get stuck and keeps the jet and fuel line clean and open.

Cleaning

- Fully turn off the control knob and unscrew the cartridge.
- Unscrew the burner/flame spreader
- Unscrew the Jet Nipple from the valve using an 8 mm spanner.
- Clean out the Jet Nipple by blowing through the tiny hole at the front. Check against a source of light that you see the hole. Do not use an incorrect size picker or any type of pin etc. to clean the blockage or you may damage the hole and make the appliance unsafe. If you use a cleaning needle the Jet is 0,37 mm.
- Open the control knob completely and blow through the hose. Is it blocked, use compressed air.
- Re-fit the Jet Nipple and screw it tightly to ensure a gas seal.
- Re screw the burner/flame spreader tightly.
- Check the O-ring sealing is in place and in good condition.

Cartridges to use

This appliance shall be used with Primus Propane/Butane mix cartridges 2202, 2206 and 2207 or other gas cartridges with threaded valves according to EN417 containing propane/butane gas mixtures.

Please note! Only use high quality gas from well-known brands. Others can be unclean and leave debris and clog the jet and fuel line.

Going on a longer tour? Test your equipment before you go to avoid unpleasant surprises. Is everything complete? Is there fuel where you're going? Do you need to bring spare parts? And above all ... can you manage your burner?

Other things that can affect the function of the burner:

- Gas cartridge mixture of gas (propane / isobutane / butane)
- The quality of the gas
- The amount of gas in the cartridge
- Ambient temperature
- The Gas cartridge temperature

Spare parts and directions can be found in our webshop <https://trangia.se/shop/>

Underhåll och felsökning Trangia Gasbrännare

Artnr 742527

Om ditt kök börjar "hosta" eller förbränna orent, är det oftast resultatet av att det hamnat skräp i lågan eller bränsleledningen till lågan. Detta kan även vara anledningen till att den brinner dåligt även om brännaren är helt ny pga skräp från tillverkningen. Man bör även prova med en annan gasbehållare då även dessa kan innehålla skräp som sätter sig. Utför följande steg för att rengöra systemet. Plocka även fram bruksanvisningen för din brännare för att se hur man kan plocka isär den och för mer information.

OBS! Du bör redan från början regelbundet öppna din brännare för underhåll. Detta förhindra att den gängade flammspidaren fastnar och håller munstycke och bränsleledningen rena och öppna.

Rengöring

- Stäng regler ratten helt och skruva av gasbehållaren.
- Skruva av brännaren/flammspidaren.
- Skruva av munstycket från ventilen med en 8 mm u-nyckel.
- Blås genom det lilla hålet längst ut för att göra rent munstycket. Håll upp det mot en ljuskälla och kontrollera att du ser genom hålet. Använd ej någon nål eller liknande för att rengöra munstycket, eftersom den kan skada hålet och göra gasapparaten farlig att använda. Om du använder en rensnål så är munstycket 0,37mm.
- Öppna ventilen helt och prova att blåsa igenom slangen. Är det tätt, använd tryckluft.
- Sätt i munstycket igen och skruva i det ordentlig så att tillslutningen blir tät.
- Skruva åter på brännaren/flammspidaren ordentligt.
- Kontrollera att tätningen O-ringen är rätt placerad och i god kondition

Gasbehållare att använda

Denna gasapparat är avsedd för Primus gasbehållare 2202, 2206 och 2207 eller andra gasbehållare med gängad ventil som uppfyller standarden EN417 med propan/butan gasblandning.

OBS! Använd endast högkvalitativ gas från välkända märken. Andra kan vara orena och lämna skräp som sätter sig i munstycket och bränsleledningen.

Ska du ut på en längre tur? Testa din utrustning före turen för att undvika obehagliga överraskningar. Är allt helt? Finns det bränsle dit du ska? Behöver du ha med dig reservdelar? Och framförallt...kan du hantera din brännare?

Andra saker som kan påverka brännarens funktion:

- Gasbehållarens blandning av gas (propan/isobutan/butan)
- Kvaliteten på gasen
- Mängden gas i behållaren
- Omgivningstemperaturen
- Gasbehållarens temperatur

Reservdelar finns i Trangia webshop <https://trangia.se/shop/>