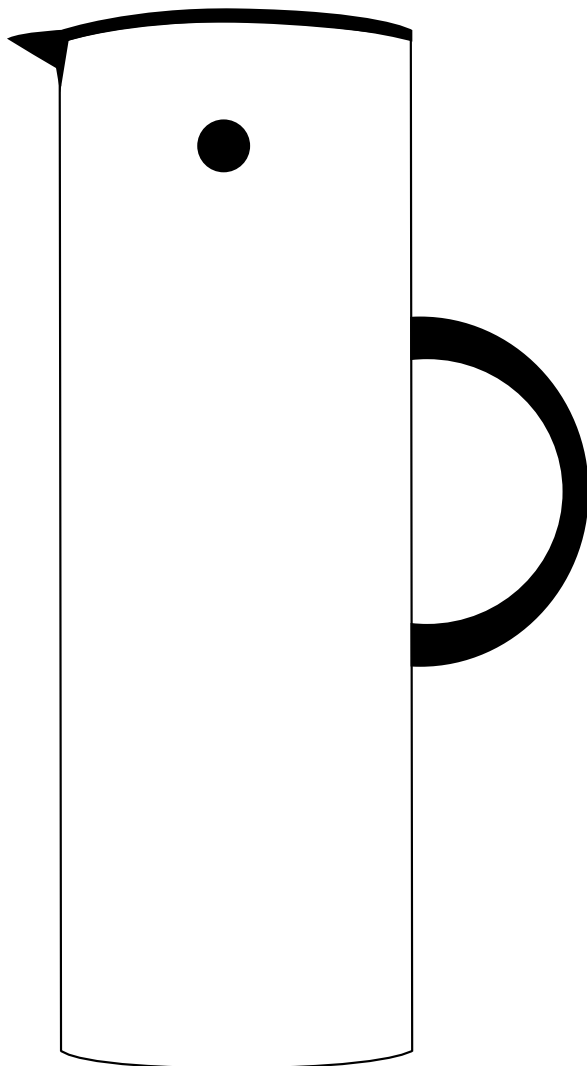
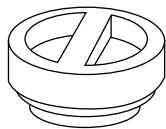


UNDERHÅLL OCH BYTE AV GLASINSATS I
TERMOSKANNAN EM77

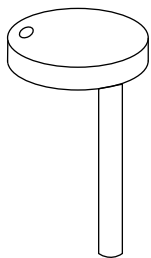


stelton

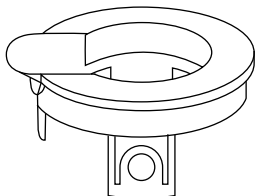
Picknicklock



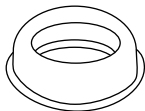
Vipplock



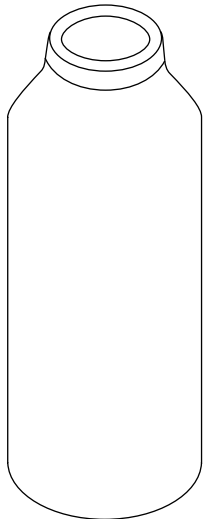
Hållpip



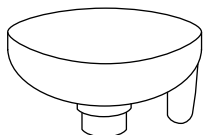
Packning



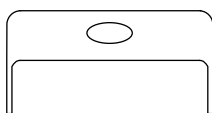
Glasinsats



Gummistos



Bottenfjäder



UNDERHÅLL OCH BYTE AV GLASINSATS I TERMOSKANNAN EM77

Vipplocket öppnas automatiskt när kannan lutats och sluter tätt när kannan är i lodrätt läge. Vipplocket är korrekt placerat när den runda markeringen på locket är vänt mot hållpipen. Vipplocket tas bort genom att kannan lutats lätt bakåt.

Det medföljande picknicklocket är idealiskt om kannan tas med på t.ex. picknick.

Vi använder uteslutande glasinsatser tillverkade av välrenommerade leverantörer och alla kannor blir vakuumtestade på fabriken.

En glasinsats består av två lager med tunt glas med vakuum mellan inner- och ytterglas.

Det rekommenderas att kannan förvärms genom att den fylls med varmt vatten innan den fylls med varm dryck, detta för att undvika värmetapp.

Det skall finnas lite luft mellan lock och dryck för att locket skall kunna stängas ordentligt.

RENGÖRING

Använd aldrig rengöringsredskap av något slag, som t.ex. flaskrensare, för att rengöra glasinsatsen. Glasinsatsen är känslig för stötar och kan då punkteras/spricka.

Glasinsatsen görs rent på något av följande sätt:

- Häll i en kopp ljummet vatten och en handfull grovsalt i kannan och skaka tills insatsen är ren.
- Häll i lite maskindiskmedel i kannan, fyll den med kokande vatten och låt kannan stå i ca. en timme. Skölj därefter noggrant ur kannan så att inga rester av medlet finns kvar.

Rengör aldrig kannan i diskmaskin.

Låt aldrig kannan ligga i vatten då det kan tränga in vatten mellan glasinsatsen och ytterhöljet.

Efter servering kan det bli kvar lite kaffe/te under hällpipen, man bör därför torka av den för att undvika droppar på underlaget.

Ytterhöljet rengörs med en fuktig trasa.

RESERVDELAR

Alla reservdelar kan beställas separat.

Hällpip, packning, glasinsats (inkl. gummistos) och bottenfjäder byts ut på följande sätt:

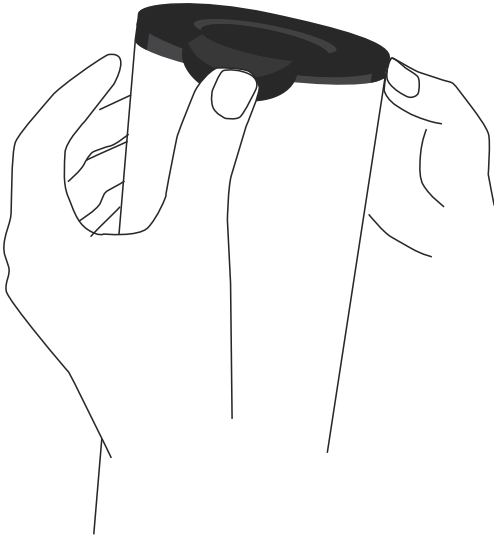
- Tryck in de två svarta knapparna på sidan av kannan och lyft av toppen (hällpipen). Plocka bort packningen och lyft sedan försiktigt ut glasinsatsen. Se till att gummistos och bottenfjäder följer med.
- Ersätt önskad del och montera innehållet i rätt ordning. Observera att bottenfjädern har ett hål, i vilket gummistosen runt glasinsatsens botten centreras. Gummistos och packning medföljer glasinsatsen.

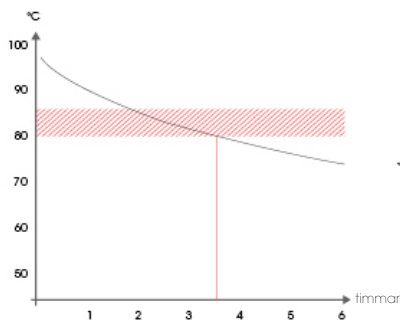
En glasinsats kan vara skadad utan att det syns. Om kannan blir varm på ytersidan är insatsen punkterad och kan inte längre hålla varmt (den varma drycken har då läckt ut inne i kaviteten).

Tänk på att glas är ett känsligt material och att glasinsatsen kan skadas genom att termosens faller eller får en stöt.

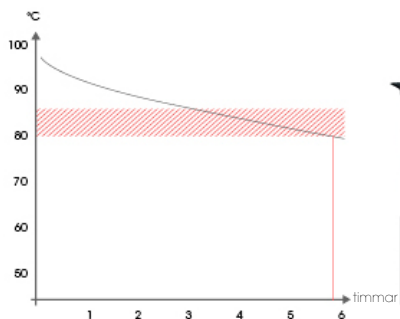
TERMOSKANNORS ISOLERANDE EGENSKAPER

Med hänvisning till frågor om varmhållning i Steltons termoskannor kan vi härmed bekräfta att Steltons termoskannor fullt ut lever upp till de krav man kan ställa på de isolerande egenskaperna termoskannor förväntas ha.





Man bör alltid förvärma termoskannan med varmt vatten innan man fyller den med varm dryck för att undvika värmetapp. Då kommer man efter 6 timmar fortfarande att ha varm dryck i termos. Grunden till detta påstående är ett test som alla termoskannor genomgår. Observera att en termoskanna inte skall jämföras med en termosflaska som förväntas hålla värmen i upp till, i vissa fall, 20 timmar.



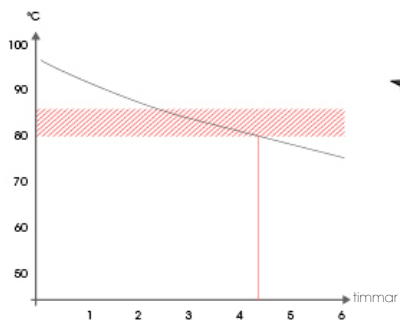
Testmetoden vi använder är densamma som konsumentverken i ett flertal länder utför. Termoskannan förvärms med ca. 2,5 dl kokande vatten som sedan hålls ut igen. Därefter fylls termoskannan med varmt vatten upp till 2 cm från termoskannans topp och locket skruvas på. Temperaturen är nu ca. 94°C.

Efter 1 timme ca. 88°C

Efter 2 timmar ca. 83°C

Efter 4 timmar ca. 78°C

Efter 6 timmar ca. 71°C



Viktigt att känna till är att kaffe från en kaffebryggare som är godkänd av European Coffee Brewing Centre (www.ecbc.info) har en serveringstemperatur på ca. 80-85°C (ej att förväxla med bryggtemperaturen som är ca. 92-96°C).

Vi hoppas att du kommer att ha mycket nytta och glädje av din Stelton-termos i många år framöver.