

## Beleggfjerning av melkesystemet



Følg instruksjonene på skjermen for beleggfjerning.  
Dette tar mellom 30 og 40 minutter.



Ikke la maskinen ute av syne under  
beleggfjerning.



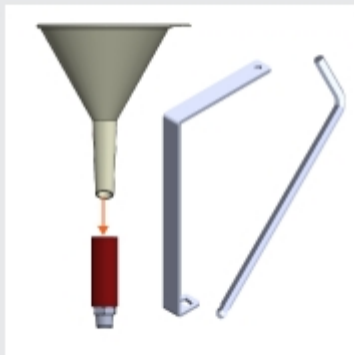
## Beleggfjerning av melkesystemet

### Krav til beleggfjerning:

- 10 liters bøtte
- 500 ml mugge
- Trakt med skrukobling
- Tømmeventilnøkkel
- Unbrakonøkkel
- Vernehansker
- 50 gram Renegite



## Beleggfjerning av melkesystemet



## Beleggfjerning av melkesystemet



I det neste trinnet vil systemet slippe ut trykket.

DAMP  
VIL KOMME UT AV UTLØPET



## Beleggfjerning av melkesystemet



**Systemet slipper ut trykket.**

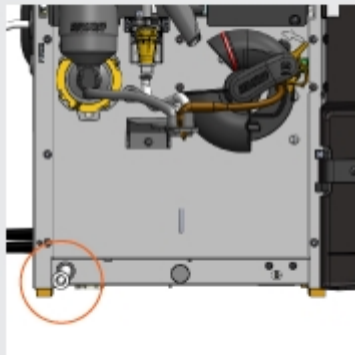
**DAMP KOMMER UT AV UTLØPET**

## Beleggfjerning av melkesystemet

1. Fjern oppsamlingsbrettet og avfallsbeholderen
2. Trekk venstre dreneringslange helt ut
3. Legg slangen i muggen



## Beleggfjerning av melkesystemet



## Beleggfjerning av melkesystemet



Bruk hansker, vannet er varmt.



Det kan komme damp ut av den venstre slangen

4. Sett tømme nøkkelen på tømmeventilen som er plassert nede til høyre

5. Drei langsomt tømmeventilen åpen

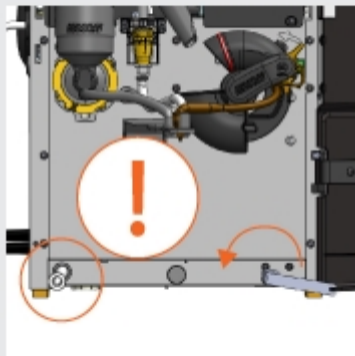
6. Vent til dampkokeren er tom ( $\pm 350$  ml)

7. Lukk ventilen med tømme nøkkelen





## Beleggfjerning av melkesystemet



## Beleggfjerning av melkesystemet

8. Løs opp Renegiten i 250 ml varmt vann med temperatur ca. 50°C



Sørg for at Renegiten er helt oppløst



## Beleggfjerning av melkesystemet



**Så snart Renegite har blitt tømt inn i dampkokeren, kan ikke prosedyren avbrytes.**



## Beleggfjerning av melkesystemet

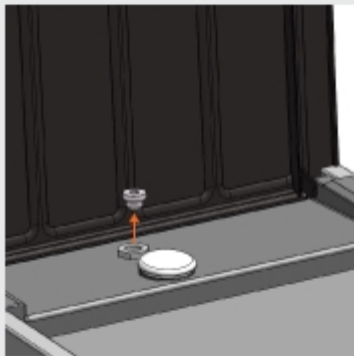
9. Åpne lokket på maskinen
10. Skru forsiktig av hetten av rustfritt stål med unbrakonøkkelen
11. Skru trakten med skrukoblingen godt fast.
12. Hell Renegite-løsningen inn i trakten
13. Hell 150 ml vann inn i trakten



Ikke gå fra maskinen uten tilsyn



## Beleggfjerning av melkesystemet



## Beleggfjerning av melkesystemet

14. Skru av trakten og sett på plass hetten av rustfritt stål igjen
15. Plasser den tomme bøtten under utløpet



Forsikre deg om at hetten er ordentlig lukket



## Beleggfjerning av melkesystemet



## Beleggfjerning av melkesystemet



**Beleggfjerningsprosedyre 1/3**

**VARMT VANN OG DAMP  
VIL KOMME UT AV UTLØPET**



## Beleggfjerning av melkesystemet



**Beleggfjerningsprosedyre 2/3**

**VARMT VANN OG DAMP  
VIL KOMME UT AV UTLØPET**

## Beleggfjerning av melkesystemet



**Beleggfjerningsprosedyre 3/3**

**VARMT VANN OG DAMP  
VIL KOMME UT AV UTLØPET**

## Beleggfjerning av melkesystemet



Bruk hansker, vannet er varmt

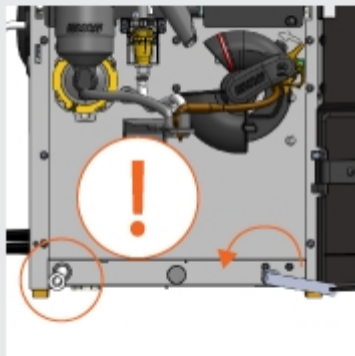


Det kan komme damp ut av den venstre slangen

16. Sett en mugge under den venstre dreneringsslangen
17. Åpne tømmeventilen og tøm dampkokeren (500 ml)
18. Lukk tømmeventilen
19. Tøm muggen og sett den under utløpet



## Beleggfjerning av melkesystemet



## Beleggfjerning av melkesystemet



**Beleggfjerningsprosedyre 1/2**

**SKYLLE DAMPKOKER**

**VARMT VANN OG DAMP  
VIL KOMME UT AV UTLØPET**

## Beleggfjerning av melkesystemet



**Beleggfjerningsprosedyre 2/2**

**SKYLLE DAMPKOKER**

**VARMT VANN OG DAMP  
VIL KOMME UT AV UTLØPET**

## Beleggfjerning av melkesystemet



Bruk hansker, vannet er varmt



Det kan komme damp ut av den venstre slangen



20. Sett en mugge under den venstre dreneringsslangen
  21. Åpne tømmeventilen og tøm dampkokeren (500 ml)
  22. Lukk tømmeventilen og skyv inn dreneringsslangen
  23. Sett på plass oppsamlingsbrettet og avfallsbeholderen
- Beleggfjerningsprosedyren er ferdig.



## Beleggfjerning av melkesystemet

