

Kalka av mjölksystem



Följ instruktionerna på skärmen för avkalkning.
Detta tar mellan 30 och 40 minuter.



Lämna inte maskinen utan tillsyn under
avkalkning.



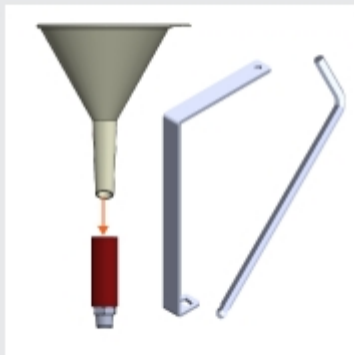
Kalka av mjölksystem

Krav för avkalkning:

- 10 liters hink
- 500 ml kanna
- Tratt med skruvkoppling
- Nyckel dräneringsventil
- Insexnyckel
- Skyddshandskar
- 50 gram Renegite



Kalka av mjölksystem



Kalka av mjölksystem



I nästa steg kommer systemet minska trycket.

ÅNGA
KOMMER UT FRÅN UTLOPPET



Kalka av mjölksystem



Systemet minskar trycket.

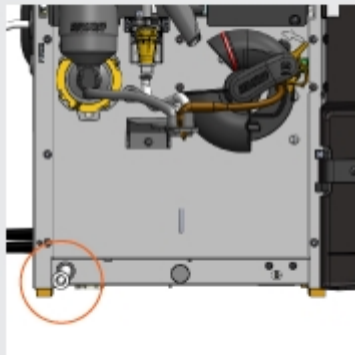
ÅNGA UT FRÅN UTLOPPET

Kalka av mjölksystem

1. Ta bort spillbrickan och sumplådan
2. Drag ut vänster dränerings slang helt
3. Placera slangen i kannan



Kalka av mjölksystem



Kalka av mjölksystem



Använd handskar då vattnet är hett.

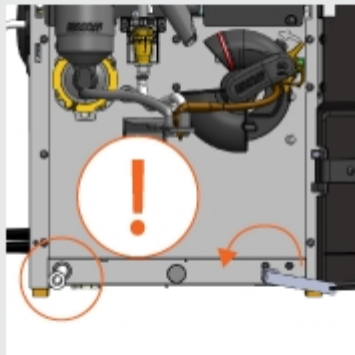


Ånga kan komma ut från vänster slang

4. Sätt dräneringsnyckeln i dräneringsventilen som finns längst ned till höger
5. Öppna dräneringsventilen långsamt
6. Vänta tills ångkokaren är tom (± 350 ml)
7. Stäng ventilen med dräneringsnyckeln



Kalka av mjölksystem



Kalka av mjölksystem

8. Lös upp Renegite i 250 ml varmt vatten (ca 50 °C)



Se till att Renegite har lösts upp helt



Kalka av mjölksystem



När Renegite har hällts i ångkokaren, kan proceduren inte avbrytas.



Kalka av mjölksystem

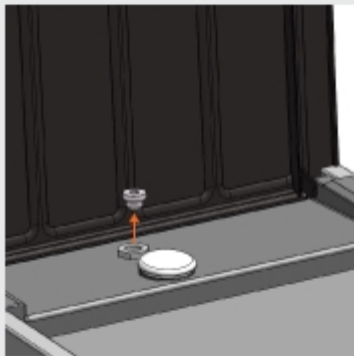
9. Öppna maskinens lock
10. Lossa locket av rostfritt stål försiktigt med insexnyckeln
11. Skruva fast tratten med skruvkopplingen
12. Häll Renegite-lösningen i tratten
13. Häll 150 ml kranvatten i tratten



Lämna inte maskinen utan tillsyn



Kalka av mjölksystem



Kalka av mjölksystem

14. Lossa tratten och sätt tillbaka locket av rostfritt stål
15. Ställ en tom hink under utloppet



Se till att locket är stängt ordentligt



Kalka av mjölksystem



Kalka av mjölksystem



Avkalkningsprocedur 1/3

**HETT VATTEN OCH ÅNGA
KOMMER UT FRÅN UTLOPPET**

Kalka av mjölksystem



Avkalkningsprocedur 2/3

**HETT VATTEN OCH ÅNGA
KOMMER UT FRÅN UTLOPPET**

Kalka av mjölksystem



Avkalkningsprocedur 3/3

**HETT VATTEN OCH ÅNGA
KOMMER UT FRÅN UTLOPPET**

Kalka av mjölksystem



Använd handskar då vattnet är hett



Ånga kan komma ut från vänster slang



16. Placera en kanna under den vänstra dräneringsslangen

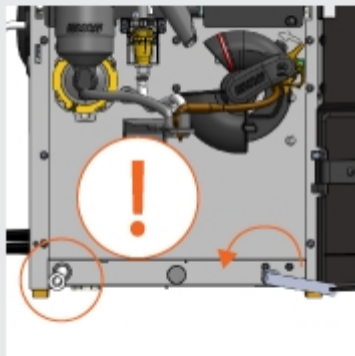
17. Öppna dräneringsventilen och töm ångkokaren (500 ml)

18. Stäng dräneringsventilen

19. Töm kannan och ställ den under utloppet



Kalka av mjölksystem



Kalka av mjölksystem



Avkalkningsprocedur 1/2

SKÖLJER ÅNGKOKAREN

**HETT VATTEN OCH ÅNGA
KOMMER UT FRÅN UTLOPPET**

Kalka av mjölksystem



Avkalkningsprocedur 2/2

SKÖLJER ÅNGKOKAREN

**HETT VATTEN OCH ÅNGA
KOMMER UT FRÅN UTLOPPET**

Kalka av mjölksystem



Använd handskar då vattnet är hett



Ånga kan komma ut från vänster slang

20. Placera en kanna under den vänstra dräneringsslangen
 21. Öppna dräneringsventilen och töm ångkokaren (500 ml)
 22. Stäng dräneringsventilen och för tillbaka dräneringsslangen
 23. Sätt tillbaka spillbrickan och sumplådan
- Avkalkningsproceduren är klar.



Kalka av mjölksystem

