

## Odkamienianie układu mlecznego



Podczas odkamieniania, postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie.  
Procedura zajmuje od 30 do 40 minut.



Podczas odkamieniania nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru.



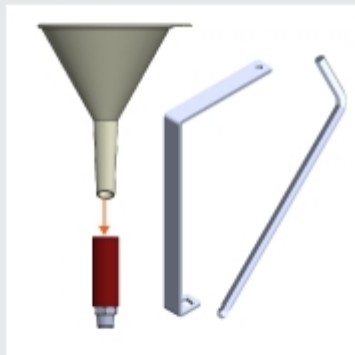
## Odkamienianie układu mlecznego

Do odkamieniania potrzebujesz:

- Wiadro o pojemności 10 l
- Dzbanek 500 ml
- Lejek nakręcany
- Klucz zaworu odpływowego
- Imbus
- Rękawice ochronne
- 50 g produktu Renegite



## Odkamienianie układu mlecznego



## Odkamienianie układu mlecznego



**Na następnym etapie zmniejszone zostanie ciśnienie w układzie.**

**Z WYLEWKI BĘDZIE UCHODZIĆ PARA**



## Odkamienianie układu mlecznego



Trwa zmniejszanie ciśnienia w układzie.

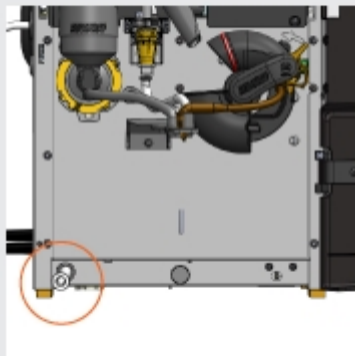
Z WYLEWKI BĘDZIE UCHODZIĆ PARA

## Odkamienianie układu mlecznego

1. Wyjmij tackę ociekową i pojemnik na odpady
2. Wyciągnij w całości przewód znajdujący się po lewej stronie
3. Włóż przewód do dzbanka



## Odkamienianie układu mlecznego



## Odkamienianie układu mlecznego



Woda jest gorąca. Załóż rękawice.



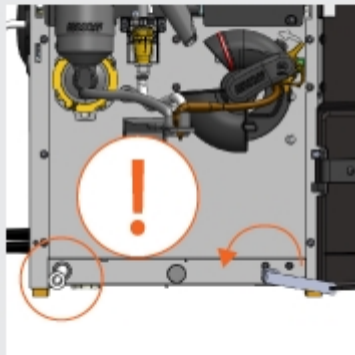
Z lewego przewodu może ulatywać para

4. Przyłóż klucz zaworu odpływowego do zaworu odpływowego u dołu po prawej
5. Powoli otwieraj zawór kluczem
6. Poczekaj na opróżnienie się kotła parowego ( $\pm 350$  ml)
7. Zamknij zawór kluczem zaworu odpływowego





Po nalaniu środka Renegite do boileru pary procedury nie można przerwać.



## Odkamienianie układu mlecznego

8. Rozpuść produkt Renegite w 250 ml ciepłej wody  
(temp. ok. 50°C)



Upewnij się, że produkt Renegite całkowicie się rozpuścił



## Odkamienianie układu mlecznego



Po przelaniu środka Renegite do kotła parowego procedury nie można przerwać.



## Odkamienianie układu mlecznego

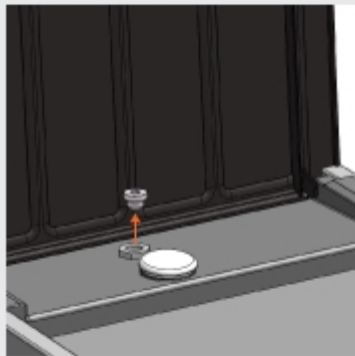
9. Otwórz pokrywę ekspresu
10. Imbusem odkręć ostrożnie korek ze stali nierdzewnej
11. Dokręć do oporu lejek nakręcany
12. Wlej roztwór produktu Renegite do lejka
13. Wlej 150 ml gorącej wody do lejka



Nie pozostawiaj ekspresu bez nadzoru



## Odkamienianie układu mlecznego



## Odkamienianie układu mlecznego

14. Odkręć lejek i zakręć ponownie korek ze stali nierdzewnej
15. Umieść puste wiadro pod wylotem



Upewnij się, że korek jest dokręcony



## Odkamienianie układu mlecznego



## Odkamienianie układu mlecznego



**Procedura odkamieniania 1/3**

**Z WYŁOTU BĘDZIE UCHODZIĆ  
GORĄCA PARA I WYPŁYWAĆ  
GORĄCA WODA**



## Odkamienianie układu mlecznego



**Procedura odkamieniania 2/3**

**Z WYŁOTU BĘDZIE UCHODZIĆ  
GORĄCA PARA I WYPŁYWAĆ  
GORĄCA WODA**

## Odkamienianie układu mlecznego



**Procedura odkamieniania 3/3**

**Z WYŁOTU BĘDZIE UCHODZIĆ  
GORĄCA PARA I WYPŁYWAĆ  
GORĄCA WODA**

## Odkamienianie układu mlecznego



Woda jest gorąca. Załóż rękawice



Z lewego przewodu może ulatywać para

16. Umieść dzbanek pod lewym przewodem odprowadzającym

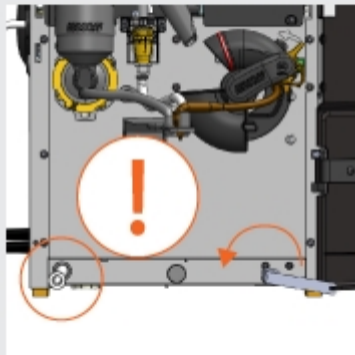
17. Otwórz zawór odpływowy i opróżnij kocioł parowy (500 ml)

18. Zamknij zawór odpływowy

19. Opróżnij dzbanek i umieść go pod wylotem



## Odkamienianie układu mlecznego



## Odkamienianie układu mlecznego



**Procedura odkamieniania 1/2**

**PŁUKANIE KOTŁA PAROWEGO**

**Z WYŁOTU BĘDZIE UCHODZIĆ  
GORĄCA PARA I WYPŁYWAĆ  
GORĄCA WODA**

## Odkamienianie układu mlecznego



Procedura odkamieniania 2/2

**PŁUKANIE KOTŁA PAROWEGO**

**Z WYŁOTU BĘDZIE UCHODZIĆ  
GORĄCA PARA I WYPŁYWAĆ  
GORĄCA WODA**

## Odkamienianie układu mlecznego



Woda jest gorąca. Załóż rękawice



Z lewego przewodu może ulatywać para

20. Umieść dzbanek pod lewym przewodem odprowadzającym

21. Otwórz zawór odpływowy i opróżnij boiler pary (500 ml)

22. Zamknij zawór odpływowy i wepchnij z powrotem przewód odpływowy

23. Zamontuj tackę ociekową i pojemnik na odpady

Odkamienianie zostało ukończone.



## Odkamienianie układu mlecznego

