



# Czyszczenie codzienne

## SCHAERER COFFEE ART PLUS Milk Smart (z lodówką / wylotem pary / dozownikiem proszku)

Czyszczenie codzienne należy wykonywać po pracy (po zrobieniu ostatniej kawy)

-  Proszę uważnie przeczytać informacje znajdujące się w instrukcji obsługi. Zawierają one ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, higieny, używania i konserwacji maszyny.
-  Podczas automatycznego czyszczenia nie wolno sięgać do wnętrza maszyny ani w miejsce wylotu napoju. Niebezpieczeństwo poparzenia!



- Nacisnąć przycisk  na ok. 5 sekund (patrz zdjęcie).

Gdy pojawi się komunikat:


**program mycia  
opóźnij poj na fusy**

- Wyjąć w ciągu **5 sekund** pojemnik na wytłoczyny (fusy). Wyczyścić pojemnik.
- Wyczyścić **specjalnym** pędzlem (schaerer) komorę agregatu oraz agregat z resztek kawy.
- Włożyć pojemnik na wytłoczyny (fusy).

### Dla maszyny wyposażonej w dozownik proszku (czekolady)

Gdy pojawi się komunikat:



**Upewnij się, czy  
mikser na miejscu**

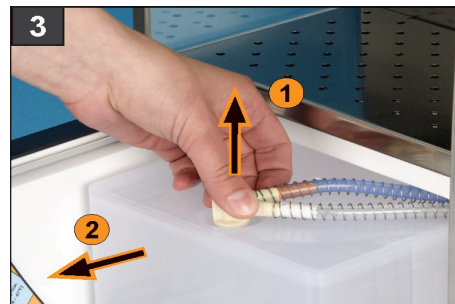
- Sprawdzić czy jest włożony pojemnik miksera z wężykiem (patrz ostatni punkt Instrukcji Czyszczenia Dozownika Proszku)
- Nacisnąć przycisk  (patrz zdjęcie).



Gdy pojawi się komunikat:

**program mycia  
wrzuc tabletkę**

- Otworzyć klapkę wrzutni (patrz zdjęcie).
- W ciągu **15 sekund** wrzucić tabletkę czyszczącą i zamknąć klapkę wrzutni.
- Jeżeli lampka przy przycisku  zacznie migać nacisnąć przycisk  (patrz punkt 1).
- Jeżeli od ostatniego czyszczenia nie został wykonany żaden produkt mleczny komunikaty w punkcie 3 i 5A,5B nie pojawią się, w takim przypadku należy przejść do **punktu 6**.



Gdy pojawi się komunikat:

**program mycia  
środek czystosci**

### Dla maszyny nie wyposażonej w lodówkę

- Przejsć do **punktu 4A**.

### Dla maszyny wyposażonej w lodówkę.


- Otworzyć drzwiczki lodówki i odłączyć wężyki od pojemnika na mleko lodówki **1** (patrz zdjęcie)
- Wysunąć pojemnik na mleko lodówki **2** (patrz zdjęcie) i opłukać go wraz z przykrywką pod bieżącą ciepłą wodą.
- Przejsć do **punktu 4B**.



- Włać środek czyszczący i zimną wodę do czystego pojemnika (patrz zdjęcie).

#### Dozowanie:


Zimna woda: 1000 ml  
Środek czyszczący: 100 ml  
(patrz etykieta środka czyszczącego)

- Zanurzyć wężyki zasysania mleka w pojemniku z roztworem (patrz **1** na zdjęciu).
- Nacisnąć przycisk  (patrz punkt 1).
- Trwa czyszczenie systemu mlecznego (Czas trwania: patrz wyświetlacz).
- Przejsć do **punktu 5A**.




Gdy pojawi się komunikat:


**program mycia  
woda do płukania**

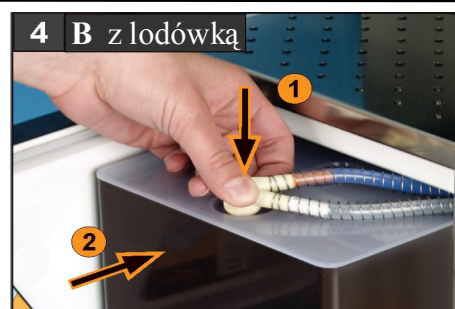
- Opłukać pojemnik z środkiem czyszczącym pod bieżącą wodą i nalać do niego 1000ml zimnej świeżej wody.
- Zanurzyć w pojemniku wężyki zasysania mleka (patrz **1** w punkcie 4A).
- Nacisnąć przycisk  (patrz zdjęcie)
- Trwa płukanie systemu mlecznego. (Czas trwania: patrz wyświetlacz)
- Gdy pojawi się komunikat:

**wyjmij  
woda do płukania**

- Wyjąć wężyki zasysania mleka z pojemnika (patrz **1** punkt 4A).
- Nacisnąć przycisk  (patrz zdjęcie).
- Gdy pojawi się komunikat:

**system mleka  
włącz wylacz**


- Nacisnąć przycisk  (**włącz**) (patrz zdjęcie) w celu włączenia systemu mlecznego.
- Przejsć do **punktu 6**.



- Włać środek czyszczący i zimną wodę do wcześniej umytego pojemnika na mleko.

#### Dozowanie:

Zimna woda: 1000 ml  
Środek czyszczący: 100 ml  
(patrz etykieta środka czyszczącego)

- Nalożyć pokrywkę na pojemnik na mleko.
- Wsunąć pojemnik na mleko do lodówki **2**
- Podłączyć wężyki do pojemnika na mleko **1**
- Pozostawić otwarte drzwiczki lodówki.
- Nacisnąć przycisk  (patrz punkt 1).
- Trwa czyszczenie systemu mlecznego (Czas trwania: patrz wyświetlacz).
- Przejsć do **punktu 5B**.



- Gdy pojawi się komunikat:

**program mycia  
woda do płukania**

- Oplukać pojemnik na mleko lodówki pod bieżącą wodą.
- Nalać do pojemnika na mleko lodówki 1000ml zimnej świeżej wody i nałożyć na niego pokrywkę.
- Wsunąć pojemnik na mleko do lodówki (patrz 2 w punkcie 4B).
- Podłączyć wężyki do pojemnika na mleko lodówki (patrz 1 w punkcie 4B)
- Pozostawić otwarte drzwiczki lodówki.
- Nacisnąć przycisk (patrz zdjęcie)
- Trwa płukanie systemu mlecznego. (Czas trwania: patrz wyświetlacz)
- Gdy pojawi się komunikat:

**wyjmij  
woda do płukania**

- Wylać z pojemnika na mleko lodówki resztki wody (patrz 2 punkt 4B).
- Nacisnąć przycisk (patrz zdjęcie)
- Gdy pojawi się komunikat:

**system mleka  
włącz                      wylacz**

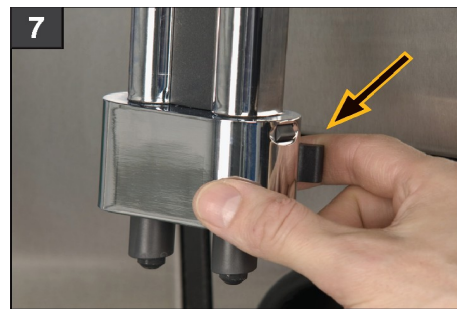
- Nacisnąć przycisk (włącz) (patrz zdjęcie) w celu włączenia systemu mlecznego.
- Przejść do punktu 6.



- Jeżeli pojawi się komunikat:

**program mycia  
płukanie gor. woda**

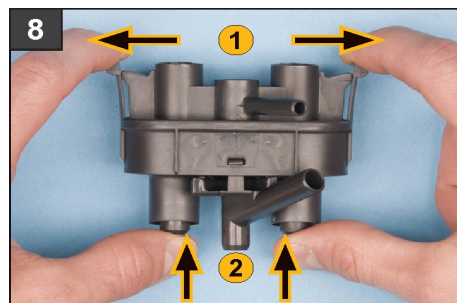
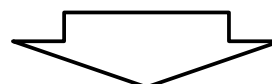
- oraz zacznie migać lampka przy przycisku
- Jeżeli w/w komunikat nie pojawi się to przejść do punktu 7.



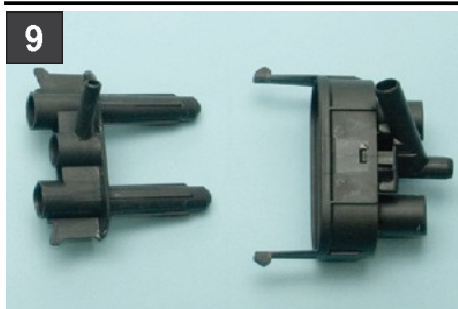
- Gdy pojawi się komunikat:

**wybor produktu  
12:00                      01.01.2011**

- Zdemontować wylewkę kawy. W tym celu należy nacisnąć przycisk z tyłu za wylotem i pociągnąć wylewkę w dół (patrz zdjęcie).



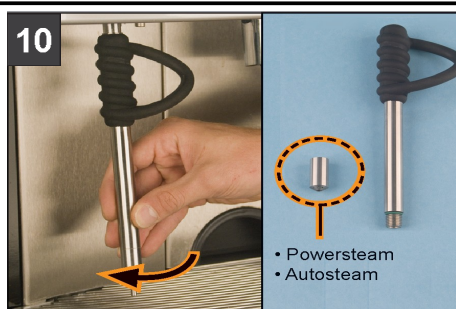
- Rozdzielić górną i dolną część wylewki (patrz zdjęcie). W tym celu należy odchylić zewnętrzne zaczepy 1 naciskać na wewnętrzną część wylewki 2



- Obie części wylewki włożyć na min. 30 minut (Wskazane jest pozostawienie na całą noc) do roztworu: 500ml gorącej wody (wrzątek) oraz 25ml środka czyszczącego.
- Obie części wyczyścić z osadu mleka pod bieżącą ciepłą wodą używając miękkich szczotek oraz gąbki. **Nie szorować!**
- Jeżeli osady mleka nie można łatwo usunąć bez szorowania ponownie włożyć do roztworu: 500ml gorącej wody (wrzątek) oraz 25ml środka czyszczącego.



**NIE STOSOWAĆ ŚRODKÓW  
SZORUJĄCYCH**



- Wyczyścić kratkę ściekową pod ciepłą bieżącą wodą.
- Wyczyścić tackę ściekową przy pomocy gąbki lub wilgotnej szmatki.
- Włożyć z powrotem do maszyny kratkę ściekową.
- Oczyszczyć powierzchnie zewnętrzne przy pomocy wilgotnej szmatki lub ręczników papierowych.

**Dla maszyny wyposażonej w wylot pary:**

- Wykręcić rurkę pary obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrz zdjęcie).
- Wykręcić końcówkę (dyszę) rurki pary.



**Dla maszyny wyposażonej w wylot pary:**

- Obie części włożyć na min. 10 minut do roztworu: 500ml gorącej wody (wrzątek) oraz 50ml środka czyszczącego.
- Obie części wyczyścić z osadu mleka pod bieżącą ciepłą wodą przy pomocy odpowiednich szczotek pozwalających wyczyszczenie wszystkich otworów.
- W maszynie wyposażonej w czujnik temperatury pary (patrz zdjęcie) wyczyścić metalowy pręt (patrz zdjęcie) przy pomocy wilgotnej szmatki.
- Zamontować (wkręcić) rurkę pary z końcówką (dyszą) do maszyny.
- Około pięciu razy na krótko uruchomić wydawanie pary, aby usunąć pozostałości środka czyszczącego.