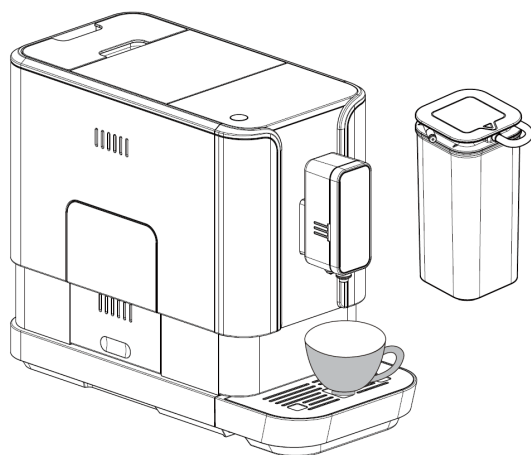


**Amica**

**CT 5013**



**PL INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## **SZANOWNY KLIENCIE,**

Ekspres do kawy Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, obsługa ekspresu nie będzie problemem.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



### ***Uwaga!***

*Ekspres do kawy przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.*

*Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.*

*Masz wątpliwości? Nie wszystko, co przeczytałeś w instrukcji jest zrozumiałe?  
- zadzwoń do Centrum Serwisowego, gdzie uzyskasz wszechstronną pomoc.*

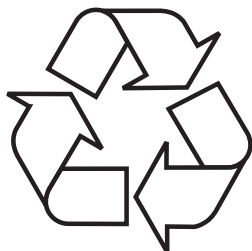
**tel. 801 801 800**  
**67 222 21 48**

## **SPIS TREŚCI**

---

<b>USUWANIE / ZŁOMOWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU.....</b>	<b>4</b>
<b>WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.....</b>	<b>6</b>
<b>OBSŁUGA .....</b>	<b>9</b>
<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA .....</b>	<b>18</b>
<b>NIEKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA.....</b>	<b>25</b>
<b>GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA.....</b>	<b>27</b>

# ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

# USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

### NALEŻY:

1. Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.
2. Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający przed użyciem urządzenia.
3. Postawić urządzenie na twardym, równym podłożu.
4. Postawić i użytkować urządzenie na stabilnej powierzchni.
5. Odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego w następujących przypadkach:
  - Przed napełnieniem zbiornika na wodę
  - Przed demontowaniem lub montowaniem jakichkolwiek części z urządzenia.
  - Przed czyszczeniem lub konserwacją
  - Gdy urządzenie nie działa prawidłowo
  - Po użyciu urządzenia
6. Opróżnić zbiornik na wodę, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas
7. Pozostawić do ostygnięcia przed zamontowaniem lub zdemontowaniem części oraz przed czyszczeniem urządzenia.
8. Do parzenia kawy zawsze używać zimnej wody. Ciepła woda lub inne płyny mogą spowodować uszkodzenie ekspresu do kawy.
9. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony należy go wymienić, aby zapobiec zagrożeniu. Wymiany przewodu może dokonać autoryzowany przez producenta serwis lub inna odpowiednio wykwalifikowana osoba.
10. Używać młynka tylko do mielenia ziaren kawy.
11. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
12. Zawsze odłączać urządzenie od zasilania gdy pozostawia się je bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA**

---

### **NALEŻY:**

13. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związana z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.

14. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj ekspres do kawy poza zasięgiem dzieci.

15. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

### **NIE NALEŻY:**

1. Nie pozwalać dzieciom dotykać urządzenia lub przewodu zasilającego podczas pracy.

2. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do zasilania.

3. Nie używać urządzenia na zewnątrz.

4. Nie używać urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

5. Nie dopuszczać, aby przewód zasilający zwisał z krawędzi stołu, blatu lub stykał się z gorącą powierzchnią.

6. Nie używać ani nie umieszczać urządzenia na mokrej lub gorącej powierzchni.

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA**

---

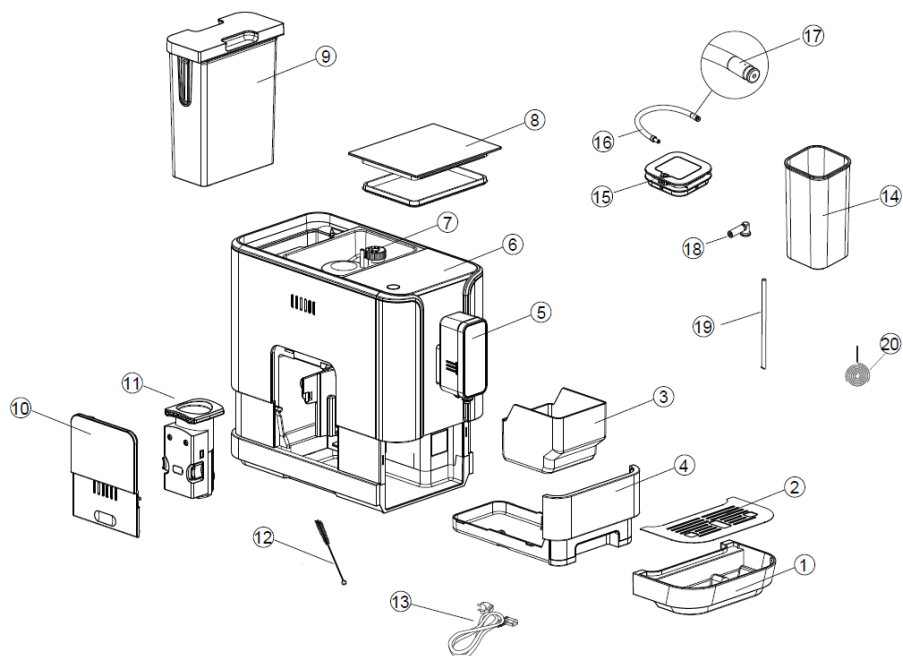
### **NIE NALEŻY:**

7. Nie używać urządzenia, jeśli tacka ociekowa jest włożona nieprawidłowo.
8. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnych płynach.
9. Nie używać urządzenia, jeśli jakiegolwiek jego części są uszkodzone.
10. Nie używać urządzenia, gdy nie działa prawidłowo.
11. Nie odłączać urządzenia ciągnąc za przewód zasilający.
12. Nie umieszczać przewodu na ostrej krawędzi przedmiotów.
13. Nie próbować otwierać korpusu ani demontować żadnych części z urządzenia.
14. Nie zaleca się używania akcesoriów nie załączonych w pudełku. Może to być niebezpieczne i należy tego unikać.
15. Nie stawiać urządzenia na gorącym palniku gazowym lub elektrycznym, na piekarniku, ani w pobliżu tych urządzeń.



# OBSŁUGA

## I. BUDOWA I WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA (Rys. 1):

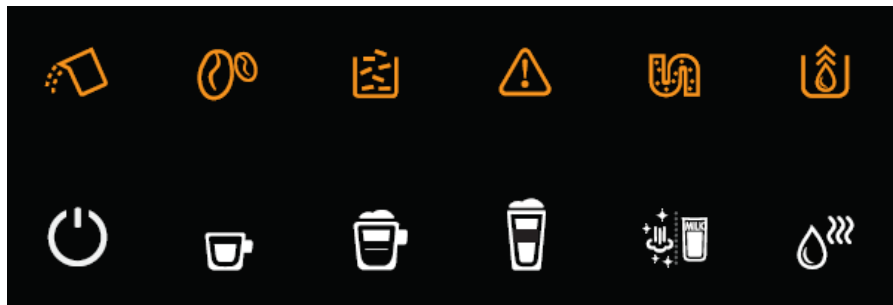


1

1. Zewnętrzna taca ociekowa	11. Zaparzacz
2. Pokrywa tacy ociekowej	12. Szczotka do czyszczenia
3. Pojemnik na fusy kawy	13. Przewód zasilający
4. Wewnętrzna taca ociekowa	14. Pojemnik na mleko
5. Regulowana wylewka do kawy	15. Pokrywa pojemnika na mleko
6. Panel sterowania	16. Rurka podłączeniowa do mleka
7. Pojemnik na ziarna kawy	17. Złącze rurki do mleka
8. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy	18. Złączka gumowa
9. Zbiornik wody	19. Rurka do pojemnika mleka
10. Pokrywa serwisowa	20. Igła

# OBSŁUGA

## II. PANEL STEROWANIA (Rys. 2):



2

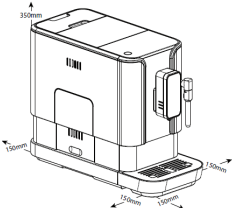
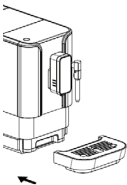
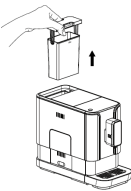


	Miga: Niski poziom wody / Brak zbiornika na wodę
	Brak ziaren kawy
	Świeci się na stałe: pojemnik na fusy jest pełny Miga: Brak wewnętrznej tacki ociekowej/pojemnika na fusy
	Świeci się na stałe: Brak zaparzacza/nieprawidłowo zainstalowany Miga: Pokrywa serwisowa jest otwarta / zainstalowana nieprawidłowo
	Świeci się na stałe: Wymaga odkamieniania Miga: Trwa odkamienianie
	Funkcja pustego systemu jest uruchomiona
	Przełącznik Wł./Wył.
	Przycisk Espresso
	Przycisk Cappuccino
	Przycisk Latte Macchiato
	Przycisk czyszczenie/spienione mleko
	Przycisk gorącej wody

### AKCESORIA:

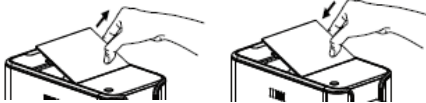

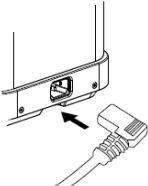
W pudełku znajdują się trzy opakowania środków czyszczących do procesu samooczyszczania.

# OBSŁUGA

## III. INSTALACJA URZĄDZENIA (Rys. 3):

<p>1. Usunąć wszelkie folie ochronne, naklejki i inne materiały opakowaniowe z urządzenia.</p>	
<p>2. Wybrać bezpieczną i stabilną powierzchnię z łatwo dostępnym źródłem zasilania i zachować minimalną odległość od boków urządzeń.</p>	
<p>3. Włożyć zewnętrzną tackę ociekową. Upewnić się, że jest prawidłowo włożona.</p>	
<p>4. Podnieść zbiornik na wodę, używając pokrywy jako uchwytu.</p>	
<p>5. Napełnić zbiornik wodą do poziomu Max i umieścić go z powrotem w urządzeniu. <b>Uwaga:</b> Aby zapobiec przelewaniu się wody ze zbiornika, nie wlewać wody bezpośrednio do urządzenia za pomocą innego pojemnika.</p>	
<p><b>Uwaga:</b> Nigdy nie napełniać zbiornika ciepłą, gorącą, gazowaną wodą lub jakąkolwiek inną cieczą, która może uszkodzić zbiornik na wodę i urządzenie.</p>	

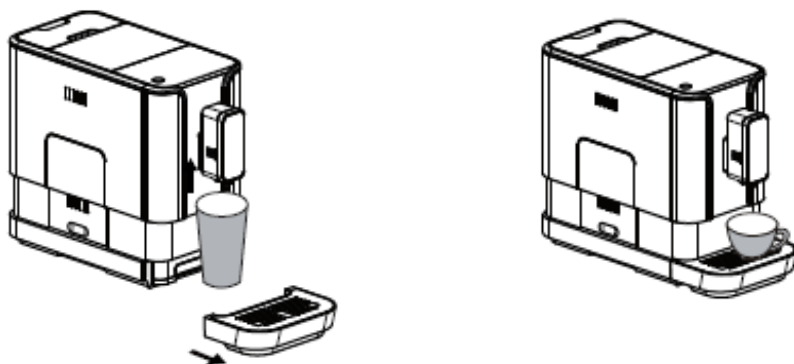
## OBSŁUGA


<p>6. Zdjąć pokrywę pojemnika na ziarna.</p>	
<p>7. Napełnić pojemnik na ziarna kawy. <b>WAŻNE:</b> Napełniać pojemnik na kawę wyłącznie kawą ziarnistą. Kawa mielona, kawa rozpuszczalna, kawa karmelizowana i wszelkie inne produkty mogą uszkodzić urządzenie.</p>	
<p>8. Założyć z powrotem pokrywę pojemnika.</p>	
<p>9. Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający i włożyć wtyczkę do gniazdka znajdującego się z tyłu urządzenia. Włożyć drugi koniec przewodu zasilającego do zasilającego gniazdka ściennego o odpowiednim napięciu.</p>	

# OBSŁUGA

## IV. PRZYGOTOWANIE ESPRESSO (Rys. 4):

1. Włączyć urządzenie, naciskając przycisk włączania/wyłączania zasilania i upewnić się, że tacka ociekowa pod kranikiem kawy i zbiornik na wodę znajdują się w środku. Urządzenie wykona automatyczne płukanie objętością małej filiżanki wody. Można to zatrzymać naciskając przycisk gorącej wody.
2. Urządzenie jest wtedy w stanie czuwania.
3. Umieścić filiżankę pod wylewką kawy i wyregulować wysokość wylewki tak, aby pasowała do filiżanki. W zależności od wielkości kubka (zbyt wysoki lub zbyt szeroki) można wyjąć tackę ociekową lub dostosować jej położenie jak poniżej:



4. Naciśnięty przycisk Espresso  zaświeci się, a podświetlenie zaświeci się, wskazując, że urządzenie przygotowuje filiżankę kawy.
5. Gdy urządzenie powróci do stanu gotowości, kawa jest gotowa do podania.

**Wskazówka:** Automatyczne płukanie nie nastąpi, jeśli urządzenie zostanie wyłączone na chwilę. Można wyłączyć tę funkcję, wykonując podane czynności i aktywować tę funkcję w ten sam sposób.

**Krok 1)** zdjąć pokrywkę serwisową

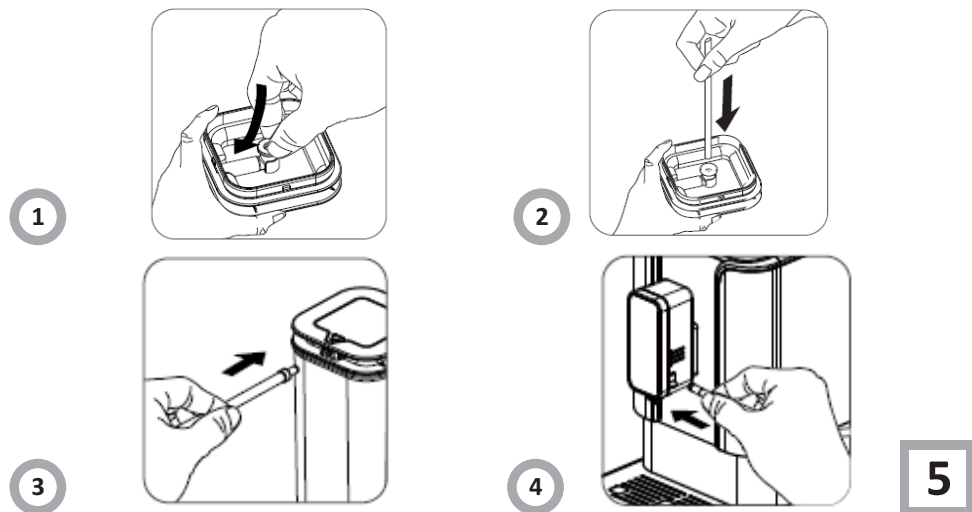
**Krok 2)** nacisnąć przycisk włączania/wyłączania, aż pojawi się dźwięk.

**Uwaga:** Nacisnąć przycisk gorącej wody, aby wyczyścić wnętrze ekspresu do kawy przed pierwszym użyciem.

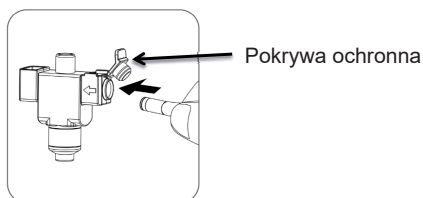
# OBSŁUGA

## V. PRZYGOTOWANIE CAPPUCINO (Rys. 5):

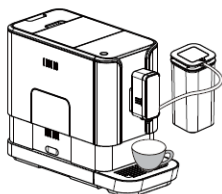
1. Umieścić złączkę gumową w szczelinie wewnątrz pokrywy.
2. Włożyć rurkę pojemnika na mleko do złączki gumowej wewnątrz pokrywy.
3. Włożyć rurkę podłączeniową mleka do złączki gumowej na zewnątrz pokrywy.
4. Włożyć złącze rurki do mleka do wlotu spieniacza mleka (najpierw otworzyć pokrywę wlotu).




**Uwaga:** Na wlocie złącza rurki mleka znajduje się osłona ochronna, wystarczy ją zdjąć, gdy trzeba włożyć złącze rurki mleka.



1. Napełnić pojemnik na mleko mlekiem i zamknąć pokrywę. Włączyć urządzenie, naciskając przycisk włączania/wyłączania zasilania i upewnić się, że tacka ociekowa pod kranikiem kawy i zbiornik na wodę znajdują się w środku. Urządzenie wykona automatyczne płukanie objętością małej filiżanki wody. Można to zatrzymać naciskając przycisk gorącej wody.
2. Umieścić filiżankę pod wylewką.



## OBSŁUGA

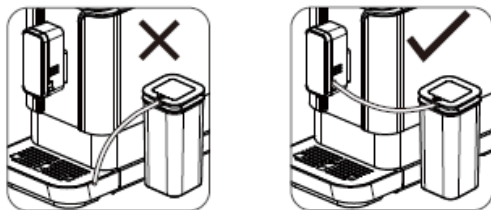
3. Nacisnąć przycisk Cappuccino . Tylko przycisk Cappuccino zaświeci się wskazując przygotowanie kawy. Wskaźnik świeci się podczas procesu przygotowania.
4. Urządzenie najpierw nalewa mleko, a następnie kawę.
5. Przygotowanie zakończy się automatycznie. Aby zatrzymać, nacisnąć ponownie przycisk podczas pracy.
6. Wyjąć pojemnik na mleko z ekspresu i włożyć go do lodówki.
7. Wskazówki działań po użyciu urządzenia, patrz dział „Codzienne czyszczenie urządzenia”, część dotycząca czyszczenia automatycznego systemu spieniania mleka.

### Uwaga:

- **Czyszczenie automatycznego systemu spieniania mleka przed pierwszym użyciem.**
- **Aby zapewnić optymalny efekt spieniania używać zimnego mleka (o temperaturze około 5°C) o zawartości białka co najmniej 3%.**

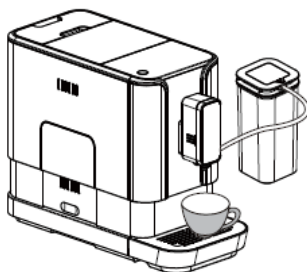
### Ostrzeżenie:

- **Na początku parzenia z wylewki może wytrysnąć para i gorące mleko.**
- **Po użyciu umieścić rurkę podłączenia mleka wokół pokrywy pojemnika na mleko. Nie pozwolić jej swobodnie spadać, aby zapobiec rozpryskiwaniu się mleka spowodowanego różnicą ciśnień.**




## VI. PRZYGOTOWANIE LATTE MACCHIATO (Rys. 6):

1. Napełnić pojemnik na mleko mlekiem i zamknąć pokrywkę. Włączyć urządzenie, naciskając przycisk włączania/wyłączania zasilania i upewnić się, że tacka ociekowa pod kranikiem kawy i zbiornik na wodę znajdują się w środku. Urządzenie wykona automatyczne płukanie objętością małej filiżanki wody. Można to zatrzymać naciskając przycisk gorącej wody.
2. Umieścić filiżankę pod wylewką.



6

## OBSŁUGA

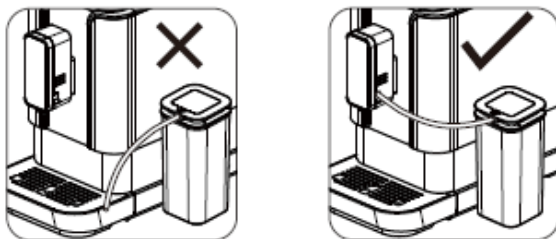
3. Nacisnąć przycisk Latte Macchiato . Zaświeci się tylko przycisk Latte Macchiato wskazując na przygotowanie Latte. Wskaźnik świeci się podczas procesu przygotowania.
4. Urządzenie najpierw nalewa mleko, a następnie kawę.
5. Przygotowanie zakończy się automatycznie. Aby zatrzymać, nacisnąć ponownie przycisk podczas pracy.
6. Wyjąć pojemnik na mleko z ekspresu i włożyć go do lodówki.
7. Wskazówki działań po użyciu urządzenia, patrz dział „Codzienne czyszczenie urządzenia”, część dotycząca czyszczenia automatycznego systemu spieniania mleka.

### Uwaga:

- **Czyszczenie automatycznego systemu spieniania mleka przed pierwszym użyciem.**
- **Aby zapewnić optymalny efekt spieniania używać zimnego mleka (o temperaturze około 5°C) o zawartości białka co najmniej 3%.**

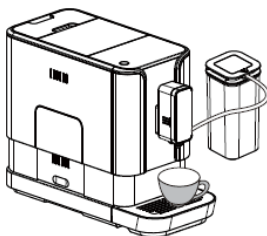
### Ostrzeżenie:

- **Na początku parzenia z wylewki może wytrysnąć para i gorące mleko.**
- **Po użyciu umieścić rurkę podłączenia mleka wokół pokrywy pojemnika na mleko. Nie pozwolili jej swobodnie spadać, aby zapobiec rozpryskiwaniu się mleka spowodowanego różnicą ciśnień.**




## VII. PRZYGOTOWANIE SPIENIONEGO MLEKA (Rys. 7):

1. Umieścić filiżankę pod wylewką.



7

2. Napełnić pojemnik na mleko mlekiem i zamknąć pokrywkę.
3. Podłączyć system spieniania mleka do urządzenia.
4. Dwukrotnie dotknąć przycisk Wyczyść/Mleko . Podczas przygotowywania świeci się lampka przycisku.
5. Wskazówki działań po użyciu urządzenia, patrz dział „Codzienne czyszczenie urządzenia”, część dotycząca czyszczenia automatycznego systemu spieniania mleka.



## OBSŁUGA

---

### Uwaga:

- Czyszczenie automatycznego systemu spieniania mleka przed pierwszym użyciem.
- Aby zapewnić optymalny efekt spieniania używać zimnego mleka (o temperaturze około 5°C) o zawartości białka co najmniej 3%.


### Ostrzeżenie:

- Na początku parzenia z wylewki może wytrysnąć para i gorące mleko.
- Po użyciu umieścić rurkę podłączenia mleka wokół pokrywy pojemnika na mleko. Nie pozwolić jej swobodnie spadać, aby zapobiec rozpryskiwaniu się mleka spowodowanego różnicą ciśnień.




# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## VIII. SZYBKIE CZYSZCZENIE (Rys.8).

1. Umieścić filiżankę pod wylewką.
2. Nacisnąć przycisk Wyczyść/Mleko . Woda wyczyści urządzenie zaparzające, a następnie wyleje wodę wylewką.
3. Wyleje się około filiżanka wody. Proces zakończy się automatycznie lub można nacisnąć przycisk Wyczyść/Mleko, aby zatrzymać.

### Gorąca woda

1. Umieścić filiżankę pod wylewką.
2. Nacisnąć przycisk gorącej wody . Zaświeci się tylko przycisk gorącej wody wskazując na jej przygotowanie. Wskaźnik świeci się podczas procesu przygotowania.

### CODZIENNE CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Regularne czyszczenie i konserwacja urządzenia są bardzo ważne dla przedłużenia żywotności urządzenia.

#### Czyszczenie tacki ociekowej i pojemnika na fusy kawy

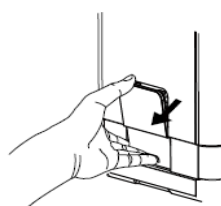
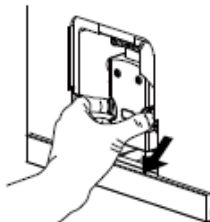
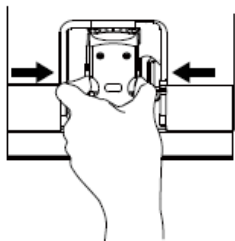
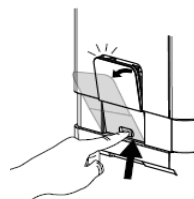
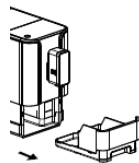
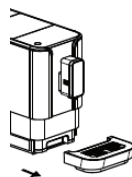
Codziennie opróżniać i czyścić tackę ociekową.

1. Wyciągnąć zewnętrzną tackę ociekową z urządzenia.
2. Wylać wodę z tacki ociekowej do zlewu i umyć ją czystą wodą. Następnie wysuszyć.
3. Wysunąć wewnętrzną tackę ociekową i pojemnik na fusy.
4. Opróżnić pojemnik na fusy i umyć go czystą wodą. Następnie wysuszyć.
5. Umieścić pojemnik na fusy z powrotem na tacce ociekowej.
6. Umieścić zewnętrzną tackę ociekową we właściwej pozycji.


Wskazówki: Gdy zaświeci się , pojemnik na fusy należy opróżnić.

#### Czyszczenie zaparzacza


1. Lekko nacisnąć dolną część pokrywki serwisowej, aby ją otworzyć.
2. Zdjąć pokrywkę serwisową
3. Nacisnąć pokrętko zwalniające.
4. Wyjąć zaparzacza i opłukać go pod bieżącą wodą.
5. Włożyć z powrotem zaparzacza na swoje miejsce i zainstalować z powrotem pokrywkę serwisową na właściwe miejsce.



# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wskazówki: Gdy  świeci na stałe, oznacza to brak zaparzacza/jego nieprawidłową instalację.

Gdy  miga, oznacza to brak/nieprawidłową instalację pokrywy serwisowej.

Uwaga: Gdy  miga, brak jest pojemnika na fusy.

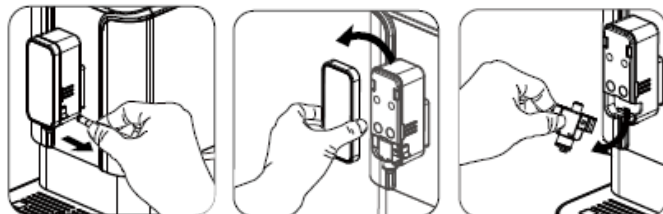
## Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Wyjąć zbiornik na wodę z urządzenia i umyć go czystą wodą.
2. Napęlić zbiornik wodą pitną do poziomu oznaczonego MAX i włożyć z powrotem do ekspresu.

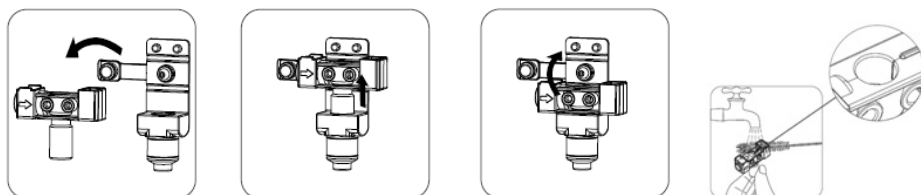
## Czyszczenie automatycznego systemu spieniania mleka

**Uwaga: ważne jest, aby wykonywać te czynności codziennie, aby upewnić się, że funkcja automatycznego spieniania mleka działa prawidłowo.**

1. Umieścić filiżankę pod wylewką.
2. Napęlić pojemnik na mleko czystą wodą.
3. Podłączyć pojemnik na mleko do ekspresu zgodnie z opisem w dziale „Przygotowanie Latte Macchiato”.
4. Nacisnąć przycisk spieniania mleka.
5. Urządzenie podaje gorącą wodę i parę do mycia rurki dozującej i wylewki mleka.
6. Ponownie nacisnąć przycisk, aby zatrzymać wodę.
7. Rozmontować spieniacz do mleka zgodnie z opisem. Umyć czystą wodą. Następnie włożyć spieniacz do mleka na miejsce (patrz opis poniżej).

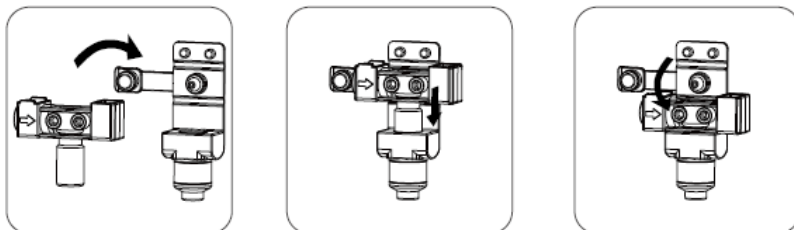


Krok 1: wyjąć pokrywę wylewki, a następnie spieniacz do mleka.

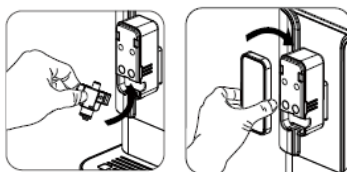


## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Krok 2: Rozmontować spieniacz do mleka na dwie części i umyć czystą wodą. Można użyć szczoteczki, aby wyczyścić powyższy obszar i nie zostawić zanieczyszczeń.



Krok 3: Zamontować spieniacz do mleka z powrotem na swoje miejsce.

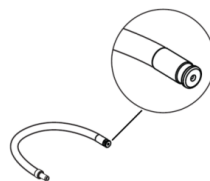
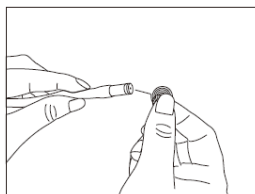


Krok 4: Włożyć spieniacz do mleka do urządzenia.

### Czyszczenie pojemnika na mleko i rurki podłączeniowej do mleka

**Uwaga: ważne jest, aby wykonywać te czynności codziennie, aby upewnić się, że funkcja automatycznego spieniania mleka działa prawidłowo.**

1. Wylać mleko z pojemnika na mleko i umyć czystą wodą. Wyjąć złączkę gumową i rurkę do pojemnika na mleko, aby umyć je również czystą wodą. Następnie zamontować je na pokrywce (upewnić się, że połączenie jest prawidłowe).
2. Wyczyścić oba końce rurki do mleka czystą wodą, aby upewnić się, że otwór w złączce rurki do mleka jest czysty (patrz poniżej). Można użyć igły lub włosia pędzla, aby wyczyścić otwór.



3. Napełnić pojemnik na mleko czystą wodą i podłączyć do urządzenia za pomocą rurki do pojemnika na mleko.
4. Korzystając z funkcji spieniania mleka i naciskając przycisk spieniania mleka, woda w pojemniku na mleko wyczyści wewnętrzną rurkę łączącą. Można zatrzymać czyszczenie ponownie naciskając przycisk spieniania mleka.

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## Wyłączanie urządzenia

Wyłączyć urządzenie naciskając przycisk Włącz/Wyłącz.

## Automatyczne wyłączanie

Urządzenie jest wyposażone w automatyczne wyłączanie. W zależności od wybranego trybu, urządzenie będzie miało różne czasy automatycznego wyłączenia (PATRZ „Dodatkowe ustawienia – Wybór trybu”).

## DODATKOWE USTAWIENIA

### I. REGULACJA OBJĘTOŚCI KAWY/SPIENIONEGO MLEKA/GORĄCEJ WODY

Urządzenie może zapamiętać żądaną objętość kawy, spienionego mleka i gorącej wody.

Przygotowanie ilości do Espresso / Latte Macchiato / Cappuccino / Spienionego mleka / Wody

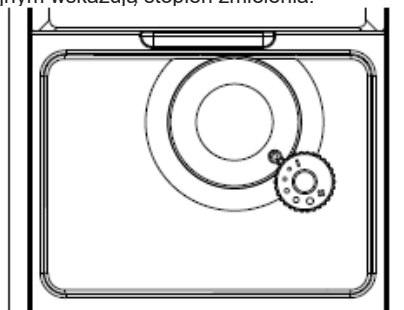
1. Umieścić filiżankę pod wylewką.
2. Włączyć urządzenie, wszystkie przyciski świecą się.
3. Nacisnąć przycisk Espresso / Latte Macchiato / Cappuccino / Spienione mleko / Woda. Podświetli się tylko wybrany.
4. Jeśli urządzenie nalewa mleko, nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby kontynuować. Zwolnić przycisk, gdy będzie żądana objętość spienionego mleka. Spienianie mleka kończy się i rozlegają się dwa sygnały dźwiękowe, a objętość jest zapisana.
5. Jeśli urządzenie nalewa kawę, nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby kontynuować. Zwolnić przycisk, gdy będzie żądana objętość kawy. Nalewanie kawy kończy się i rozlegają się dwa sygnały dźwiękowe, a objętość jest zapisana.
6. Jeśli urządzenie nalewa wodę, nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby kontynuować. Zwolnić przycisk, gdy będzie żądana objętość wody. Nalewanie wody kończy się i rozlegają się dwa sygnały dźwiękowe, a objętość jest zapisana.
7. Przycisk Espresso / Latte Macchiato / Cappuccino / Spienione mleko / Woda jest zaprogramowany. Po każdym naciśnięciu przycisku urządzenie zaparzy tę samą, ustawioną objętość.

**Uwaga:** Aby wyzerować ustawienia fabryczne objętości kawy/spienionego mleka/gorącej wody, nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk Włącz/Wyłącz i przycisk Cappuccino przez ok. 5 sekund.

## REGULACJA MIELENIA

Można dostosować młynek do stopnia prażenia kawy, obracając pokrętkę regulacyjną w pojemniku na ziarna:

1. Gdy młynek miele ziarno kawy podczas robienia kawy, można obrócić pokrętkę regulacyjną, aby dokonać regulacji.  
(UWAGA: Nigdy nie wykonywać regulacji mielenia, gdy młynek nie pracuje. Może to uszkodzić młynek.)
2. Kropki na pokrętkę regulacyjną wskazują stopień zmielenia.




# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## WYBÓR TRYBU

Urządzenie ma trzy różne ustawienia: tryb domyślny, tryb ECO i tryb szybki. W trybie ECO urządzenie pomaga zaoszczędzić więcej energii. W trybie szybkim użytkownik może przygotować kawę szybciej niż przy ustawieniu domyślnym.

	Tryb szybki	Tryb domyślny	Tryb ECO
Oświetlenie	Tak	Tak	Nie
Parzenie wstępne*	Nie	Tak	Tak
Czas automatycznego wyłączenia	30 min.	20 min.	10 min.
Zapamiętanie objętości filiżanki	Tak	Tak	Tak

Uwaga: Funkcja wstępnego parzenia zwilża zmielone ziarna w zaparzaczu niewielką ilością wody przed pełną ekstrakcją. Powoduje to zwiększenie objętości zmielonej kawy, aby wytworzyć większe ciśnienie w zaparzaczu, co pomaga w ekstrakcji wszystkich olejków i pełnego smaku ze zmielonych ziaren.


1. Gdy urządzenie jest w stanie czuwania, nacisnąć i przytrzymać  przez 5 sekund.

2. Poniższy przycisk będzie miał następujące wskazania dla różnych ustawień:

	Przycisk Latte Macchiato 	Przycisk Espresso 	Przycisk Cappuccino 
W trybie ECO	Wskaźnik włączony na stałe	Miga	Miga
W trybie szybkim	Miga	Wskaźnik włączony na stałe	Miga
W trybie domyślnym	Miga	Miga	Wskaźnik włączony na stałe


Nacisnąć przycisk Latte Macchiato dla trybu ECO, przycisk Espresso dla trybu szybkiego i przycisk Cappuccino dla trybu domyślnego. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe, wskazując, że tryb jest wybierany.

(Uwaga: Jeśli naciskany jest wskaźnik świetlny odpowiedniego przycisku dla każdego trybu, urządzenie nie zareaguje).

3. Jeśli ustawienie ma pozostać niezmienione, nacisnąć  ponownie lub poczekać 5 sekund, aż urządzenie powróci do stanu gotowości.








# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## SAMOCZYSZCZENIE

Gdy  świeci się na stałe, oznacza to, że urządzenie wymaga samoczyszczenia. Urządzenie pozostanie w najlepszym stanie technicznym, jeśli ta funkcja będzie wykonywana co najmniej raz w miesiącu lub częściej, w zależności od twardości używanej wody. Sugeruje się również, aby:






1. Całkowicie napełnić zbiornik na wodę.
2. Dodać do zbiornika na wodę jedno opakowanie środka czyszczącego zawartego w pudełku.

**WAŻNE: Nie używać octu ani innych środków czyszczących do samoczyszczenia tego urządzenia. Środek czyszczący może uszkodzić urządzenie.**

3. Podłączyć urządzenie.
4. Umieścić wystarczająco duży pojemnik pod wylewką kawy.
5. W stanie gotowości nacisnąć i przytrzymać przycisk  i mocnej kawy  przez 5 sekund. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe i zaczną migać przycisk  i przycisk Espresso.
6. Nacisnąć przycisk Espresso, aby potwierdzić proces samoczyszczenia. Aby powrócić do stanu gotowości, nacisnąć .
7.  Miganie oznacza, że urządzenie jest w trakcie procesu samoczyszczenia. (Ostrzeżenie: **Trzymać skórę/ciało z dala od gorącej wody.**)
8. Gdy cała woda ze zbiornika zostanie zużyta, a przycisk  i Espresso zaczną migać. Usunąć całą pozostałą roztwór ze zbiornika na wodę i napełnić zbiornik zwykłą wodą z kranu do pozycji max. Gdy woda zostanie wlana do zbiornika,  gaśnie. Następnie urządzenie będzie kontynuowało proces samoczyszczenia. Ten proces trwa jakiś czas, należy zachować cierpliwość i pozwolić urządzeniu zakończyć proces i nie zatrzymywać go ręcznie.
9. Po zakończeniu procesu samoczyszczenia urządzenie wyłączy się automatycznie.

## FUNKCJA PUSTEGO SYSTEMU

Zaleca się, aby funkcja pustego systemu była używana przed dłuższym okresem nieużywania, dla ochrony przed zamarzaniem oraz przed rozmową z serwisem.



1. W stanie gotowości nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk  i Latte Macchiato  przez 5 sekund.
2.  będzie wtedy migać.
3. Wyjąć zbiornik na wodę z urządzenia.  zaświeci się na stałe, wskazując, że pusty system jest uruchomiony. Można nacisnąć  przed wyjęciem zbiornika na wodę, aby powrócić do stanu gotowości.
4. Po zakończeniu funkcji pustego systemu urządzenie wyłączy się automatycznie.

**Ważne: Po wykonaniu FUNKCJI PUSTY SYSTEM, przed ponownym użyciem ekspresu do kawy, nacisnąć przycisk gorącej wody, aż woda będzie wypływać z wylewki.**

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## PŁUKANIE RĘCZNE

Można wykonać ręczny cykl płukania, aby wyczyścić dyszę kawy po użyciu. Zaleca się również ręczne płukanie, jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas.

1. W stanie gotowości nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk  i gorącej wody .
2. Przycisk Wyczyść/Mleko będzie migać. Dysza kawy dozuje wtedy niewielką ilość wody, która jest używana do płukania.

**Niebezpieczeństwo: Woda wydobywająca się z dyszy parowej i kawowej jest gorąca i zbiera się w tacce ociekowej znajdującej się pod spodem. Unikać kontaktu z rozpryskującą się gorącą wodą.**

3. Po wypłukaniu urządzenie powróci do stanu gotowości.






## CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

1. Odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego.
2. Wylać całą wodę z wewnętrznej i zewnętrznej tacy ociekowej
3. Użyć zwilżonej ściereczki lub nierysującego czyszcika, aby wyczyścić plamy z wody na urządzeniu.

**WAŻNE:** Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używać żadnych środków ściernych, octu ani środków odkamieniających, które nie znajdują się w opakowaniu.

### Czyszczenie wylotu zmielonej kawy

Po długim okresie użytkowania kawa zmielona może przywierać do ścianki wylotu w urządzeniu. Zaleca się oczyszczenie wylotu zgodnie z poniższymi zaleceniami, aby upewnić się, że zmielona kawa może dostać się do zaparzacza.

1. Wcisnąć obszar wnętrza pokrywy serwisowej	
2. Wyjąć pokrywkę serwisową	
3. Nacisnąć pokrętko zwalniające zaparzacza	
4. Wyjąć zaparzacza	
5. Użyć szczotki do czyszczenia, aby wyczyścić wylot zmielonej kawy	



## NIKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	- Podłączyć i nacisnąć przełącznik. -Sprawdzić kabel i wtyczkę.
Brak lub opóźniona reakcja podczas kilku prób naciśnięcia przycisku funkcyjnego na panelu.	- Urządzenie jest pod wpływem zakłóceń elektromagnetycznych	- Odłączyć urządzenie. Uruchomić ponownie po kilku minutach
	- Zabrudzenia na panelu	- Wyczyścić panel dostarczoną ściereczką
Kawa nie jest wystarczająco gorąca.	- Filiżanki nie zostały wstępnie podgrzane.	- Wypłukać urządzenie co najmniej 3 razy przed przygotowaniem kawy.
	- Zaparzacz jest zbyt zimny.	
Kawa nie wypływa z wylewki.	Wcześniej mogła być używana funkcja pustego systemu.	Nacisnąć przycisk gorącej wody, aż woda zacznie wypływać z wylewki.
Pierwsza filiżanka kawy jest słabej jakości.	Pierwsze uruchomienie młynka nie dostarcza wystarczającej ilości kawy do zaparzacza.	Wylać kawę. Kolejne filiżanki kawy zawsze będą dobrej jakości.
Kawa jest bez śmietanki.	- Ziarna kawy nie są świeże.	Zmienić kawę lub użyć odpowiedniej miarki kawy ziarnistej.
Przyciski dotykowe nie odpowiadają.	Użytkownik nie naciska przycisku dotykowego od przodu urządzenia.	Nacisnąć dolną część ikony przycisku dotykowego od przodu urządzenia.
Urządzenie rozgrzewa się zbyt długo.	Nagromadziła się nadmierna warstwa kamienia.	Odkamienić urządzenie.
Zbiornik na wodę jest wyjęty / poziom wody w zbiorniku jest bardzo niski, ale  nie daje alarmu.	Miejsce wokół złącza zbiornika wody jest mokre.	Wytrzeć wodę wokół złącza zbiornika wody
Wewnętrzna tacka ociekowa wypełniona jest dużą ilością wody.	Kawa zbyt drobno zmielona i blokuje wypływanie wody.	Podczas pracy młynka ustawić stopień zmielenia kawy na większą kropkę.
Kawa nalewa się zbyt wolno lub wypływa kroplami.	Kawa zbyt drobno zmielona i blokuje wypływanie wody.	Podczas pracy młynka ustawić stopień zmielenia kawy na większą kropkę.
Miga wskaźnik braku ziaren, ale wewnątrz pojemnika jest jeszcze dużo ziaren kawy.	Wewnętrzny wylot kawy mielonej jest zablokowany.	Wykonać czynności opisane w części (Czyszczenie wylotu zmielonej kawy).

## NIKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Z urządzenia nie wydostaje się spienione mleko.	Automatyczny spieniacz do mleka jest brudny lub nieprawidłowo zmontowany lub zainstalowany.	Wyczyścić automatyczny spieniacz do mleka i upewnić się, że jest prawidłowo zmontowany oraz zainstalowany.
Z urządzenia nie wydostaje się spienione mleko	Otwór w złączce rurki do mleka jest zablokowany przez resztki mleka.	Zapoznać się z rozdziałem „Codzienne czyszczenie urządzenia”. Postępować zgodnie z instrukcjami „Czyszczenie pojemnika na mleko i rurki podłączeniowej do mleka”. Wyczyścić złączkę i upewnić się, że cały otwór złączki jest czysty. Użyć igły lub włosia pędzla, aby wyczyścić otwór.
Otwór w złączce rurki do mleka jest zablokowany przez trudne do wyczyszczenia resztki mleka.	Złączka rurki do mleka nie była czyszczona przez długi czas.	Namoczyć przez godzinę rurkę podłączeniową do mleka w ciepłej wodzie. Postępować zgodnie z instrukcjami „czyszczeniem pojemnika na mleko i rurki podłączeniowej do mleka” w dziale „Codzienne czyszczenie urządzenia”. Używać funkcji spieniania mleka, aby wyczyścić, aż do momentu gdy woda będzie swobodnie wypływać z dozownika. Wyczyścić otwór za pomocą igły lub włosia pędzla.
	Stosowany rodzaj mleka nie nadaje się do spieniania.	Różne rodzaje mleka dają różne ilości piany i mają różne właściwości. Dobre rezultaty daje półtłuste lub pełnotłuste mleko.
	Temperatura mleka jest za wysoka.	Z urządzenia nie wydostaje się spienione mleko.
Mleko rozpryskuje się na stół	Rurka dozująca mleko nie jest założona	Spienione mleko wytryskuje z dozownika.
Wskaźnik odkamieniania miga nawet po zakończeniu procesu odkamieniania.	Proces odkamieniania nie został zakończony.	Należy poczekać na zakończenie procesu. Urządzenie wyłączy się automatycznie. Nie wyłączać urządzenia ręcznie.

# GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

---

## Gwarancja

---

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.  
Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

## Obsługa posprzedażowa

---

W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek problemu związanego z użytkowaniem urządzenia Amica, nasze Centrum Serwisowe zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc.  
Wszystkim, którzy zaufali marce Amica gwarantujemy pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

## Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- **dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE**
- **dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE**
- **dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/UE**
- **dyrektywy RoHS 2011/65/UE**

i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

**Amica S.A.**  
ul. Mickiewicza 52  
64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100  
fax 67 25 40 320  
[www.amica.pl](http://www.amica.pl)

---