

# CafeRomantica

NICR7..

**Ekspres do kawy - całkowicie automatyczny**  
Instrukcja obsługi i wskazówki dotyczące  
sposobu użytkowania.



**NIVONA**

**Zamiłowanie do kawy.**

### **Szanowni Klienci!**

Serdecznie gratulujemy udanego zakupu. Jednocześnie dziękujemy, że zdecydowaliście się Państwo na zakup wysokiej jakości produktu firmy NIVONA. Abyście mogli Państwo w pełni cieszyć się nowym ekspresem NIVONA, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem, a także o przestrzeganie od samego początku zaleceń odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji, tak abyście mogli Państwo z niej skorzystać w razie potrzeby, lub ewentualnie przekazać ją późniejszym użytkownikom urządzenia. Dobrego smaku kawy oraz czerpania radości z używania wysokiej jakości produktu NIVONA życzą Państwu Dystrybutor oraz zespół firmy NIVONA.

Zakupiono w

Miejscowość, data

<b>1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>115</b>
<b>2. URUCHOMIENIE</b> .....	<b>117</b>
2.1 Przygotowanie urządzenia .....	117
2.2 Elementy obsługi .....	117
2.3 Uzupelnianie zbiornika z wodą oraz pojemnika z kawą .....	119
2.4 Włączanie i uruchamianie po raz pierwszy .....	120
2.5 Włączanie i przygotowanie do użycia .....	122
2.6 Podgrzewanie filiżanek (Model 767/777) .....	122
<b>3. PROGRAMOWANIE PODSTAWOWYCH USTAWIENÍ</b> .....	<b>122</b>
3.1 Obsługa urządzenia z filtrem lub bez .....	122
3.2 Ustawianie poziomu twardości wody .....	123
3.3 Ustawianie temperatury .....	124
3.4 Wybór języka .....	124
3.5 Ustawienie funkcji płukania .....	124
3.6 Ustawienie trybu ECO .....	124
3.7 Ustawienia automatycznego wyłączenia .....	125
3.8 Czytanie statystyk .....	125
3.9 Powrót do ustawień fabrycznych .....	126
<b>4. PARZENIE KAWY SPECJALNEJ</b> .....	<b>126</b>
4.1 Parzenie Espresso .....	127
4.2 Parzenie Café Creme .....	129
4.3 Parzenie Cappucino .....	130
4.4 Parzenie Latte Macchiato .....	133
4.5 Przygotowywanie ciepłego mleka .....	135
4.6 Przygotowywanie "Mojej kawy" (tylko Model 767/777) .....	137
4.7 Przygotowanie gorącej wody (np. na herbatę) .....	139
4.8 Ustawienie stopnia zmielenia kawy .....	139
4.9 Parzenie kawy zmielonej .....	140
<b>5. KONSERWACJA I UTRZYMANIE W NALEŻYTYM STANIE</b> .....	<b>140</b>
5.1 Płukanie spieniacza do mleka .....	140
5.2 Płukanie wylotu kawy .....	141
5.3 Czyszczenie spieniacza do mleka .....	141
5.4 Program czyszczenia .....	142
5.5 Odkamienianie systemu .....	142
5.6 Regularne czyszczenie ręczne .....	144
5.7 Czyszczenie jednostki zaparzania .....	144
5.8 Wymiana filtra .....	144
<b>6. KOMUNIKATY SYSTEMU</b> .....	<b>146</b>
<b>7. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU PROBLEMÓW</b> .....	<b>147</b>
<b>8. CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA</b> .....	<b>148</b>
<b>9. SERWIS KLIENTA, GWARANCJA, WARUNKI</b> .....	<b>148</b>
<b>10. SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b> .....	<b>149</b>

## 1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym – patrz warunki gwarancji. W przypadku zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem nie będą akceptowane zgłoszenia i reklamacje w ramach gwarancji.
- Napięcie robocze i napięcie sieci muszą być zgodne. Należy przestrzegać informacji na tabliczce znamionowej na urządzeniu (patrz rysunek 1/S).
- Nie uruchamiać urządzenia, gdy przewód zasilający lub obudowa są uszkodzone.
- Przewód zasilający nie może mieć styku z gorącymi przedmiotami.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka nie należy ciągnąć za przewód.
- Należy przestrzegać zaleceń odnośnie czyszczenia i usuwania kamienia z urządzenia! W przypadku ich nieprzestrzegania, nie przysługuje roszczenie z tytułu gwarancji.
- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych i czyszczenia, należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia i wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Urządzenie należy ustawić na równym, stabilnym podłożu; z urządzenia można korzystać tylko w zamkniętych pomieszczeniach.
- Nigdy nie stawiać urządzenia na gorącej powierzchni lub w pobliżu otwartych płomieni.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż tylko pod nadzorem osoby dorosłej lub po uprzednim pouczeniu na temat zasad bezpiecznego użytkowania oraz możliwych niebezpieczeństw. Czynności związane z czyszczeniem oraz konserwacją urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci o ile nie ukończyły one 8 roku życia i nie znajdują się pod nadzorem osób dorosłych. Urządzenie i jego kabel należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- W przypadku nie korzystania z urządzenia przez dłuższy czas, należy pamiętać o wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Bez potrzeby nie pozostawiać urządzenia włączonego.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Urządzenia ani jego poszczególnych części nie myć w zmywarce do naczyń. W przeciwnym razie nie przysługuje roszczenie z tytułu gwarancji.

## 1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Odłącz urządzenie natychmiast po wykryciu nieprawidłowego działania. Nie wolno odłączać urządzenia ciągnąc go za przewód zasilania lub za samo urządzenie.
- W przypadku nieprawidłowej obsługi, nieodpowiedniego korzystania z urządzenia lub nieprawidłowo wykonanych napraw, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody. W takim przypadku nie zostaną uwzględnione żadne roszczenia z tytułu gwarancji.
- Młynka do kawy należy używać tylko do mielenia palonych ziaren kawy a nigdy innych produktów żywnościowych. Należy zwrócić uwagę czy w ziarnach kawy nie znajdują się żadne ciała obce – wówczas nie przysługują żadne roszczenia z tytułu gwarancji.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone dla osób (w tym dzieci) z upośledzeniem psychicznym, sensorycznym lub umysłowym, chyba że takie osoby zostały poinstruowane w zakresie obsługi i z powodzeniem obsługiwały urządzenie pod kontrolą.
- W razie konieczności naprawy urządzenia (w tym także wymiany przewodu zasilającego!), należy skontaktować się z serwisem lub punktem sprzedaży, gdzie urządzenie to zostało nabyte – a po uzgodnieniu dostarczyć do centrali obsługi klientów firmy NIVONA.
- Urządzenie może zostać zwrócone do Producenta na warunkach podanych w Pkt.9 tej instrukcji, na podany adres:  
**NIVONA Zentralkundendienst, Südwestpark 90, D-90449 Nürnberg**
- Jeżeli przewód podłączenia do sieci tego urządzenia zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, dystrybutora lub innego wykwalifikowanego pracownika, w celu uniknięcia zagrożenia.

**⚠ Ostrzeżenie! Wszelkie naprawy urządzeń elektrycznych mogą być dokonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników. Nieprawidłowo wykonywane naprawy mogą powodować niebezpieczeństwo dla użytkowników! Jeśli urządzenie będzie używane niezgodnie z jego przeznaczeniem, będzie nieprawidłowo obsługiwane lub nieodpowiednio konserwowane, producent nie może przyjąć odpowiedzialności za ewentualne szkody.**

**⚠ Ostrzeżenie! Użycie wyłącznika sieciowego (rysunek 1/H) podczas przygotowywania kawy może spowodować uszkodzenie urządzenia. Urządzenie można wyłączyć dopiero wówczas, gdy znajduje się ono w stanie spoczynku!**

**⚠ Uwaga: Niebezpieczeństwo oparzenia! Podczas korzystania z urządzenia dysza parowa (rysunek 1/E) jest BARDZO GORĄCA! Nie należy dotykać dyszy przez kilka minut, do czasu aż ostygnie.**

**CE – Urządzenie to spełnia wymogi obowiązujących norm Wspólnoty Europejskiej**

## 2. Uruchomienie

**(Prosimy uważnie przeczytać przed przygotowaniem kawy po raz pierwszy!)**

### 2.1 Przygotowanie urządzenia

→ Uważnie wyjąć urządzenie i wszystkie należące do niego części z opakowania.

Opakowanie powinno zawierać:

- Instrukcję obsługi
- Kartę gwarancyjną
- Łyżkę do odmierzania kawy z końcówką do mocowania filtra
- 2 tabletki czyszczące
- 1 filtr Claris
- 1 test poziomu twardości wody
- Zbiornik na mleko (Model 767/777)

**i Wskazówka: Urządzenie można wysłać do serwisu tylko w kompletnym oryginalnym opakowaniu wraz ze styropianowymi elementami. Dlatego zalecamy nie wyrzucać oryginalnego opakowania.**

- Postaw urządzenie na suchej i równej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do sieci, podłączając do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Urządzenie posiada schowek na kabel. Nadmiar nieużywanego kabla można umieścić pod spodem (zdjęcie 1/T).

### 2.2 Elementy obsługi

Urządzenie NIVONA umożliwi Ci przyrządzenie specjalnej kawy, takiej jaką lubisz. Najważniejsze elementy obsługi i podstawowe funkcje są jednakowe dla przyrządzania wielu rodzajów kaw.

- Przekręć i wciśnij **Lewe pokrętko regulacji** (zdjęcie 1/B) służące do wyboru mocy i ilości kawy: Potrzebną wartość należy wybrać poprzez przekręcenie pokrętki, wybór należy potwierdzić poprzez naciśnięcie go. Im więcej ziarenek pokazano na wyświetlaczu, tym mocniejsza kawa.
- Przekręć i wciśnij **Prawe pokrętko regulacji** (zdjęcie 1/C) służące do wyboru napoju lub punktów menu na wyświetlaczu. Wciśnięcie Prawego pokrętki regulacji rozpocznie parzenie kawy pokazanej na wyświetlaczu lub przeniesie cię do pod-menu. Naciśnięcie **Lewego pokrętki regulacji** cofa do poprzedniego poziomu.
- **Wylot kawy z regulowaną wysokością** (zdjęcie 1/E): Możesz regulować wysokość dozownika kawy dostosowując go do Twojej filiżanki.

Poniżej znajduje się struktura menu z opcją "Ustawienia". Prosimy korzystać ze struktury menu, aby mieć obraz funkcji urządzenia. Struktura menu może ci pomóc, jeśli dokonasz niewłaściwego wyboru w menu.

#### **Struktura menu "Ustawienia"**

##### **Przepisy**

- Parzenie espresso
  - Programowanie początkowe
  - Moc aromatu

## 2. Uruchomienie

- Ilość kawy
- Temperatura
- Powrót
- Parzenie Cafe Creme
  - Programowanie początkowe
  - Moc aromatu
  - Ilość kawy
  - Temperatura
  - Powrót
- Parzenie Cappuccino
  - Programowanie początkowe
  - Moc aromatu
  - Ilość kawy
  - Ilość pianki
  - Temperatura
  - Powrót
- Parzenie Latte Macchiato
  - Programowanie początkowe
  - Moc aromatu
  - Ilość kawy
  - Ilość mleka
  - Ilość pianki
  - Temperatura
  - Powrót
- Przygotowanie ciepłego mleka
  - Programowanie początkowe
  - Ilość mleka
  - Ilość pianki
  - Powrót
- Parzenie mojej kawy (Model 767/777)
  - Espresso, cappuccino, ...
  - Programowanie początkowe
  - Moc aromatu
  - Ilość kawy
  - Ilość mleka (informacja w zależności od wybranej kawy)
  - Ilość pianki (informacja w zależności od wybranej kawy)
  - Temperatura
  - Powrót
- Przygotowanie gorącej wody
  - Programowanie początkowe
  - Ilość wody
  - Powrót
- Powrót do przepisów

### Konserwacja

- Program płukania
  - Płukanie spieniacza do mleka
  - Płukanie dozownika
  - Powrót do płukania
- Program czyszczenia
  - Czyszczenie spieniacza do mleka

- Czyszczenie systemu
- Powrót do czyszczenia
- Program odkamieniania
- Program para wodna
- Powrót do konserwacji

**Filtr**

- Praca bez filtra
- Praca z filtrem
- Powrót do filtr

**Stopień twardości wody**

- Stopień twardości wody, poziom 1-4
- Powrót do stopnia twardości wody

**Temperatura**

- Temperatura: Normalna, Wysoka, Maksymalna, Indywidualna
- Powrót do temperatury

**Wybór języka**

- Język niemiecki, angielski...
- Powrót

**Program płukania**

- Nie
- Tak
- Powrót

**Tryb oszczędzania**

- Tryb oszczędzania: 3 minuty, 5 minut, 15 minut, wyłączony
- Powrót do trybu oszczędzania

**Funkcja Automatycznego Wyłączenia**

- Funkcja Automatycznego Wyłączenia: 5 min...12 godzin, wyłączona
- Powrót do Funkcji Automatycznego Wyłączenia

**Statystyka**

- Espresso
- Cafe Creme
- Cappuccino
- Latte Macchiato
- Mleko
- Płukanie
- Czyszczenie
- Odkamienianie
- Filtr
- Powrót do statystyk

**Przywracanie ustawień fabrycznych****2.3 Uzupełnianie zbiornika z wodą oraz pojemnika z kawą**

- Otwórz pokrywę z lewej strony urządzenia (zdjęcie 1/F) i wyjmij zbiornik na wodę (zdjęcie 2). Opułucz zbiornik chłodną, czystą wodą z kranu.
- Napełnij zbiornik do poziomu zaznaczonego jako maximum i włóż go z powrotem do urządzenia. Upewnij się, że zbiornik z wodą został prawidłowo umieszczony.

**⚠ Uwaga: Używać tylko czystej, zimnej wody. Nigdy nie używać wody gazowanej lub innych płynów. W innym wypadku roszczenia z tytułu gwarancji nie będą uwzględniane.**

- Otwórz pokrywę z prawej strony urządzenia (zdjęcie 1/G) następnie otwórz pokrywę zbiornika na ziarna kawy (zdjęcie 3). Dodawać tylko całe palone ziarna kawy. Zamknąć pokrywę.



## 2. Uruchomienie

**! Uwaga:** Nie dodawać ziaren kawy które zawierają suplementy np. cukier, dodawane zarówno przed jak i po paleniu. Suplementy mogą zniszczyć młynek – wówczas roszczenia z tytułu gwarancji nie będą uwzględniane.

### 2.4 Włączanie i uruchamianie urządzenia po raz pierwszy

→ Włącz główny włącznik zasilania (zdjęcie 1/H) aby ustawić urządzenie na czuwanie, a następnie wciśnij przycisk on/off. Na wyświetlaczu pojawi się „Uruchamianie systemu”.

Wybierz następujące podstawowe ustawienia zanim zrobisz pierwszą kawę.

#### → Wybór języka

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji (zdjęcie 1/C), aby wybrać swój język.

→ Wciśnij Prawe pokrętko regulacji (zdjęcie 1/C), aby potwierdzić swój wybór.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja “Ustawienia filtra”.

#### → Ustawianie obsługi urządzenia z filtrem lub bez

### *Korzystanie z ekspresu z filtrem*

Filtr Claris jest jednym z akcesoriów dostarczanych z urządzeniem.

Przy użyciu tego filtra, informacja o potrzebie odkamieniania ekspresu pojawi się znacznie rzadziej, ponieważ filtr zmiękcza wodę. Fabryczne ustawienia domyślne urządzenia są ustawione na „Włożyć filtr? Nie”.

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Włożyć filtr? Tak”, wtedy urządzenie zarejestruje, że filtr został zainstalowany.

→ Wciśnij Prawe pokrętko regulacji. Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Filtr włożony”.

→ Opróżnij zbiornik na wodę (zdjęcie 2) i delikatnie wkręć filtr do mocowania w zbiorniku za pomocą końcówki do mocowania na tyżeczce do odmierzania kawy (zdjęcie 4).

**! Uwaga:** Bądź ostrożny, nie wkręcaj zbyt mocno, aby nie spowodować pęknięcia

→ Napełnij zbiornik świeżą wodą do poziomu maximum i umieść z powrotem w urządzeniu.

→ Umieść pojemnik o pojemności co najmniej 0,5 l pod wylotem lekko z lewej strony (zdjęcie 1/E) i wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Nastąpi przepłukanie systemu. Informacja „Filtr płucze się” pojawi się na wyświetlaczu.

→ Poczekać aż woda przestanie wypływać z wylotu.

Informacja „Proszę płukać” pojawi się na wyświetlaczu.

→ Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Urządzenie zostanie przepłukane i będzie gotowe do użycia.

**i Wskazówka:** Jeśli urządzenie pracuje z filtrem, przy ustawieniu na „Włożyć filtr? Tak”, nie możesz ustawić twardości wody. Urządzenie domyślnie ustawione jest na poziom twardości 1. Oznacza to że potrzeba odkamieniania jest znacznie rzadsza – ale ekspres należy odkamieniać gdy będzie to konieczne. **ZAWSZE WYJMIJ FILTR przed procesem odkamieniania!** (Zmiana filtra, patrz 3.1.1).

Filtr powinien być wymieniony po użyciu w przybliżeniu 50 litrów wody (Wybierz Pkt. 3.1.1 aby zobaczyć szczegóły).

**! Uwaga:** Nawet jeśli nie wyświetla się informacja o konieczności zmiany filtra „Wymienić filtr” i nawet jeśli urządzenie jest rzadko używane, filtr należy wymieniać przynajmniej co dwa miesiące (zobacz pkt. 3.1.1.). Nie czekaj z wymianą filtra, do momentu pojawienia się komunikatu „Wymienić filtr”!

### *Obsługa urządzenia bez filtra*

Jeśli chcesz używać urządzenia bez filtra, należy zresetować ustawienie na „Filtr włożony? Nie”. Jest to ważne ponieważ urządzenie bez filtra musi być odkamieniane częściej, w zależności od twardości wody (ustawienia domyślne są ustawione na „Filtr włożony? Nie”)

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „włożyć filtr? Nie”.
- Wciśnij prawe pokrętko regulacji, aby potwierdzić Twój wybór.

Ustawienia twardości wody pojawią się teraz na wyświetlaczu.

**i** **Wskazówka:** Z przyczyn produkcji, przy pierwszym uruchomieniu może się zdarzyć, że przewody w urządzeniu są jeszcze puste. Urządzenie sygnalizuje to w następujący sposób: komunikat „Napełnij system” pokaże się na wyświetlaczu w momencie uruchomienia urządzenia poprzez naciśnięcie przycisku on / off (zdjęcie 1/H).

- Należy ustawić wystarczająco duże naczynie pod dyszę parową.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji.

Instalacja zostanie napełniona.

W momencie gdy system osiągnął temperaturę pracy, na wyświetlaczu pojawi się informacja “Proszę płukać”.

- W tym momencie wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

### → Ustawienie stopnia twardości wody

W zależności od twardości wody w miejscu użytkowania, wcześniej lub później, urządzenie trzeba odkamieniać. Aby układ pokazał w odpowiednim czasie konieczność usunięcia kamienia, przed pierwszym użyciem urządzenia, należy ustawić właściwą twardość wody. Jeśli używasz urządzenia z filtrem i masz właściwe ustawienia (patrz poniżej), twardość wody będzie ustawiona domyślnie na poziom 1. Fabrycznie twardość wody została ustawiona na POZIOM 3.

Po pierwsze zrób test twardości twojej wody za pomocą dołączonego testu paskowego.

- Zanurz pasek w wodzie i delikatnie go potrząśnij.
- Po minucie, możesz odczytać wynik testu poprzez policzenie czerwonych kropek na pasku.
- Ustawienia twardości wody dla poszczególnych poziomów są następujące:

**Test paskowy/ stopień twardości = wyświetlacz**

- 1 czerwona kropka / 1–7° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 1
- 2 czerwone kropki / 8–14° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 2
- 3 czerwone kropki / 15–21° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 3
- 4 czerwone kropki / 21° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 4

**i** **Wskazówka:** Jeśli na twoim pasku nie pojawi się żadna czerwona kropka ustaw twardość wody na poziom 1.

Ustaw poziom twardości na twoim urządzeniu podążając za wskazówkami:

- Przekręć pokrętko regulacji wybierając właściwy poziom twardości wody.
- Wciśnij Prawe pokrętko regulacji aby potwierdzić swój wybór.

Informacja „Proszę płukać” pojawi się na wyświetlaczu.

- Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

System zostanie napełniony wodą.

Gdy urządzenie nagrzej się, na wyświetlaczu pojawi się informacja, że ekspres jest gotowy do użycia.

**Parząc pierwszą kawę:** Po pierwszym zaparzeniu kawy, młynek może być już pusty. Wyświetlacz może pokazać informację „Dosyp kawę” co oznacza, że urządzenie nie zaparzy więcej kawy.

- Dalej postępuj zgodnie z instrukcjami, które pojawią się na wyświetlaczu i ponownie naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Urządzenie powtórzy proces.

### 2.5 Włączanie i przygotowanie do użycia

Przy wprowadzaniu urządzenia do użytku po raz pierwszy, muszą zostać przeprowadzone procedury opisane w Pkt. 2.4. Podczas korzystania z urządzenia przy kolejnych okazjach, należy wykonać następujące czynności:

→ Włącz urządzenie za pomocą przycisku on/ off (zdjęcie 1/H).

Komunikat „System nagrzewa się” pokaże się na wyświetlaczu.

W momencie kiedy urządzenie nagrzewa się, pojawi się komunikat „Proszę płucać”.

→ Wciśnij prawe pokrętko regulacji.

Urządzenie zostanie przepłukane i będzie gotowe do użycia. Na wyświetlaczu pokaże się nazwa ostatnio przygotowanego napoju.

**i** **Wskazówka:** Jeśli pozostawiasz urządzenie nieużywane przez dłuższy czas (np. podczas wakacji), wyłącz je przy użyciu przycisku on/ off (zdjęcie 1/H) a następnie wyłącz je z głównego gniazda zasilania.

### 2.6 Podgrzewanie filiżanek (Model 767/777)

Urządzenie jest wyposażone w funkcję podgrzewania filiżanek. Przed przygotowaniem kawy umieść filiżankę na odpowiednim miejscu (zdjęcie 1/J). Urządzenie musi być włączone, aby można było skorzystać z funkcji podgrzewania filiżanek. Wytworzone ciepło jest niższe w systemie ECO.

## 3. Programowanie podstawowych ustawień

**i** **Wskazówka:** To jest sposób na przygotowanie każdego rodzaju kawy. Możesz przygotować kawę po prostu tak (patrz 4). Ale radzimy zacząć od zaprogramowania podstawowych funkcji według własnych preferencji. Postępuj zgodnie z wskazówkami poniżej (3.1 do 3.8).

### 3.1 Obsługa urządzenia z filtrem lub bez

#### 3.1.1 Obsługa urządzenia z filtrem

Filtr Claris jest jednym z akcesoriów dodawanych do urządzenia. Przy właściwym użyciu filtra potrzeba odkamieniania ekspresu będzie znacznie rzadsza ponieważ filtr zmiękcza wodę. Ustawienia domyślne urządzenia są ustawione na „Włożyć filtr? Nie”.

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Wciśnij pokrętko regulacji.

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ustawienia Filtra” i wciśnij.

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Włożyć filtr? Tak”, urządzenie zarejestruje że filtr został zainstalowany.

→ Wciśnij pokrętko regulacji. Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Filtr włożony”.

→ Opróżnij zbiornik na wodę (zdjęcie 1/F i 2) i delikatnie wkręć filtr do mocowania w zbiorniku za pomocą łyżeczki do odmierzania kawy z końcówką do mocowania filtra (zdjęcie 4).

**! Uwaga:** Bądź ostrożny, nie wkręcaj zbyt mocno, aby nie spowodować pęknięcia.

→ Napełnij zbiornik świeżą wodą do poziomu maximum i umieść z powrotem w urządzeniu.

→ Umieść pojemnik o pojemności co najmniej 0,5 l pod wylotem (zdjęcie 1/E) i naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Nastąpi przepłukanie systemu. Informacja „Filtr płucze się” pojawi się na wyświetlaczu.

→ Poczekaj aż woda przestanie wypływać z wylotu.

Teraz nastąpi nagrzewanie systemu. Wtedy pojawi się główne menu na wyświetlaczu i system będzie gotowy do użycia.

**i** **Wskazówka:** Jeśli urządzenie pracuje z filtrem, ustawione jest na „Filtr włożony? Tak”, nie możesz ustawić twardości wody. Urządzenie domyślnie ustawione jest na poziom 1. Oznacza to że potrzeba odkamieniania jest znacznie rzadsza – ale należy je odkamieniać gdy będzie to konieczne. **ZAWSZE WYJMIJ**

**FILTR przed procesem odkamieniania! Filtr traci swoje właściwości po przepływie około 50 l wody.**

- ⚠ Uwaga: Nawet jeśli nie wyświetla się informacja o konieczności zmiany filtra „Wymienić filtr” i nawet jeśli urządzenie jest rzadko używane, filtr należy wymieniać przynajmniej co dwa miesiące (zobacz pkt. 3.1.1.). Nie czekaj z wymianą filtra, do momentu pojawienia się komunikatu „Wymienić filtr”!**

#### 3.1.2 Obsługa urządzenia bez filtra

Jeśli chcesz używać urządzenia bez filtra, należy zresetować ustawienie na „Filtr włożony? Nie”. Jest to ważne ponieważ urządzenie bez filtra musi być odkamieniane częściej, w zależności od twardości wody (ustawienia domyślne są ustawione na „Filtr włożony? Nie”!).

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ustawienia”. Naciśnij pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Filtr”. Naciśnij pokrętko.
- Przekręć pokrętko regulacji do pozycji „Włożyć filtr? Nie”.
- Wciśnij pokrętko regulacji, aby potwierdzić Twój wybór.

Inne ustawienia pojawią się teraz na wyświetlaczu.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na “Powrót do Ustawień”. Naciśnij pokrętko regulacji.

Pierwszy poziom menu będzie widoczny na wyświetlaczu. Urządzenie teraz jest gotowe do użycia.

- ⚠ Uwaga: Jeżeli używasz ekspresu bez filtra, proszę pamiętać o ustawieniu odpowiedniego poziomu twardości wody (patrz punkt 3.2).**

#### 3.2 Ustawianie poziomu twardości wody

W zależności od twardości wody w miejscu użytkowania, wcześniej lub później, urządzenie trzeba odkamieniać. Aby układ pokazał w odpowiednim czasie konieczność usunięcia kamienia, przed pierwszym użyciem urządzenia, należy ustawić właściwą twardość wody. Jeśli używasz urządzenia z filtrem i masz właściwe ustawienia (patrz poniżej), twardość wody będzie ustawiona domyślnie na poziom 1. Fabrycznie twardość wody została ustawiona na POZIOM 3.

Po pierwsze zrób test twardości twojej wody za pomocą dołączonego testu paskowego:

- Zanurz pasek w wodzie i delikatnie go potrząśnij.
- Po minucie, możesz odczytać wynik testu poprzez policzenie czerwonych kropek na pasku.
- Ustawienia twardości wody dla poszczególnych poziomów są następujące:

**Test paskowy/ stopień twardości = wyświetlacz**

- 1 czerwona kropka / 1–7° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 1
- 2 czerwone kropki / 8–14° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 2
- 3 czerwone kropki / 15–21° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 3
- 4 czerwone kropki / 21° = (TWARDOŚĆ) POZIOM 4

- i Wskazówka: Jeśli na twoim pasku nie pojawi się żadna czerwona kropka ustaw twardość wody na poziom 1.**

Ustaw poziom twardości na twoim urządzeniu podążając za wskazówkami:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji na “Ustawienia”. Wciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Ustawienia poziomu twardości wody”. Wciśnij Prawe pokrętko regulacji. Obecne ustawienia poziomu twardości wody pokażą się na wyświetlaczu. Teraz wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Obecne ustawienia poziomu twardości będą migotać na wyświetlaczu.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji aby dokonać wyboru wymaganego poziomu twardości wody. Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do “Powrót do stopnia twardości wody”. Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu.

Urządzenie jest gotowe do użycia.

### 3.3 Ustawianie temperatury

W zależności od gustu możesz ustawić temperaturę kawy na „Normalna”, „ Wysoka”, „Maksymalna” oraz „Indywidualna”. Ustawienia fabryczne mają wskaźnik „Wysoka”. Podążając za poniższym opisem możesz ustawić taką samą temperaturę dla każdego rodzaju kawy. Możesz jednak też ustawić temperaturę indywidualnie dla każdej kawy (patrz pkt.4). Wybierz „Indywidualne” ustawienia w menu jak niżej:

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia” i naciśnij je.
- Przekręć pokrętko regulacji na „Ustawienia temperatury” i naciśnij je.

Przekręć pokrętko regulacji aby wybrać żądaną temperaturę.

- Wciśnij pokrętko regulacji potwierdzając swój wybór.

Obecne ustawienia temperatury urządzenia będą migać na wyświetlaczu.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądaną temperaturę. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót do Temperatury”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Komunikat „Ustawienia Temperatury” ukaże się na wyświetlaczu.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót do ustawień”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu. Urządzenie jest gotowe do użycia.

### 3.4 Wybór języka

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia” i naciśnij je.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Wybór języka” i naciśnij je.

Aktualne ustawienia języka pojawią się na wyświetlaczu.

- Naciśnij Prawe pokrętko regulacji

Obecne ustawienia języka urządzenia będą migać na wyświetlaczu.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądany język.
- Naciśnij Prawe pokrętko regulacji potwierdzając swój wybór.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót do ustawień”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu. Urządzenie jest gotowe do użycia.

### 3.5 Ustawienie funkcji płukania

Masz możliwość wyboru funkcji automatycznego płukania, która jest aktywowana, kiedy urządzenie jest wyłączone.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ustawienia” i je naciśnij.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Płukanie”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji dla potwierdzenia wyboru.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Płukanie?Tak”. Zostanie aktywowana funkcja płukania systemu, po tym, kiedy urządzenie było wyłączone. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji dla potwierdzenia wyboru.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Powrót do Płukanie”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu. Urządzenie jest gotowe do użycia.

### 3.6 Ustawienie trybu ECO

Urządzenie jest wyposażone w funkcję oszczędzania prądu, tryb ECO.

Funkcja ta jest ustawiona przez producenta i oznacza, że urządzenie przechodzi na tryb ECO po 3 minutach (ustawienie fabryczne), dzięki czemu zużywa znacznie mniej energii. Jeśli zechcesz użyć ekspresu będącego w trybie ECO, może to zająć jedynie kilka sekund dłużej.

Funkcja trybu ECO może zostać wyłączona lub zmieniona. Jeśli funkcja jest wyłączona, urządzenie pozostanie w działaniu cały czas na pełnej mocy.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ustawienia”. Naciśnij pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Tryb ECO”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Czas po którym urządzenie automatycznie powinno przełączyć się na tryb ECO pojawi się na wyświetlaczu.

- Naciśnij Prawe pokrętko, aby potwierdzić wybór.

Czas po którym urządzenie automatycznie powinno przełączyć się na tryb ECO będzie migać na wyświetlaczu.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji, aby wybrać żądany czas wyzwalania. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót do trybu ECO”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji. Komunikat „Ustawienia Trybu ECO” pojawi się na wyświetlaczu.

- Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu. Urządzenie jest gotowe do użycia.

**i Wskazówka:** Jeśli urządzenie pracuje w trybie ECO, komunikat „ECO” pojawi się na wyświetlaczu.

- Jeśli urządzenie pracuje w trybie „ECO”, wciśnij Prawe pokrętko regulacji, aby powrócić do obsługi całą mocą. Spowoduje to uruchomienie cyklu ogrzewania i urządzenie będzie ponownie gotowe do użytku.

#### 3.7 Ustawianie automatycznego wyłączenia

Programując tę funkcję możesz określić jak długo urządzenie będzie włączone po użyciu i przed automatycznym wyłączeniem. Ustawienia fabryczne to 5 minut.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Ustawienia”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do funkcji „Automatyczne wyłączenie”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Aktualne ustawienia automatycznego wyłączenia pojawią się na wyświetlaczu.

- Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Obecne ustawienia automatycznego wyłączenia będą migać na wyświetlaczu.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądany czas wyłączenia. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Komunikat „Ustawienia automatycznego wyłączenia” pojawi się na wyświetlaczu

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót do Ustawień”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu. Urządzenie jest gotowe do użycia.

#### 3.8 Czytanie statystyk

Użycie w menu pozycji „Statystyki” pozwoli odczytać jak dużo napojów przyrządził ekspres od pierwszego uruchomienia:

„Espresso”, „Café Crème”, „Cappuccino”, „Latte Macchiato”, „Mleko”, „Płukanie”, „Czyszczenie”, „Odkamienianie”, „Wymiana filtra”.

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Ustawienia”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Statystyki”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Espresso”, wraz z liczbą wskazującą ile razy espresso zostało przygotowane.

- Wielokrotne naciskanie Prawego pokrętła regulacji, pozwala przejść całą listę napojów i funkcji urządzenia i odczytać odpowiednie wartości.

Aby wyjść z podmenu „Statystyki” proszę postępować w następujący sposób:

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Powrót do Statystyki”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji. Komunikat „Statystyki” pojawi się na wyświetlaczu.

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji na „Powrót do Ustawienia”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji. Na wyświetlaczu pokaże się pierwszy poziom menu. Urządzenie jest gotowe do użycia.

### 3.9 Powrót do ustawień fabrycznych

Aby powrócić do ustawień fabrycznych, postępuj w następujący sposób:

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Ustawienia”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót do ustawień”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Ustawienia fabryczne zostały przywrócone. Urządzenie zostanie automatycznie wyłączone.

## 4. Parzenie kawy specjalnej

Ekspres Nivona umożliwia parzenie różnych rodzajów kawy – takich jak lubisz. Jednakże najważniejsze ustawienia i ich podstawowe funkcje są podobne dla wszystkich rodzajów kawy:

- Przekręć i wciśnij Lewe pokrętko regulacji, (zdjęcie 1/B), które służy do wyboru mocy i ilości kawy. Przekręcenie Lewego pokrętła regulacji zmienia ilość kawy serwowanej w ml. Za pomocą Lewego pokrętła regulacji można zmieniać moc kawy (symbol ziarna, zdjęcie 1/D). Im więcej pokazanych ziaren na wyświetlaczu, tym mocniejsza kawa.
- Przekręć i wciśnij Prawe pokrętko regulacji, (zdjęcie 1/C). Przekręcenie Prawego pokrętła regulacji pozwala wybrać napój z menu. Naciśnięcie Prawego pokrętła regulacji uruchomi przygotowanie napoju pokazanego na wyświetlaczu oraz pozwala powrócić do podmenu z wybranej pozycji menu. Naciśnięcie Lewego pokrętła regulacji powoduje powrót do poprzedniego menu.
- Wylot kawy z regulowaną wysokością (zdjęcie 1/E) – wysokość wylotu kawy można pionowo regulować, aby dostosować go do filiżanek.

Wybór specjalnej kawy jest pokazany na wyświetlaczu poprzez konkretne symbole np. espresso poprzez tekst „Espresso”.

→ Przekręcenie Prawego pokrętła regulacji pozwala na przejście przez spis kaw i wybór jednej do przygotowania.

**i** **Wskazówka: Obecne ustawienia do wyboru rodzaju kawy są pokazane w dolnej linii wyświetlacza.**

Każdy rodzaj kawy może być zaparzony na dwa różne sposoby:

- a) Możesz użyć standardowych ustawień z menu „Przepisy na kawę”. Są to ustawienia fabryczne, które można indywidualnie modyfikować według własnego gustu, jak opisano w punktach 4.1 do 4.8.
- b) Można także zmienić ustawienia indywidualnie dla każdego rodzaju parzenia kawy, jak opisano w punktach 4.1 do 4.8. Standardowe ustawienia pozostaną niezmienione.

Poszczególne ustawienia pozwalają na zmianę:

- mocy aromatu
- ilości napoju do każdej z filiżanek (w ml)
- ilości kawy (dla kaw mlecznych) w ml
- ilości mleka lub pianki (dla kaw mlecznych) w ml
- temperatury

Procedury przygotowywania różnych opcji napojów zostały opisane w pkt. 4.1 do 4.8.

**Parząc pierwszą kawę:** kiedy kawa jest parzona pierwszy raz, młynek jest wciąż pusty. Po pierwszym mieleniu wyświetlacz może pokazać informację „Dosyp ziaren” a urządzenie może nie zaparzyć więcej kaw.

→ W tym wypadku postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu i naciśnij powtórnie Prawe pokrętko regulacji.

Wówczas proces zostanie powtórzony.

**Instrukcja sporządzania dwóch kaw na raz:**

→ Aby zaparzyć dwie filiżanki kawy jedną po drugiej, wciśnij dwukrotnie Prawe pokrętko regulacji, gdy zacznie się proces zaparzania.

Informacja „2 Filiżanki kawy” pojawi się na wyświetlaczu.

**i Wskazówka: Możliwość przygotowania jednocześnie dwóch filiżanek kawy naraz istnieje tylko przy „Espresso” i „Cafe Creme”.**

Aby zaparzyć dwie filiżanki, urządzenie automatycznie zaprogramuje proces mielenia ziaren, który nastąpi również jeden po drugim. Jeśli pomiędzy dwoma mieleniami kawy urządzenie wykryje niedostateczną ilość wody lub ziaren kawy lub jeśli tacka wymaga opróżnienia, będzie to pokazane na wyświetlaczu i druga filiżanka kawy nie zostanie przygotowana.

→ W tym wypadku postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu i naciśnij powtórnie Prawe pokrętko regulacji. Wówczas proces zostanie powtórzony.

**4.1 Parzenie Espresso**

Standardowe ustawienia fabryczne dla Espresso są następujące: ilość na filiżankę 40 ml, moc aromatu „Maksymalna”.

Informacja „40ml ooo lub ooooo” pojawi się na wyświetlaczu.

Możesz zaparzyć swoje Espresso na dwa sposoby:

1. Możesz użyć **standardowych ustawień** z menu „Przepisy na kawę”. To są ustawienia fabryczne, które możesz zmienić jak opisano poniżej.
2. Możesz zmienić ustawienia według własnego gustu, dla każdego rodzaju kawy. **Standardowe ustawienia fabryczne pozostaną niezmienione.**

**4.1.1 Przygotowywanie Espresso przy użyciu standardowych ustawień.**

→ Umieść filiżankę pod wylotem kawy (zdjęcie 5)

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji. Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.

Twoja filiżanka zostanie podświetlona (tylko w modelu 767/777). Urządzenie zaparzy Espresso zgodnie ze standardowymi ustawieniami.

**Możesz zmienić standardowe ustawienia na jeden z dwóch sposobów wymienionych poniżej:**

**a) Programowanie początkowe**

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione i zapisane podczas przygotowywania mleka w następujący sposób:

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Ustawienia”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Ustawienia Przepisów”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Przepisy Espresso”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Programowanie początkowe”.
- Naciśnij Prawe pokrętko regulacji, aby zmienić standardowe ustawienia.

Komunikat „Moc aromatu” pojawi się na wyświetlaczu i migający symbol ziarenek.

→ Przekręć Prawe pokrętko regulacji aby dokonać wyboru mocy (od lewej strony słabsza do prawej strony mocna).

→ Naciśnij Prawe pokrętko regulacji aby potwierdzić swój wybór.

Komunikat “Proszę czekać” pojawi się na wyświetlaczu. Został uruchomiony cykl nagrzewania, urządzenie rozpocznie przygotowywanie kawy.

Komunikat “Zatrzymać Zaparzanie?” pojawi się na wyświetlaczu.

→ Naciśnij prawe pokrętko regulacji gdy odpowiednia ilość kawy została przygotowana.

Standardowe ustawienia dla “Espresso” zostały zmienione i zapisane. Komunikat „Tworzenie Przepi-



## 4. Parzenie kawy specjalnej

sów” pojawi się na wyświetlaczu po pierwszym poziomie menu z nowymi ustawieniami standardowymi.

### b) Programowanie ręczne

Ustawienia standardowe mogą zostać zmienione ręcznie w następujący sposób:

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ustawienia”. Naciśnij pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ustawienia Przepisów”. Naciśnij pokrętko regulacji.
- Naciśnij Prawe pokrętko regulacji do „Przepisy Espresso”. Naciśnij pokrętko regulacji.

### → Wybór mocy

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Moc”. Naciśnij pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na aromat i wybierz (wybór od „bardzo łagodny” do „bardzo mocny”).
- Naciśnij Prawe pokrętko regulacji aby potwierdzić swój wybór.

### → Wybór ilości kawy

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Ilość razem”. Naciśnij pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji na ilość i wybierz (od 20 ml do 240 ml).
- Naciśnij pokrętko regulacji aby potwierdzić swój wybór.

**i** **Ważna wskazówka: Powinieneś wziąć pod uwagę rozmiar swoich filiżanek.**

### → Wybór temperatury

(Aby „Ustawienia Temperatury” zostały ustawione na „Indywidualne” zobacz punkt 3.3)

- Przekręć Prawe pokrętko regulacji do pozycji „Temperatura”. Naciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć Prawe pokrętko regulacji i wybierz temperaturę (Normalna, Wysoka, Maksymalna). Naciśnij Prawe pokrętko regulacji aby potwierdzić swój wybór .
- Aby wyjść z menu, przekręć Prawe pokrętko regulacji do „Powrót”. Wciśnij Prawe pokrętko regulacji.
- Powtarzając te czynności możesz powrócić do pierwszego poziomu menu ( tylko jeden wiersz z menu jest pokazany na wyświetlaczu).

**i** **Wskazówka: Jeśli nie dokonano żadnych zmian, urządzenie może automatycznie powrócić do pierwszego poziomu menu.**

### 4.1.2 Wybór indywidualnych ustawień dla kawy Espresso

Niezależnie od standardowych ustawień w menu „Przepisy na kawę”, możesz wybrać indywidualne ustawienia dla każdego Espresso jakie parzysz.

- W głównym menu, przekręć Prawe pokrętko regulacji na symbol „Espresso”.
- Przekręć Lewe pokrętko regulacji aby zmienić ilość kawy (w ml).
- Naciśnij Lewe pokrętko regulacji aby zmienić moc aromatu. Im więcej ziarenek pokazano na wyświetlaczu tym mocniejszy aromat kawy.

**i** **Wskazówka: Nie zapomnij postawić wymaganej ilości filiżanek pod dozownik kawy gdy zaczniesz parzenie (zdjęcie 6).**

- Naciśnij pokrętko regulacji, aby zaparzyć kawę.

**i** **Wskazówka: Jeśli zaczniesz zaparzanie kawy za wcześnie lub przez nieuwagę, możesz dokonać zmian parametrów podczas parzenia kawy. Parametry które możesz zmienić będą migać w dolnej linii wyświetlacza.**

- Podczas gdy symbol ziarna miga, przekręć Prawe pokrętko regulacji do wyborużądanego ustawienia.

Po symbolu ziarna kawy, „ml” dla ilości zacznie migać pośrodku, więc możesz zmienić te parametry w każdej chwili.

- Jeśli chcesz przerwać proces zaparzania, naciśnij przycisk Prawe pokrętko regulacji.

Komunikat “ Parzenie przerwane” pojawi się na wyświetlaczu.

## 4.2 Parzenie Café Crème

Ustawienia fabryczne dla Café Crème mają pojemność 120ml, aromat „Maksymalna”.

Informacja „120ml ooo lub ooooo” pojawi się na wyświetlaczu.

Kawa Café Crème może zostać przygotowane na dwa sposoby:

1. Możesz użyć **standardowych ustawień** z menu „Przepisy na kawę”. To są ustawienia fabryczne, które możesz zmienić jak opisano poniżej.
2. Możesz zmienić ustawienia według własnego gustu, dla każdego rodzaju kawy. **Standardowe ustawienia fabryczne pozostaną niezmienione.**

### 4.2.1 Parzenie Café Crème według standardowych ustawień

- Podstaw filiżankę lub szklankę pod wylot kawy (Zdj. 5).
- Obróć prawe pokrętko regulacji to symbolu „Café Crème”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Filiżanki zostaną podświetlone (tylko model 767/777). Urządzenie przygotowuje Café Crème według standardowych ustawień.

**Możesz zmienić standardowe ustawienia fabryczne na dwa sposoby, jak poniżej:**

#### a) Programowanie początkowe

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione (i nowe ustawienia zapamiętane) podczas przygotowywania mleka jak poniżej:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Café Crème”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Rozpoczęcie Programowania początkowego.”
- Aby zmienić standardowe ustawienia naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “aromat” pojawi się na wyświetlaczu, a symbol ziaren kawy będzie migał.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji, aby wybrać żądany aromat.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybór aromatu.
- Informacja “Proszę czekać” pojawi się na wyświetlaczu. Uruchomiony zostanie cykl grzania i urządzenie rozpocznie przygotowywanie kawy.
- Informacja “Zakończyć parzenie kawy?” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji kiedy właściwa ilość kawy zostanie przygotowana.

Standardowe ustawienia dla kawy Café Crème zostały zmienione i zapamiętane. Informacja „Przepis zapamiętany” pojawi się na krótko na wyświetlaczu, a następnie pierwszy poziom menu pokazujący nowe ustawienia standardowe.

#### b) Programowanie ręczne

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione ręcznie, zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepis na Café Crème ”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

## 4. Parzenie kawy specjalnej

### → Wybór aromatu

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Aromat”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do wymaganego aromatu.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

### → Wybór ilości kawy

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Kawa”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**i** **Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek i szklanek.**

### → Wybór temperatury

(gdzie „Ustawienia temperatury” zostały ustawione na „Indywidualne”, punkt 3.3)

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Temperatura”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji na żądane ustawienie temperatury (Normal, High, Maximum).
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną temperaturę.
- Aby wyjść z menu przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „exit”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Powrót do pierwszego poziomu menu poprzez naciśnięcie symbolu „exit” (tylko jedna linijka menu jest pokazywana na wyświetlaczu).

**i** **Wskazówka: Jeśli zmiany w menu nie są dokonywane, urządzenie automatycznie powróci do pierwszego poziomu.**

### 4.2.2 Parzenie Café Crème według własnych preferencji

Niezależnie od standardowych ustawień w “Ustawieniach przepisów”, ekspres umożliwi przygotowanie Café Crème według indywidualnych preferencji.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Café Crème” w głównym menu.
- Przekręć lewe pokrętko regulacji, aby zmienić ilość kawy (w ml).
- Naciśnij lewe pokrętko regulacji, aby zmienić moc kawy. Im więcej ziarenek kawy pokazanych na wyświetlaczu tym kawa mocniejsza.

**i** **Wskazówka: Sprawdź ile filiżanek kawy jest przygotowywane i umieść odpowiednią ilość filiżanek pod wylotem (Zdj. 6).**

- Rozpocznij przygotowywanie napoju poprzez naciśnięcie prawego pokrętła regulacji (raz dla jednej filiżanki, dwa razy dla dwóch).

**i** **Wskazówka: Jeśli zaczniesz przygotowywać napój za wcześnie możesz dokonać zmian podczas przygotowywania. Parametry, które możesz zmienić migają w dolnej linii wyświetlacza. Dopóki migają możesz je zmienić.**

- Przekręć prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądane ustawienia.

Na wyświetlaczu na początku będzie migał symbol „ziarna kawy” (aromat), następnie symbol „ml” (najpierw dla ilości mleka, następnie dla ilości pianki, a na końcu ilości kawy). Dopóki migają możesz je zmienić.

- Jeśli chcesz przerwać przygotowywanie napoju naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Przygotowywanie napoju przerwane”.

### 4.3 Parzenie Cappuccino

Ustawienia fabryczne dla Latte Macchiato mają pojemność 200ml, aromat „normal”.

Informacja „200ml oo lub ooo” pojawi się na wyświetlaczu.

Specjalny Spieniacz do mleka pozwala spieniać mleko z kartonu lub innego pojemnika bezpośrednio do filiżanki lub szklanki.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulowaną wysokością (Zdj. 7).
- Włóż drugi koniec węża (Zdj. 8) do kartonu lub innego pojemnika z mlekiem (Model 767/777, Pojemnik na mleko Zdj. 8).

**⚠ UWAGA! Zasnięte mleko jest trudne do usunięcia. Należy oczyścić Spieniacz do mleka zaraz po ostygnięciu. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu w menu „Oplucz Spieniacz”.**

Cappuccino może zostać przygotowane na dwa sposoby:

1. Możesz użyć **standardowych ustawień** z menu „Przepisy na kawę”. To są ustawienia fabryczne, które możesz zmienić jak opisano poniżej.
2. Możesz zmienić ustawienia według własnego gustu, dla każdego rodzaju kawy. **Standardowe ustawienia fabryczne pozostaną niezmienione.**

#### 4.3.1 Parzenie Cappuccino według standardowych ustawień

- Podstaw filiżankę lub szklankę pod wylot kawy (Zdj. 5).
- Obróć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Cappuccino”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Filiżanki zostaną podświetlone (tylko model 767/777). Urządzenie przygotowuje Cappuccino według standardowych ustawień.

**Możesz zmienić standardowe ustawienia fabryczne na dwa sposoby, jak poniżej:**

##### a) Programowanie początkowe

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione (i nowe ustawienia zapamiętane) podczas przygotowywania mleka jak poniżej:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Cappuccino”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Rozpoczęcie Programowania początkowego.”
- Aby zmienić standardowe ustawienia naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja „aromat” pojawi się na wyświetlaczu, a symbol ziaren kawy będzie migał.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji, aby wybrać żądany aromat.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybór aromatu.

Informacja „Proszę czekać” pojawi się na wyświetlaczu. Uruchomiony zostanie cykl grzania i urządzenie rozpocznie przygotowywanie pianki.

Informacja “Zakończyć przygotowywanie pianki?” pojawi się na wyświetlaczu.

- Naciśnij prawe pokrętko regulacji kiedy właściwa ilość pianki zostanie przygotowana.

Urządzenie rozpocznie przygotowywanie kawy.

Informacja “Zakończyć parzenie kawy?” pojawi się na wyświetlaczu.

- Naciśnij prawe pokrętko regulacji kiedy właściwa ilość kawy zostanie przygotowana.

Standardowe ustawienia dla kawy Cappuccino zostały zmienione i zapamiętane. Informacja „Przepis zapamiętany” pojawi się na krótko na wyświetlaczu, a następnie pierwszy poziom menu pokazujący nowe ustawienia standardowe.

##### b) Programowanie ręczne

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione ręcznie, zgodnie z poniższymi wskazówkami:

## 4. Parzenie kawy specjalnej

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepis na Cappuccino”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

### → Wybór aromatu

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Aromat”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do wymaganego aromatu.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

### → Wybór ilości kawy

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Kawa”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**i** **Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek i szklanek.**

### → Wybór ilości pianki

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Pianki”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**i** **Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek.**

### → Wybór temperatury

(w menu „Ustawienia temperatury” została ustawiona na „Indywidualne”, punkt 3.3)

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Temperatura”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji na żądane ustawienie temperatury (Normal, High, Maximum).
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji aby zatwierdzić wybraną temperaturę.
- Aby wyjść z menu przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „exit”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Powrót do pierwszego poziomu menu poprzez naciskanie symbolu „exit” (tylko jedna linijka menu jest pokazywana na wyświetlaczu).

**i** **Wskazówka: Jeśli zmiany w menu nie są dokonywane, urządzenie automatycznie powróci do pierwszego poziomu.**

### 4.3.2 Parzenie Cappuccino według własnych preferencji

Niezależnie od standardowych ustawień w “Ustawieniach przepisów”, ekspres umożliwia przygotowanie Cappuccino według indywidualnych preferencji.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Cappuccino” w głównym menu.
- Przekręć lewe pokrętko regulacji, aby zmienić ilość kawy (w ml). W trakcie zmiany pojemności kawy, proporcja mleka do pianki i kawy pozostanie niezmienną.
- Naciśnij lewe pokrętko regulacji, aby zmienić moc kawy. Im więcej ziarenek kawy pokazanych na wyświetlaczu tym kawa mocniejsza.

**i** **Wskazówka: Urządzenie nie może zostać zaprogramowane do przygotowania więcej niż jednej filiżanki lub szklanki napoju z mlekiem.**

- Umieść filiżankę lub szklankę bezpośrednio pod wylotem (Zdj. 5).
- Rozpocznij przygotowywanie napoju poprzez naciśnięcie prawego pokrętko regulacji.

**i Wskazówka:** Jeśli zaczniesz przygotowywać napój za wcześniej możesz dokonać zmian podczas przygotowywania. Parametry, które możesz zmienić migają w dolnej linii wyświetlacza. Dopóki migają możesz je zmienić.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądane ustawienia.

Na wyświetlaczu na początku będzie migał symbol „ziarna kawy” (aromat), następnie symbol „ml” (najpierw dla ilości mleka, następnie dla ilości pianki, a na końcu ilości kawy). Dopóki migają możesz je zmienić.

→ Jeśli chcesz przerwać przygotowywanie napoju naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Przygotowywanie napoju przerwane”.

#### 4.4 Parzenie Latte Macchiato

Ustawienia fabryczne dla Latte Macchiato mają pojemność 300ml, aromat „normal”.

Informacja „300ml oo lub ooo” pojawi się na wyświetlaczu.

Specjalny Spieniacz do mleka pozwala spienić mleko z kartonu lub innego pojemnika bezpośrednio do filiżanki lub szklanki.

→ Podłącz wąż do wylotu kawy z regulowaną wysokością (Zdj. 7).

→ Włóż drugi koniec węża (Zdj. 8) do kartonu lub innego pojemnika z mlekiem (Model 767/777, Pojemnik na mleko Zdj. 8).

**⚠ UWAGA!** Zasniené mleko jest trudne do usunięcia. Należy oczyścić Spieniacz do mleka zaraz po ostygnięciu. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu w menu „Oplucz Spieniacz”.

Latte Macchiato może zostać przygotowane na dwa sposoby:

1. Możesz użyć **standardowych ustawień** z menu „Przepisy na kawę”. To są ustawienia fabryczne, które możesz zmienić jak opisano poniżej.
2. Możesz zmienić ustawienia według własnego gustu, dla każdego rodzaju kawy. **Standardowe ustawienia fabryczne pozostaną niezmienione.**

##### 4.4.1 Parzenie Latte Macchiato według standardowych ustawień

→ Podstaw filiżankę lub szklankę pod wylot kawy (Zdj. 5).

→ Obróć prawe pokrętko regulacji to symbolu „Latte Macchiato”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Filiżanki zostaną podświetlone (tylko model 767/777). Urządzenie przygotowuje Latte Macchiato według standardowych ustawień.

**Możesz zmienić standardowe ustawienia fabryczne na dwa sposoby, jak poniżej:**

##### a) Programowanie początkowe

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione (i nowe ustawienia zapamiętane) podczas przygotowywania mleka jak poniżej:

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Latte Macchiato”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Rozpoczęcie Programowania początkowego.”

→ Aby zmienić standardowe ustawienia naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja „aromat” pojawi się na wyświetlaczu, a symbol ziaren kawy będzie migał.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji, aby wybrać żądany aromat.

## 4. Parzenie kawy specjalnej

- Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji, aby zatwierdzić wybór aromatu.  
Informacja “Proszę czekać” pojawi się na wyświetlaczu. Uruchomiony zostanie cykl grzania i urządzenie rozpocznie przygotowywanie mleka.  
Informacja “Zakończyć parzenie mleka?” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij prawe pokrętło regulacji kiedy właściwa ilość mleka zostanie przygotowana.  
Urządzenie rozpocznie przygotowywanie pianki.  
Informacja “Zakończyć przygotowywanie pianki?” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij prawe pokrętło regulacji kiedy właściwa ilość pianki zostanie przygotowana.  
Urządzenie rozpocznie przygotowywanie kawy.  
Informacja “Zakończyć parzenie kawy?” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij prawe pokrętło regulacji gdy odpowiednia ilość kawy została przygotowana.  
Standardowe ustawienia dla kawy Latte Macchiato zostały zmienione i zapamiętane. Informacja „Przepis zapamiętany” pojawi się na krótko na wyświetlaczu, a następnie pierwszy poziom menu pokazujący nowe ustawienia standardowe.

### b) Programowanie ręczne

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione ręcznie, zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu „Przepis na Latte Macchiato”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.

### → Wybór aromatu

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu “Aromat”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do wymaganego aromatu.
- Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

### → Wybór ilości kawy

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu “Kawa”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**(i) Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek i szklanek.**

### → Wybór ilości mleka

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu “Mleko”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**(i) Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek i szklanek.**

### → Wybór ilości pianki

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu “Pianki”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Naciśnij prawe pokrętło regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**(i) Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek.**

### → Wybór temperatury

(w menu „Ustawienia temperatury” została ustawiona na „Indywidualne”, punkt 3.3)

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Temperatura”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji na żądane ustawienie temperatury (Normal, High, Maximum).
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji aby zatwierdzić wybraną temperaturę.
- Aby wyjść z menu przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „exit”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Powrót do pierwszego poziomu menu poprzez naciskanie symbolu „exit” (tylko jedna linijka menu jest pokazywana na wyświetlaczu).

**i Wskazówka:** Jeśli zmiany w menu nie są dokonywane, urządzenie automatycznie powróci do pierwszego poziomu.

### 4.4.2 Parzenie Latte Macchiato według własnych preferencji

Niezależnie od standardowych ustawień w “Ustawieniach przepisów”, ekspres umożliwi przygotowanie Latte Macchiato według indywidualnych preferencji.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Latte Macchiato” w głównym menu.
- Przekręć lewe pokrętko regulacji, aby zmienić pojemność gorącego mleka (w ml). W trakcie zmiany pojemności kawy, proporcja mleka do pianki i kawy pozostanie niezmienną.
- Naciśnij lewe pokrętko regulacji, aby zmienić moc kawy. Im więcej ziarenek kawy pokazanych na wyświetlaczu tym kawa mocniejsza.

**i Wskazówka:** Urządzenie nie może zostać zaprogramowane do przygotowania więcej niż jednej filiżanki lub szklanki napoju z mlekiem.

- Umieść filiżankę lub szklankę bezpośrednio pod wylotem (Zdj. 5).
- Rozpocznij przygotowywanie napoju poprzez naciśnięcie prawego pokrętła regulacji.

**i Wskazówka:** Jeśli zaczniesz przygotowywać napój za wcześnie możesz dokonać zmian podczas przygotowywania. Parametry, które możesz zmienić migają w dolnej linii wyświetlacza. Dopóki migają możesz je zmienić.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądane ustawienia.

Na wyświetlaczu na początku będzie migał symbol „ziarna kawy” (aromat), następnie symbol „ml” (najpierw dla ilości mleka, następnie dla ilości pianki, a na końcu ilości kawy). Dopóki migają możesz je zmienić.

- Jeśli chcesz przerwać przygotowywanie napoju naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Przygotowywanie napoju przerwane”.

### 4.5 Przygotowywanie ciepłego mleka

Ustawienia fabryczne dla ciepłego mleka mają pojemność 150ml.

Informacja „150ml” pojawi się na wyświetlaczu.

Specjalny Spieniacz do mleka pozwala spienić mleko z kartonu lub innego pojemnika bezpośrednio do filiżanki lub szklanki.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulowaną wysokością (Zdj. 7).
- Włóż drugi koniec węża (Zdj. 8) do kartonu lub innego pojemnika z mlekiem (Model 767/777, Pojemnik na mleko Zdj. 8).

**⚠ UWAGA!** Zasznięte mleko jest trudne do usunięcia. Należy oczyścić Spieniacz do mleka zaraz po ostygnięciu. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu w menu „Oplucz Spieniacz”.

Ciepłe mleko może zostać przygotowane na dwa sposoby:



## 4. Parzenie kawy specjalnej

1. Możesz użyć **standardowych ustawień** z menu „Przepisy na kawę”. To są ustawienia fabryczne, które możesz zmienić jak opisano poniżej.
2. Możesz zmienić ustawienia według własnego gustu, dla każdego rodzaju kawy. **Standardowe ustawienia fabryczne pozostaną niezmienione.**

### 4.5.1 Przygotowywanie ciepłego mleka według standardowych ustawień fabrycznych

- Podstaw filiżankę pod wylot kawy (Zdj. 5).
- Obróć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ciepłe mleko”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Filiżanki zostaną podświetlone (tylko model 767/777). Urządzenie przygotuje jedną filiżankę lub szklankę ciepłego mleka przy użyciu standardowych ustawień.

**Możesz zmienić standardowe ustawienia fabryczne na dwa sposoby, jak poniżej:**

#### a) Programowanie początkowe

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione (i nowe ustawienia zapamiętane) podczas przygotowywania mleka jak poniżej:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepis na mleko”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Rozpoczęcie Programowania początkowego.”
- Aby zmienić standardowe ustawienia naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Proszę czekać” pojawi się na wyświetlaczu. Uruchomiony zostanie cykl grzania i urządzenie rozpocznie przygotowywanie mleka.

Informacja “Zakończyć parzenie mleka?” pojawi się na wyświetlaczu.

- Naciśnij prawe pokrętko regulacji kiedy właściwa ilość mleka zostanie przygotowana.

Urządzenie rozpocznie przygotowywanie pianki.

Informacja “Zakończyć przygotowywanie pianki?” pojawi się na wyświetlaczu.

- Naciśnij prawe pokrętko regulacji kiedy właściwa ilość pianki zostanie przygotowana.

Urządzenie rozpocznie przygotowywanie napoju.

Standardowe ustawienia dla ciepłego mleka zostały zmienione i zapamiętane. Informacja „Przepis zapamiętany” pojawi się na krótko na wyświetlaczu, a następnie pierwszy poziom menu pokazujący nowe ustawienia standardowe.

#### b) Programowanie ręczne

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione ręcznie, zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia przepisów”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepis na mleko”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

#### → Wybór ilości mleka

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu “Mleko”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**i** **Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek i szklanek.**

→ **Wybór ilości pianki**

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu “Pianki”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do wymaganej ilości (pomiędzy 20 a 240ml).
- Naciśnij prawe pokrętło regulacji, aby zatwierdzić wybraną ilość.

**i** **Ważna wskazówka: Sprawdź pojemność swoich filiżanek.**

- Aby wyjść z menu przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu „exit”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.
- Powrót do pierwszego poziomu menu poprzez naciskanie symbolu „exit” (tylko jedna linijka menu jest pokazywana na wyświetlaczu).

**i** **Wskazówka: Jeśli zmiany w menu nie są dokonywane, urządzenie automatycznie powróci do pierwszego poziomu.**

#### 4.5.2 Przygotowywanie ciepłego mleka według własnych preferencji

Niezależnie od standardowych ustawień w “Przepisach na kawę”, ekspres umożliwia przygotowanie ciepłego mleka według indywidualnych preferencji.

- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu „Ciepłe mleko” w głównym menu.
- Przekręć lewe pokrętło regulacji, aby zmienić pojemność gorącego mleka (w ml). W trakcie zmiany pojemności gorącego mleka, proporcja mleka do pianki pozostanie niezmienną.

**i** **Wskazówka: Urządzenie nie może zostać zaprogramowane do przygotowania więcej niż jednej filiżanki lub szklanki napoju z mlekiem.**

- Umieść filiżankę lub szklankę bezpośrednio pod wylotem (Zdj. 5).
- Rozpocznij przygotowywanie napoju poprzez naciśnięcie prawego pokrętła regulacji.

**i** **Wskazówka: Jeśli zaczniesz przygotowywać napój za wcześnie możesz dokonać zmian podczas przygotowywania. Parametry, które możesz zmienić migają w dolnej linii wyświetlacza. Dopóki migają możesz je zmienić.**

- Przekręć prawe pokrętło regulacji aby wybrać żądane ustawienia.

Na wyświetlaczu będzie migał symbol „ml” (najpierw dla ilości mleka, następnie dla ilości pianki). Dopóki migają możesz je zmienić.

- Jeśli chcesz przerwać przygotowywanie napoju naciśnij prawe pokrętło regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Przygotowywanie napoju przerwane”.

#### 4.6 Przygotowywanie “Mojej kawy” (tylko Model 767/777)

Dzięki ekspresowi możesz stworzyć swoją ulubioną kawę niezależnie od standardowych ustawień.

Standardowo w ustawieniach dla „Mojej kawy” są: Latte Macchiato, Volume 300ml, Aroma „normal”.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol „Moja kawa”.

Możesz przygotować “Moją kawę” na dwa sposoby:

1. Możesz użyć **standardowych ustawień** z menu „Przepisy na kawę”. To są ustawienia fabryczne, które możesz zmienić jak opisano poniżej.
2. Możesz zmienić ustawienia według własnego gustu, dla każdego rodzaju kawy. **Standardowe ustawienia fabryczne pozostaną niezmienione.**

##### 4.6.1 Przynależanie “Mojej kawy” używając standardowych ustawień

- Podstaw filiżankę pod wylotem kawy (Zdj.5).
- Przekręć prawe pokrętło regulacji do symbolu „Moja kawa”. Następnie naciśnij prawe pokrętło regulacji.

## 4. Parzenie kawy specjalnej

Filizanki zostaną podświetlone (Model 767/777). Urządzenie zacznie parzyć “Moją kawę” zgodnie z ustawieniami.

**Możesz zmienić standardowe ustawienia jak opisano poniżej.**

### a) Programowanie początkowe

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione (nowe ustawienia zapamiętane) podczas przygotowywania mleka jak poniżej:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepisy na kawę”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepis na Moją kawę”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

„Moja kawa” i nazwa ostatnio zapamiętanego napoju pojawią się na wyświetlaczu.

- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji. Obróć w prawo prawe pokrętko regulacji i wybierz żądany napój.
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji aby zatwierdzić wybór napoju.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Rozpoczęcie Programowania początkowego” .
- Aby zmienić ustawienia standardowe naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Aby ustawić żądane parametry należy postępować zgodnie z zasadami w punkcie 4.1.1 do 4.5.1 Programowanie początkowe.

### b) Programowanie ręczne

Standardowe ustawienia mogą zostać zmienione ręcznie, zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepisy na kawę”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Moja kawa”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

„Moja kawa” i nazwa zapamiętanego napoju pojawią się na wyświetlaczu.

- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji. Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu żądanego napoju.

Aby ustawić żądane parametry należy postępować zgodnie z zasadami w punkcie 4.1.1 do 4.5.1 Programowanie ręczne.

## 4.6.2 Parzenie “Mojej kawy” według własnych preferencji

Dzięki ekspresowi możesz stworzyć swoją ulubioną kawę „Moja kawa” niezależnie od standardowych ustawień.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Moja kawa”
- Następnie przyciśnij lewe pokrętko regulacji. Na krótki czas parametry napoju zostaną zachowane pod nazwą „Moja kawa”.

**(i) Wskazówka: Następujące ustawienia mogą być zmieniane tylko gdy napój został zapisany pod nazwą „Moja kawa”, a ustawienia dla tego napoju pokazane na wyświetlaczu. Po krótkim czasie, wyświetlacz powróci do symbolu „Moja kawa”. Następnie naciśnij lewe pokrętko regulacji w razie potrzeby.**

- Przekręć lewe pokrętko regulacji, aby zmienić ilość mleka (ml). Dla napojów z mlekiem, proporcje mleka do pianki i kawy pozostają niezmienione.
- Naciśnij lewe pokrętko regulacji aby wybrać moc kawy. Im więcej ziaren kawy pokazanych na wyświetlaczu tym kawa mocniejsza.

**i** **Wskazówka:** Urządzenie nie może być zaprogramowane do przygotowywania więcej niż jednej filiżanki lub szklanki napoju z mlekiem. Umieść filiżankę lub szklankę pod wylotem kawy (Zdj. 5).

→ Naciśnij prawe pokrętko regulacji aby rozpocząć przygotowywanie napoju.

**i** **Wskazówka:** Jeśli zaczniesz przygotowywać kawę za wcześnie możesz dokonać zmian podczas przygotowywania. Parametry, które możesz zmienić migają w dolnej linii wyświetlacza. Dopóki migają możesz je zmienić.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji aby wybrać żądane ustawienia.

Na wyświetlaczu migają w następującej kolejności symbol “ziarna kawy” (aromat), pojemność ml. (ilość kawy). Parametry mogą być zmieniane dopóki migają.

→ Aby przerwać przygotowywanie napoju należy nacisnąć prawe pokrętko regulacji.

**Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Przygotowywanie przerwane”.**

#### 4.7 Przygotowywanie gorącej wody (np. na herbatę)

Ustawienia fabryczne dla gorącej wody mają 150 ml.

Wyświetlacz pokaże „150 ml”.

→ W menu głównym, przekręć prawe pokrętko regulacji na symbol “Gorąca woda”.

→ Przekręć prawe pokrętko, aby zmienić ustawienia i wybrać potrzebną pojemność (od 20 do 240ml).

**i** **Ważna wskazówka:** Sprawdź pojemność filiżanki lub szklanki. Umieść filiżankę lub szklankę pod wylotem kawy.

→ Pomimo zmiany parametrów, urządzenie zapamięta ustawienia fabryczne.

→ Rozpocznij przygotowywanie napoju poprzez naciśnięcie prawego pokrętła regulacji.

**i** **Wskazówka:** Jeśli zaczniesz przygotowywanie kawy za wcześnie, możesz dokonać zmian podczas przygotowywania gorącej wody. Symbol pojemności „ml”, którą możesz zmienić migają w dolnej linii wyświetlacza.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do żądanego ustawienia.

→ Jeśli chcesz przerwać przygotowywanie napoju, naciśnij prawe pokrętko regulacji.

#### 4.8 Ustawienia stopnia zmielenia kawy

**!** **UWAGA!** Młynek do kawy może być resetowany tylko podczas mielenia.

Stopień zmielenia może być ustawiany tylko podczas pracy mechanizmu młynka. Zaleca się stosować średnie ustawienia dla młynka.

Aby zmienić stopień mielenia, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

→ Otwórz klapkę serwisową po prawej stronie urządzenia (Zdj. 1/L).

Ustawienie regulacji młynka jest na górze po prawej stronie (Zdj.9).

→ Podstaw filiżankę pod wylot kawy (Zdj.6).

→ W głównym menu, przekręć prawe pokrętko regulacji na symbol „Espresso”.

→ Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Ustawienia stopnia zmielenia kawy należy ustawiać **podczas pracy młynka** (Zdj.9).

Im mniejsza kropka tym drobniejsze zmielenie kawy. Wskazówka:

- słabe wypalenie (jasne kolor) wymaga dokładniejszego ustawienia (mniejszych wartości) – kontrolka bardziej w lewo,
- silne wypalenie (ciemniejszy kolor) wymaga ustawień większych wartości – kontrolka bardziej w prawo.

Możesz spróbować różnych ustawień, aby znaleźć najlepszy dla siebie smak.

→ Zamknij klapkę serwisową podążając za wyświetlaczem z tyłu klapki w odpowiednie miejsce i naciśnij drzwi, aż usłyszysz kliknięcie zamknięcia.

### 4.9 Parzenie kawy zmielonej

→ Otwórz pokrywę komory na zmieloną kawę po prawej stronie urządzenia (Zdj. 1/M).

Na wyświetlaczu migają informacje „Kawa zmielona gotowa” i „Tylko jedna filiżanka”.

→ Wsyp jedną łyżkę kawy zmielonej i zamknij pokrywę.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Kawa zmielona”.

→ Podstaw filiżankę pod wylot kawy (Zdj. 5).

→ W menu głównym przekręć prawe pokrętko regulacji, aby wybrać rodzaj napoju.

→ Rozpocznij przygotowywanie napoju poprzez naciśnięcie pokrętki regulacji.

**i** **Wskazówka:** Jeśli zaczniesz przygotowywanie kawy za wcześnie, możesz dokonać zmian parametrów w trakcie parzenia. Parametry są pokazane na wyświetlaczu. Możesz je zmienić do momentu kiedy migają.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do żądanych ustawień.

Jeśli chcesz możesz zmienić parametry kiedy migają.

→ Jeśli chcesz przerwać proces przygotowywania napoju naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja „Przerwanie parzenia kawy” pojawi się na wyświetlaczu.

**i** **Wskazówka:** Jeśli komora na zmieloną kawę zostanie otwarta przez przypadek (lub jeśli nie naciśnąłeś prawego pokrętki regulacji po nasypaniu zmielonej kawy), urządzenie automatycznie rozpocznie płukanie wylotu kawy (Zdj. 1/E) kiedy komora zostanie ponownie zamknięta i będzie ponownie gotowa do pracy około minuty później.

**!** **UWAGA!** Komora na zmieloną kawę nie może być używana jako pojemnik na kawę. Nie należy wrzucać więcej niż jedną porcję zmielonej kawy do komory. Należy używać tylko świeżych ziaren kawy. Nie wolno używać kawy rozpuszczalnej.

## 5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

**!** **Uwaga:** Na wyświetlaczu pojawi się informacja tekstowa w kolorze czerwonym o koniecznej czynności. Przekręć prawe pokrętko do pozycji wymaganej czynności (informacja tekstowa w kolorze niebieskim) i naciśnij prawe pokrętko regulacji. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami na wyświetlaczu. W Punktach 5.1 – 5.5 znajdują się szczegółowe instrukcje. Jeśli chcesz rozpocząć czyszczenie lub konserwację w dowolnym momencie, postępuj zgodnie z poniższymi punktami 5.1 – 5.5.

### 5.1 Płukanie Spieniacza do mleka

**!** **UWAGA!** Nie przerywać programu płukania podczas jego trwania!

Zaleca się czyszczenie Spieniacza do mleka po każdym przygotowaniu napoju z mlekiem. Spieniacz do mleka powinien być płukany najpóźniej jak taka informacja pojawi się na wyświetlaczu.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Konserwacja”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Program płukania”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

→ Przekręć prawe pokrętko regulacji do pozycji „Płukanie Spieniacza do mleka”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja “Podłącz wąż do odpływu” i “włóż do tacki na skropliny”.

→ Podłącz wąż do Wylotu kawy z regulowaną wysokością (Fig 7).

→ Włóż wolną końcówkę węża do otworu z tyłu tacki na skropliny po prawej stronie (Zdj. 10).

→ Należy umieścić pojemnik o pojemności najmniej 0.5 litra pod wylotem kawy.

→ Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Płukanie Spieniacza do mleka” pojawi się na wyświetlaczu. Urządzenie rozpocznie automatyczne płukanie. Proces płukania zajmie około 20 sekund.

Po zakończeniu procesu płukania, rozpocznie się proces grzania i urządzenie będzie gotowe do działania.

### 5.2 Płukanie wylotu kawy

Wylot kawy powinien być płukany regularnie. Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Konserwacja”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Program płukania”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przepłucz spieniacz”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Płukanie systemu” pojawi się na wyświetlaczu.

Po zakończeniu procesu płukania rozpocznie się proces grzania i urządzenie będzie gotowe do działania.

### 5.3 Czyszczenie spieniacza do mleka

**⚠ UWAGA: Nie przerywać programu czyszczenia podczas jego trwania!**

Zaleca się regularne czyszczenie Spieniacza do mleka. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Konserwacja”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Program czyszczenia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Czyszczenie Spieniacza do mleka”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Podłącz wąż do wylotu” i “zakończenie czyszczenia” pojawią się na wyświetlaczu.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulowaną wysokością (Zdj. 7).
- Rozpuść trochę płynu czyszczącego (dostępny jako wyposażenie dodatkowe, patrz punkt 9) w pojemniku z wodą aby przygotować co najmniej 0.3l roztworu czyszczącego. Stosunek płynu czyszczącego do wody podany jest w instrukcji producenta.
- Umieść końcówkę węża w roztworze czyszczącym.
- Podstaw duży pojemnik (o pojemności co najmniej 0.5l) pod wylotem.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Urządzenie rozpocznie proces czyszczenia. Na wyświetlaczu pojawi się informacja “Czyszczenie rozpoczęte”.

Po chwili informacja “Podłącz wąż do wylotu kawy i “końcówkę do tacki na skropliny” będą migotały na wyświetlaczu.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulowaną wysokością (Zdj. 7). Włóż wolną końcówkę węża do otworu w tylnej części tacki na skropliny po prawej stronie. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Czyszczenie rozpoczęte” pojawi się na wyświetlaczu.

Po skończeniu cyklu czyszczenia, informacja “Opróżnij tacki” pojawi się na wyświetlaczu.

Opróżnij i wyczyść tacki na skropliny i fusy (Zdj. 1/N i 1/O).

Rozpocznie się cykl grzania i urządzenie będzie gotowe do pracy.

### 5.4 Program czyszczenia

**i** Wskazówka: Gdy urządzenie wymaga czyszczenia na wyświetlaczu pojawią się instrukcje postępowania. Aby nie naruszać ewentualnych roszczeń gwarancyjnych należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją.

**!** Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Proszę czyścić”. Można nadal parzyć kawę i przygotowywać napoje. Nie wolno przerywać realizowanego programu czyszczenia. Jedynie dodawać tabletki czyszczące jeśli zostanie to zasygnalizowane przez urządzenie.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Konserwacja”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Program czyszczenia”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Przeczyść system”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Opróżnij tacki”.

- Wyjmij i opróżnij tacki na skropliny i fusy (Zdj. 1/N i 1/O).
- Jeśli to konieczne przepłucz tackę na skropliny i fusy świeżą wodą i włóż z powrotem do urządzenia. Urządzenie zacznie podwójne płukanie.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Tabletka czyszcząca w przew. zmiel. kawy”.

- Podstaw pojemnik (o pojemności co najmniej 0,5l) pod wylot kawy (Zdj. 1/E).
- Otwórz pojemnik na zmieloną kawę (Zdj. 1/M).
- Wrzuć tabletkę czyszczącą do pojemnika na zmieloną kawę i zamknij pokrywę.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Rozpocząć czyszczenie”.

- Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

W momencie kiedy urządzenie rozpocznie proces czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się informacja „Opróżnij tacki”.

- Wyjmij, opróżnij i oczyść tackę na skropliny, a także pojemnik na fusy (Zdj. 1/N i 1/O) i włóż z powrotem do urządzenia.
- Jeśli jest taka konieczność przepłucz tackę świeżą wodą.

Rozpocznie się cykl grzania i urządzenie będzie gotowe do użycia.

### 5.5 Odkamienianie systemu

Jeśli urządzenie wymaga odkamieniania, informacja „Proszę odkamienić” pojawi się na wyświetlaczu. Możesz rozpocząć odkamienianie ręczne w każdej chwili.

**!** UWAGA! Należy kierować się wskazówkami dotyczącymi odkamieniania i wykonywać je w podanej kolejności. Nadal można przygotowywać napoje z urządzenia. Zalecane jest jednak realizowanie programu usuwania kamienia możliwie jak najwcześniej. Jeśli się tego nie uczyni, działanie ekspresu może stać się wadliwe, a roszczenia gwarancyjne nieuwzględnione.

**!** UWAGA! Nigdy nie należy przerywać procesu odkamieniania. Należy używać tylko odkamieniaczy zalecanych do używania w ekspresach do kawy. Nie wolno używać octu ani żadnych odkamieniaczy na bazie octu.

**!** UWAGA! Filtr musi być wyjęty z pojemnika na wodę przed rozpoczęciem procesu odkamieniania.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Konserwacja”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Program odkamieniania”. Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Opróżnij tacki” pojawi się na wyświetlaczu.

- Wyjmij i opróżnij tacki na skropliny i fusy (Zdj. 1/N i 1/O).
- Umieść z powrotem tacki.

Informacja “Wyjmij pojemnik na wodę” pojawi się na wyświetlaczu.

- Wyjmij pojemnik na wodę i delikatnie wyjmij filtr używając końcówki łyżki do odmierzania kawy (Zdj. 4).
- Uzupełnij pojemnik na wodę świeżą wodą do oznaczenia 0.5l.
- Dodaj odkamieniacz i włóż pojemnik na wodę.

**⚠ UWAGA! Zawsze uzupełnij pojemnik na wodę PRZED dodaniem odkamieniacza. Nie wolno dodawać odkamieniacza do pustego pojemnika! Należy zapoznać się z regulaminem producenta.**

Informacje „Podłącz wąż do wylotu” i „Podłącz końcówkę do tacki na skropliny” będą migły zamienne na wyświetlaczu.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulacją wysokości (Zdj. 7).
- Podłącz wolną końcówkę węża do otworu w tylnej części tacki na skropliny po prawej stronie (Zdj. 10).
- Umieść pojemnik o pojemności co najmniej 0.5l pod wylotem kawy (Zdj. 1/E).
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji. Informacja „Rozpocznij odkamienianie” pojawi się na wyświetlaczu.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji. Informacja „Odkamienianie rozpoczęte” pojawi się na wyświetlaczu.

Urządzenie rozpocznie proces odkamieniania. Informacja “Odkamienianie rozpoczęte” pojawi się na wyświetlaczu. Proces odkamieniania jest automatyczny i trwa około 20 minut. Podczas procesu, rozwiązania dotyczące odkamieniania będą migły nieregularnie.

Po skończeniu procesu odkamieniania informacja “Opróżnij tacki” pojawi się na wyświetlaczu.

- Wyjmij i opróżnij tacki na skropliny i fusy (Zdj. 1/N i 1/O).
- Umieść tacki na skropliny i fusy.

Informacja “Uzupełnij wodę” pojawi się na wyświetlaczu.

- Wyjmij pojemnik na wodę. Oplucz pojemnik czystą wodą.
- Wymień filtr (jeśli wymagane).
- Uzupełnij pojemnik świeżą wodą i włóż na miejsce.

Informacje “Podłącz wąż do wylotu” i “Podłącz końcówkę do tacki na skropliny” będą migły na wyświetlaczu.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulowaną wysokością.
- Włóż wolną końcówkę węża do otworu w tylnej części tacki na skropliny po prawej stronie (Zdj. 10).
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Informacja “Rozpocznij płukanie” pojawi się na wyświetlaczu.

- Naciśnij prawe pokrętko regulacji aby rozpocząć płukanie.

Informacja “System płucze się” pojawi się na wyświetlaczu. Cykl płukania będzie trwał około 2 minut. Po skończeniu cyklu płukania informacja „Opróżnij tacki” pojawi się na wyświetlaczu.

- Opróżnij tacki na skropliny i fusy i umieść z powrotem (Zdj. 1/N i 1/O).

Rozpocznie się cykl grzania i urządzenie będzie gotowe do pracy.

**⚠ UWAGA! Resztki odkamieniacza należy usunąć z obudowy ekspresu za pomocą wilgotnej szmatki.**



### 5.6 Regularne czyszczenie ręczne

**i** **Wskazówka:** Postępuj zgodnie z instrukcją czyszczenia – przyrządzanie napojów wymaga najwyższej czystości i higieny.

**!** **UWAGA!** Ekspresu nie wolno wkładać do wody! Nie używać żrących środków czyszczących.

- Opróżnij taczkę na skropliny i pozostałości z kawy (rys. 1/N i 1/O) regularnie. Ilość wody w tacce jest pokazywana za pomocą czerwonego miernika pływającego po prawej stronie z tyłu. Ilość wody w tacce pokazywana jest, za pomocą czerwonego wskaźnika umieszczonego z tyłu, po prawej stronie.
- Czyścić ekspres z zewnątrz tylko miękką ścierką.
- Opróżnić taczkę na skropliny (Zdj. 1/N) i pojemnik na fusy (Zdj. 1/O) zaraz po wyświetleniu informacji na wyświetlaczu (informacja jest widoczna tylko przy włączonym ekspresie).

Po opróżnieniu tacki należy oczyścić czystą wodą z płynem.

- Pojemnik na wodę należy płukać codziennie czystą wodą i napełniać świeżą zimną wodą.

**i** **UWAGA!** Zaschnięty osad z mleka może być trudny do usunięcia.

- Pojemnik na mleko, Spieniacz, wężyk i wylot kawy należy czyścić regularnie.

**i** **Wskazówka:** Regularnie (najlepiej po tym jak ekspres nie będzie używany przez dłuższy czas) należy rozłączyć Spieniacz do mleka i przepłukać wszystkie elementy czystą wodą.

- Zdejmij panel maskujący (Zdj. 1/P) z wylotu kawy z regulowaną wysokością.
- Usuń Spieniacz do mleka ciągnąc go w dół (Zdj. 11a) i rozmontuj go.
- Wyczyść wszystkie elementy (Zdj. 1/R) dokładnie i ponownie go zamontuj.
- Zamontuj Spieniacz do mleka w urządzeniu (Zdj. 11b).
- Zamontuj panel z powrotem na wylocie kawy z regulowaną wysokością.

**i** **Wskazówka:** Ekspres jest wyposażony w ruchome rolki (tylko Model 767/777, Zdj. 1/Q). Ułatwiają one przesuwanie ekspresu na blacie kuchennym. Dzięki temu można także utrzymać czystość pod urządzeniem.

### 5.7 Czyszczenie jednostki zaparzania

**!** **UWAGA!** Wyjmij jednostkę zaparzania tylko wtedy, gdy ekspres jest wyłączony.

Jeśli wystąpi taka potrzeba jednostkę zaparzania można wyjąć i opłukać pod bieżącą wodą. Można używać tylko czystej wody! Ze względów higienicznych radzimy zdjąć i wyczyścić jednostkę zaparzania po każdym programie czyszczącym (patrz 5.4).

- Otwórz i zdejmij klapkę serwisową po prawej stronie urządzenia (Zdj. 1/L).
- Aby odblokować jednostkę zaparzania naciśnij czerwony przycisk i przekręć rączkę do końca w lewo aż się zablokuje (Zdj. 12).
- Ostrożnie wyjmij jednostkę zaparzania używając rączki.
- Opłucz jednostkę zaparzania pod bieżącą wodą i zostaw do wyschnięcia.
- Ostrożnie włóż jednostkę zaparzania z powrotem do ekspresu i zablokuj naciskając czerwony przycisk i przekręcając rączkę do końca w prawo aż usłyszysz kliknięcie.
- Zamknij klapkę serwisową (Zdj. 1/L), zgodnie z instrukcjami naciśnij klapkę do zamknięcia i usłyszysz kliknięcie.

### 5.8 Wymiana filtra

Filtry tracą swoją wydajność po przefiltrowaniu około 50 litrów wody. Na wyświetlaczu pojawi się informacja „WYMIENIĆ FILTR”.

Można nadal przygotowywać napoje. Zalecana jest wymiana filtra natychmiast po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtra.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Ustawienia filtra”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji do symbolu „Filtr tak”. Urządzenie zapamięta, że filtr został zainstalowany. Naciśnij prawe pokrętko regulacji. Informacja „Wymiana filtra” pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Opróżnij zbiornik wody (Zdj. 1/F i 2), odkręć stary filtr przy użyciu końcówki z drugiej strony łyżki do odmierzania kawy.
- Wyrzuć stary filtr do kosza na śmieci.
- Ostrożnie wkręć nowy filtr w wyznaczone miejsce w zbiorniku na wodę używając końcówki na łyżce do odmierzania kawy (Zdj.4)

**⚠ UWAGA! Należy uważać, aby nie przekręcić za daleko i nie uszkodzić zaczepów.**

- Napełnij pojemnik z wodą do poziomu “maximum” i włóż do urządzenia.
- Podstaw pojemnik o pojemności co najmniej 0,5l pod wylot kawy (Zdj. 1/E) i naciśnij prawe pokrętko regulacji.

System zostanie przepłukany. Informacja “Filtr płucze się” pojawi się na wyświetlaczu.

- Poczekaj aż woda przestanie wylaływać z dozownika.

System będzie się nagrzewał. Urządzenie jest gotowe do pracy.

**⚠ UWAGA! Filtr powinien być wymieniany co dwa miesiące, nawet jeśli urządzenie jest rzadko używane. Nawet jeśli nie wyświetla się informacja o konieczności zmiany filtra. Ustaw datę kolejnej wymiany filtra używając miesięcznego wskaźnika na górze filtra.**

## 6. Komunikaty systemu

Informacja	Znaczenie	Środki zaradcze
NAPEŁNIJ SYSTEM REGULACJI	Napełnić instalację wodną	→ Naciśnij prawe pokrętko
	Filtr do wody może być uszkodzony	→ Usuń lub wymień filtr
DOLEJ WODĘ	Zbiornik na wodę jest pusty	→ Dolej wodę
	Brak zbiornika na wodę lub został nieprawidłowo zamontowany	→ Zamontować prawidłowo zbiornik na wodę (patrz punkt 2.3)
DOSYP KAWĘ	Brak ziaren kawy	→ Napełnić zbiornik z ziarnami kawy (patrz punkt 2.3)
	Ziarna kawy utknęły w pojemniku	→ Zamieszać łyżką ziarna w zbiorniku
<b>Wskazówka: komunikat “DOSYP KAWĘ” zniknie dopiero przy przygotowywaniu kolejnej kawy.</b>		
OPRÓŻNIJ TACKI	Tacka na skropliny i/lub fusy jest pełna	→ Opróżnij tacki na skropliny i/lub fusy
BRAK TACKI	Tacki na skropliny i fusy są puste lub nieprawidłowo zamontowane	→ Zainstaluj tacki na skropliny i fusy
PROSZĘ CZYŚCIĆ	Niezbędne czyszczenie instalacji	→ Program czyszczenia (patrz punkt 5.4)
PROSZĘ ODKAMIENIĆ	Niezbędne jest odkamienienie Instalacji	→ Program odkamieniania (patrz punkt 5.5)
WYMIENIĆ FILTR	Filtr uległ zużyciu	→ Wymiana filtra (patrz punkt 5.8)
WYJĘTY ZAPARZACZ	Jednostka zaparzania jest nieprawidłowo zamontowana	→ Włóż i zabezpiecz jednostkę zaparzania prawidłowo (patrz punkt 5.7)

## 7. Postępowanie w przypadku problemów

Usterka	Znaczenie	Środki zaradcze
Otrzymanie gorącej wody i pary nie jest możliwe	Dysza gorącej wody/pary (Zdj. 1/R) jest zatkana	→ Dyszę rozłożyć na części i dokładnie wyczyścić (Zdj. 1/R)
Za mało pianki	Instalacja może być zanieczyszczona kamieniem	→ Odkamienić używając max. dawkowania (punkt 6)
	Nieodpowiednie mleko	→ Używać schłodzone mleko
	Zatkana dysza (Zdj. 1/R)	→ Dyszę rozłożyć na części i dokładnie wyczyścić (Zdj. 1/R)
Kawa wypływa tylko kropla po kropli	Instalacja może być zanieczyszczona kamieniem	→ Odkamienić używając max. dawkowania (punkt 6)
	Młynek mieli zbyt drobno	→ Nastawić na grubsze mielenie
	Zbyt drobno zmielona kawa	→ Nastawić na grubsze mielenie
Kawa bez pianki	Instalacja może być zanieczyszczona kamieniem	→ Odkamienić używając max. dawkowania (punkt 6)
	Nieodpowiedni rodzaj kawy	→ Zmienić rodzaj kawy
Głośna praca młynka	Ziarna nie są świeże	→ Użyć świeżych ziaren kawy
	Stopień mielenia nie jest dostosowany do ziaren kawy	→ Zmienić ustawienia młynka
	Ciała obce (np. kamyczki) w młynku	→ Należy skontaktować się z serwisem, można w dalszym ciągu przygotowywać kawę

**Jeśli nie można samodzielnie usunąć usterki należy skontaktować się z serwisem – wskazówki można znaleźć w karcie gwarancyjnej lub na stronie internetowej.**

Usterki stwierdzone przez system pojawią się na wyświetlaczu w formie komunikatu z numerem błędu.

**Jeśli na wyświetlaczu pojawi się informacja “Błąd/Tel. do serwisu” zapisz numer błędu. Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Zadzwoń do serwisu.**

### 8. Części zamienne i akcesoria

#### Filtr NIRF 700:

Nowy filtr można zakupić w dobrze zaopatrzonych punktach sprzedaży lub skontaktować się z dystrybutorem na Polskę.

#### Tabletki czyszczące NIRT700:

Dostawcy tabletek czyszczących można zakupić w dobrze zaopatrzonych punktach sprzedaży lub skontaktować się z dystrybutorem na Polskę.

#### Płyn do odkamieniania NIRK 703:

Dostawcy tabletek czyszczących można zakupić w dobrze zaopatrzonych punktach sprzedaży lub skontaktować się z dystrybutorem na Polskę.

#### Oczyszczacz w płynie NICC 705:

Oczyszczacz w płynie przeznaczony do czyszczenia Spieniacza do mleka można zakupić w dobrze zaopatrzonych punktach sprzedaży lub skontaktować się z dystrybutorem na Polskę.

#### Milk cooler NICT 500:

Termos wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej zapewnia mleku odpowiednią temperaturę i warunki do spieniania.

### 9. Serwis klienta, gwarancja, warunki

#### Serwis Klientów

Urządzenia NIVONY spełniają najwyższe wymagania jakości. W razie pojawiających się wątpliwości pojawiających się podczas korzystania z urządzenia zachęcamy do skontaktowania się z producentem. Dzięki pomocy użytkowników producent może udoskonalać i rozwijać wyroby tak, aby spełniły wszystkie oczekiwania użytkowników.

W przypadku zwrotu wadliwego urządzenia należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją, aby upewnić się że woda nie pozostała w instalacji:

- Przekręć prawe pokrętko regulacji na „Ustawienia”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji na „Konserwacja”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.
- Przekręć prawe pokrętko regulacji na „Program odparowania”. Naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Urządzenie przemyje instalację.

- Podłącz wąż do wylotu kawy z regulacją wysokości.
- Włóż wolną końcówkę wężyka do otworu w tylnej części tacki na skropliny po prawej stronie (Zdj. 10).
- Umieść pojemnik o pojemności co najmniej 0.5 l pod wylotem kawy.
- Następnie naciśnij prawe pokrętko regulacji.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja „Optucz spieniacz”. Urządzenie rozpocznie automatyczne płukanie. Proces płukania trwa około 20 sekund.

Po skończeniu płukania na wyświetlaczu pojawi się informacja „Wyjmij pojemnik”.

- Wyjmij pojemnik na wodę.

Urządzenie rozpocznie odparowanie. Informacja „Proszę czekać” pojawi się na wyświetlaczu. Po odparowaniu urządzenie wyłączy się automatycznie.

- Wyjmij i opróżnij tacki na skropliny i fusy (Zdj. 1/N i 1/O).
- Włóż pojemnik na wodę, tacki na skropliny i fusy.

Urządzenie jest gotowe do wysyłki.

**ⓘ Ważna instrukcja: proszę zapakować urządzenie ostrożnie i jeśli to możliwe w oryginalnym opakowaniu. Nie możemy przejść odpowiedzialności za zniszczenia powstałe podczas transportu.**

### Warunki gwarancji i obsługi klientów

Warunki gwarancji i obsługi klientów znajdują się w odpowiedniej instrukcji.

### Filtry mogą być utylizowane jak zwykłe domowe odpady.

Obowiązuje zakaz umieszczania zużytego urządzenia łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Zużyte urządzenia należy utylizować w sposób właściwy i fachowy, zgodnie z przepisami i ustawami obowiązującymi w danym kraju.

- Urządzenie należy doprowadzić do stanu nieużywalności.
- Wyciągnąć wtyk sieciowy z gniazda.

## 10. Specyfikacje techniczne

Napięcie 220-240V AC, 50/60Hz

Zużycie energii: 1455W

**NIVONA Apparate GmbH**

**Südwestpark 90**

**D-90449 Nürnberg**

**[www.nivona.com](http://www.nivona.com)**

**© 2012 by NIVONA**