

## SPIS TREŚCI

<b>WPROWADZENIE</b> .....	<b>214</b>	<b>WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY I PARY</b> .....	<b>222</b>
Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji .....	214	Wytwarzanie gorącej wody .....	222
Litery w nawiasach .....	214	Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie .....	222
Problemy i naprawy .....	214	Wytwarzanie pary .....	222
<b>UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>214</b>	Porady dotyczące użycia pary do spieniania mleka .....	223
Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa .....	214	Czyszczenie dyszy po użyciu .....	223
<b>PRAWDŁOWE UŻYTKOWANIE</b> .....	<b>214</b>	<b>CZYSZCZENIE</b> .....	<b>223</b>
<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b> .....	<b>215</b>	Czyszczenie pojemnika na fusy po kawie .....	223
<b>OPIS</b> .....	<b>215</b>	Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat .....	223
Opis urządzenia .....	215	Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy .....	224
Opis panelu sterowania .....	215	Czyszczenie otworów dozownika kawy .....	224
Opis pojemnika na mleko .....	215	Czyszczenie lejka do kawy mielonej .....	224
Opis akcesoriów .....	215	Czyszczenie automatu zaparzającego .....	224
<b>CZYNNOŚCI WSTĘPNE</b> .....	<b>215</b>	Czyszczenie pojemnika na mleko .....	225
Kontrola urządzenia .....	215	Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary .....	225
Podłączenie urządzenia .....	216	<b>ODWAPNIANIE</b> .....	<b>225</b>
<b>WŁĄCZANIE URZĄDZENIA</b> .....	<b>216</b>	<b>PROGRAMOWANIE STOPNIA TWARDOŚCI WODY</b> .....	<b>226</b>
<b>USTAWIENIA MENU</b> .....	<b>217</b>	Pomiar twardości wody .....	226
Płukanie .....	217	Ustawianie twardości wody .....	226
Odkamienianie .....	217	<b>FILTR ZMIĘKCAJĄCY</b> .....	<b>226</b>
Instalacja filtra .....	217	Montaż filtra .....	226
Wymiana filtra (jeśli zainstalowany) .....	217	Wymiana filtra .....	227
Ustawianie godziny .....	217	Wymywanie filtra .....	227
Automatyczne włączanie .....	217	<b>DANE TECHNICZNE</b> .....	<b>227</b>
Automatyczne wyłączenie .....	218	<b>UTYLIZACJA</b> .....	<b>227</b>
Programator trybu czuwania / Programator automat. wyłączenia .....	218	<b>KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA EKRANIE</b> .....	<b>228</b>
Oszczędność energii .....	218	<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW</b> .....	<b>229</b>
Ustawianie temperatury .....	218		
Ustawianie twardości wody .....	218		
Ustawienie języka .....	218		
Sygnał akustyczny .....	219		
Podświetlanie filizanki .....	219		
Ustawienia fabryczne (reset) .....	219		
Funkcja statystyki .....	219		
<b>PRZYGOTOWANIE KAWY</b> .....	<b>219</b>		
Wybór smaku kawy .....	219		
Wybór ilości kawy w filizance .....	219		
Ustawianie ilości „moja kawa” .....	219		
Ustawianie młynka do kawy .....	220		
Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze .....	220		
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach .....	220		
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej .....	220		
<b>PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM</b> .....	<b>221</b>		
Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko .....	221		
Regulacja ilości piany .....	221		
Automatyczne przygotowanie napojów na bazie mleka .....	221		
Czyszczenie urządzenia do spieniania mleka za pomocą przycisku CLEAN (CZYSZCZENIE) .....	222		
Programowanie ilości kawy i mleka w filizance dla przycisków CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO i MILK .....	222		

## WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino „ETAM36.365”. Życzymy udanego korzystania z Waszego nowego urządzenia. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

W ten sposób unikniecie zagrożeń w użytkowaniu lub uszkodzenia urządzenia.

### Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważnym ostrzeżeniem towarzyszą następujące symbole.

Należy ich bezwzględnie przestrzegać.



*Niebezpieczeństwo!*

Nieprzestrzeżenie może spowodować obrażenia stwarzające zagrożenie dla życia, wskutek porażenia prądem elektrycznym.



*Uwaga!*

Nieprzestrzeżenie ostrzeżenia może być lub jest, przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



*Ryzyko Oparzenia!*

Nieprzestrzeżenie może być lub jest przyczyną oparzeń.



*Zwróć uwagę:*

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

### Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w Opisie urządzenia (str. 2-3).

### Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy przede wszystkim rozwiązać je, śledząc ostrzeżenia zamieszczone w paragrafach “Komunikaty wyświetlane na ekranie”, na str. 228 i “Rozwiązywanie problemów”, na str. 229. Jeżeli okaże się to nieskuteczne, lub w celu uzyskania dodatkowych objaśnień, należy się zwrócić do biura obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”. Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji. W sprawie ewentualnej naprawy, należy się zwracać wyłącznie do Serwisu Technicznego De’Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancyjnej załączonej do urządzenia.

## UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa



*Niebezpieczeństwo!*

Ponieważ urządzenie zasilane jest prądem elektrycznym, nie można wykluczyć porażenia prądem. Należy zatem przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnić się, czy używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- W celu wyjęcia wtyczki z gniazdka, należy trzymać bezpośrednio za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ może on zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, należy zwolnić główny wyłącznik, umieszczony z tyłu urządzenia, naciskając na niego (rys. 2).
- W razie usterki urządzenia, nie próbować go naprawiać. Urządzenie wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i zwrócić się do serwisu technicznego.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De’Longhi, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.



*Uwaga!*

- Elementy opakowania (plastikowe worki, styropian) należy trzymać z dala od dzieci.
- Nie należy zezwalać na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.



*Niebezpieczeństwo: Ryzyko oparzeń!*

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania, może powstawać para wodna. Zwracać uwagę, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną.

## PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE

Urządzenie przeznaczone jest do zaparzania kawy i podgrzewania napojów. Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia.

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Nie przewidziano jego użycia w:

- pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla personelu sklepów, biur i innych miejsc pracy
- gospodarstwach agroturystycznych, kawiarniach
- hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych
- pokojach do wynajęcia.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować obrażenia i uszkodzenie urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.



**Zwróć uwagę:**

Przechowywać starannie niniejszą instrukcję obsługi.

W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również dostarczyć niniejszą instrukcję obsługi.

## OPIS

### Opis urządzenia

(str. 3 - A)

- A1. Górna pokrywa
- A2. Pojemnik na ziarna kawy
- A3. Pokrywa lejka do kawy mielonej z zamknięciem dociskowym
- A4. Lejek do kawy mielonej
- A5. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A6. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A7. Zbiornik na wodę
- A8. Uchwyt do wyciągania zbiornika na wodę
- A9. Siedzisko filtra zmiękczającego wodę
- A10. Tacka z podgrzewaczem na filiżanki
- A11. Dozownik kawy (z regulowaną wysokością)
- A12. Dysza gorącej wody i pary
- A13. Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A14. Zbiornik na kondensat
- A15. Tacka na filiżanki
- A16. Tacka na skropliny
- A17. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A18. Pojemnik na fusy
- A19. Automat zaparzający
- A20. Główny wyłącznik
- A21. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A22. Uchwyt otwarcia drzwiczek automatu zaparzającego
- A23. Przycisk : włączania lub wyłączania ekspresu (stand by)
- A24. Przycisk : aktywacji lub dezaktywacji podgrzewacza filiżanek

### Opis panelu sterowania

(str. 2 - B)

Niektóre przyciski panelu pełnią podwójną funkcję: jest ona sygnalizowana w nawiasie, w opisie.

- B1. Przycisk wyboru aromatu : wcisnąć, aby wybrać smak kawy.
- B2. Przycisk : wyboru wielkości kawy.

- B3. Przycisk **MENU** aby wejść do menu (Kiedy wchodzi się do menu programowania: wcisnąć, żeby wyjść z menu)
- B4. Ekran: kieruje użytkownika w trakcie używania ekspresu
- B5. Przycisk : wytwarzanie gorącej wody (Kiedy wchodzi się do menu programowania, naciska się w celu potwierdzenia wyboru)
- B6. Przycisk : do przygotowania 1 filiżanki kawy z wyświetlonymi ustawieniami na ekranie
- B7. Przycisk : do przygotowania 2 filiżanek kawy z wyświetlonymi ustawieniami na ekranie
- B8. Przycisk : aby wytworzyć parę (Kiedy wchodzi się do menu programowania, wciska się celem przesunięcia hasła w menu)
- B9. Przycisk **MILK**: wytwarzanie filiżanki mleka.
- B10. Przycisk **LATTE MACCHIATO**: wytwarzanie latte macchiato
- B11. Przycisk **CAPPUCCINO**: wytwarzanie cappuccino.
- B12. Przycisk **CAFFELATTE**: wytwarzanie caffelatte (Kiedy wchodzi się do menu programowania, wciska się celem przesunięcia hasła w menu)

### Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - C)

- C1. Pokrywa pojemnika na mleko
- C2. Pokrętko regulacji piany i funkcji CLEAN
- C3. Dzbanek na mleko
- C4. Przycisk do zdjęcia pokrywy
- C5. Dysza wytwarzania spienionego mleka (regulowana)
- C6. Rurka zanurzana w mleku

### Opis akcesoriów

(str. 2 - D)

- D1. Miarka dozownik dla kawy mielonej"
- D2. Pędzelek do czyszczenia
- D3. Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)
- D4. Przycisk zwalniania dyszy do spieniania mleka/dyszy do gorącej wody
- D5. Dysza do spieniania mleka/dysza do gorącej wody
- D6. Kabel zasilający
- D7. Pasek kontrolny twardości wody "Total Hardness Test"
- D8. Odkamieniacz

## CZYNNOŚCI WSTĘPNE

### Kontrola urządzenia

Po wyjęciu urządzenia z opakowania, upewnić się czy jest ono w nienaruszonym stanie i czy posiada wszystkie akcesoria.

Nie używać urządzenia w przypadku jego widocznych uszkodzeń. Zwrócić się do Serwisu Technicznego De'Longhi.

### Instalowanie urządzenia



**Uwaga!**

W czasie instalowania urządzenia należy przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

- Urządzenie wydziela ciepło do otoczenia. Po ustawieniu urządzenia na powierzchni roboczej sprawdzić, czy między powierzchniami urządzenia a ścianami bocznymi i tylną pozostaje odstęp przynajmniej 3 cm oraz przestrzeń ponad 15 cm nad ekspresem do kawy.
- Woda, która ewentualnie przedostała się do wnętrza urządzenia, może je uszkodzić. Nie ustawiać ekspresu w pobliżu kranów lub umywalek.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli woda w jego wnętrzu zamrze. Nie instalować i nie przechowywać urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury zamrażania
- Kabel zasilający ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub wskutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

### Podłączenie urządzenia



*Uwaga!*

Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce z danymi umieszczonej na dole urządzenia. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka zainstalowanego zgodnie z przepisami, o minimalnym natężeniu 10A i wyposażonego w odpowiednie uziemienie.

W razie niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien dokonać wymiany wtyczki na właściwy model.


Pierwsze włączenie urządzenia



*Zwróć uwagę!*


- Ekspres został sprawdzony przez producenta z użyciem kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się śladowe ilości kawy. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
  - Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w paragrafie "Programowanie twardości wody" (str. 226).
1. Włożyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia i podłączyć do sieci elektrycznej (rys. 1), upewnić się, że wyłącznik główny znajdujący się z tyłu urządzenia jest wciśnięty (rys. 2).

Należy wybrać żądany język (języki zmieniają się mniej więcej co 3 sekundy):

2. gdy pojawi się jęz. polski, przytrzymać przez kilka sekund wciśnięty przycisk  /OK (rys. 3) dopóki na ekranie nie pojawi się komunikat: "Polski ustawiony".

Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na ekranie urządzenia:

3. "NAPEŁNIJ ZBIORNIK": wyjąć zbiornik na wodę (rys. 4), otworzyć pokrywę (rys. 5.), napełnić go zimną wodą do linii

4. "ZAMOCUJ DYSZĘ WODY": Sprawdzić, czy dysza do gorącej wody została założona na dyfuzor i ustawić pod nią pojemnik (rys. 7) o minimalnej pojemności 100 ml.
5. Na ekranie pojawi się napis "Wydawanie wody Naciśnij OK";
6. Wcisnąć przycisk  /OK aby potwierdzić (rys. 3). Urządzenie zaczyna wytwarzanie wody z dyszy gorącej wody – nie należy przerywać tego procesu, urządzenie samo wyłączy się po napełnieniu układu wodą.

W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.



*Zwróć uwagę!*

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw i 4-5 kaw cappuccino, zanim uzyskamy zadowalający rezultat.
- Aby kawa była jeszcze lepsza oraz dla lepszego funkcjonowania urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczonego śledząc wskazówki przedstawione w paragrafie "FILTR ZMIĘKCZAJĄCY" (str. 226). Jeżeli wasz model nie posiada filtra w wyposażeniu, można go dostać w Autoryzowanych Centrach Serwisowych De'Longhi.

### WŁĄCZANIE URZĄDZENIA




*Zwróć uwagę!*

Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że wyłącznik umieszczony z tyłu urządzenia jest wciśnięty (rys. 2). Przy każdym włączeniu, urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Urządzenie jest gotowe do użycia wyłącznie po wykonaniu tego cyklu.



*Ryzyko Oparzenia!*

W czasie płukania, z otworów dozownika kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do poniższej tacki na skropliny. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia wcisnąć przycisk  (rys. 8): na ekranie pojawi się komunikat "Podgrzewanie Proszę czekać".

Po zakończeniu podgrzewania, urządzenie pokaże następujący komunikat: "Płukanie". W ten sposób, oprócz podgrzewania podgrzewacza, urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby i one zostały podgrzane. Urządzenie osiąga właściwą temperaturę, jeżeli na ekranie pojawi się komunikat wskazujący smak i ilość kawy. Po około 1 minucie nieużywania, jeśli funkcja "Oszczędn. energet." jest aktywna, na ekranie pojawi się napis "Oszczędn. energet." i godzina.


## WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy każdym wyłączeniu w przypadku, gdy została przygotowana kawa, urządzenie wykonuje automatyczne płukanie.



*Ryzyko Oparzenia!*


W czasie płukania z otworów dyszy do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk  (rys. 8).
- Na ekranie pojawi się napis "Wyłączanie w toku": (jeśli przewidziany), urządzenie wykonuje płukanie i następnie wyłącza się (stand-by).



*Zwróć uwagę!*

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy odłączyć je od sieci elektrycznej.

- wyłączyć urządzenie, najpierw wciskając przycisk  (rys. 8).
- zwolnić główny wyłącznik, umieszczony z boku urządzenia (rys. 2).



*Uwaga!*

Nigdy nie wciskać głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.



## USTAWIENIA MENU

Do menu programowania wchodzi się po wciśnięciu ikony przy napisie **MENU**: przewinąć hasła menu, wciskając < lub > (rys. 9).

### Płukanie

Dzięki tej funkcji można spowodować wytworzenie gorącej wody z dyszy, która ogrzewając wewnętrzny obwód urządzenia, sprawia że parzona kawa ma wyższą temperaturę.

Aby uaktywnić tę funkcję, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Płukanie";
3. Wcisnąć przycisk  /OK : na ekranie pojawia się komunikat "Potwierdzasz?";
4. Wcisnąć przycisk  /OK (rys. 3): z dyszy wypływa gorąca woda, która nagrzewa wewnętrzny obwód ekspresu i sprawia, że wytwarzana kawa ma wyższą temperaturę;

### Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się na str. 225.

### Instalacja filtra




Instrukcje dotyczące instalacji filtra, znajdują się w paragrafie "Filtr zmiękczejący" (str. 226).

### Wymiana filtra (jeśli zainstalowany)

Po instrukcje dotyczące wymiany filtra, należy odnieść się do paragrafu "Wymiana filtra" (str. 227).

### Ustawianie godziny

W celu ustawienia godziny na ekranie, należy:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Ustaw godzinę";
3. Wcisnąć przycisk  /OK (rys. 3): godziny zaczynają migać;
4. Wcisnąć < lub > (rys. 8) w celu zmiany godziny;
5. Wcisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia: minuty zaczynają migać;
6. Wcisnąć < lub > (rys. 9) w celu zmiany minut;
7. Wcisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia.

Godzina została ustawiona: następnie wcisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

### Automatyczne włączenie





Można ustawić godzinę automatycznego włączenia się w taki sposób, by urządzenie było gotowe do użycia o określonej godzinie (na przykład rano) tak, by móc szybko przygotować kawę.




*Zwróć uwagę!*



W celu uaktywnienia tej funkcji, konieczne jest poprawne ustawienie czasu.


Aby aktywować automatyczne wyłączenie, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Autom. włączenie";
3. Wcisnąć przycisk  /OK : na ekranie pojawi się napis "Włączyć?";
4. Wcisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia;
5. Wcisnąć < lub > aby wybrać godzinę;
6. Wcisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia;
7. Wcisnąć < lub > (rys. 9) w celu zmiany minut;
8. Wcisnąć przycisk  /OK Wcisnąć przycisk
9. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

Po potwierdzeniu godziny, aktywacja automatycznego włączenia, jest wskazywana na ekranie symbolem , który jest wyświetlony obok godziny.

Aby dezaktywować funkcję:

1. Wybrać w menu funkcję automatycznego włączenia;
2. Wcisnąć przycisk  /OK : na ekranie pojawi się napis "Wyłączyć?";
3. Wcisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia.

Ekran nie będzie już wyświetlał symbolu .

## Automatyczne wyłączenie

Kiedy funkcja ta jest aktywna:

- urządzenie wyłącza się automatycznie, całkowicie zwalniając główny wyłącznik. Aby ponownie włączyć urządzenie, wcisnąć główny wyłącznik (A20) a następnie przycisk ON/Tryb czuwania (A23).

Kiedy funkcja ta jest wyłączona:

- urządzenie przechodzi w tryb czuwania, czyli pozostaje włączone i zużywa minimalną ilość prądu. Aby włączyć ponownie urządzenie, wcisnąć przycisk ON/Tryb czuwania (A23).

Czas nieużytkowania urządzenia może zostać zmieniony przy pomocy hasła "Programator automat. wyłączania" (jeśli funkcja "automatycznego wyłączania" jest aktywna) lub "Programator trybu czuwania" (jeśli funkcja "automatycznego wyłączania" jest wyłączona).

W celu aktywacji lub dezaktywacji automatycznego wyłączenia, należy postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis Programator trybu czuwania" (lub automat. wyłączania);
3. Wcisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  : na ekranie pojawi się napis "Włączyć?" lub "Wyłączyć?";
4. Wcisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  w celu potwierdzenia;
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

## Programator trybu czuwania / Programator automat. wyłączania

Można zmienić czas automatycznego wyłączenia się urządzenia i ustawić te wartości w zakresie: 15 lub 30 minut albo 1, 2 lub 3 godzin. Aby zaprogramować automatyczne wyłączenie, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Programator trybu czuwania" (lub Programator automat. wyłączania);
3. Nacisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  ;
4. Wcisnąć < lub > (rys. 9) , do momentu, gdy pojawi się żądana ilość czasu działania (15 lub 30 minut, lub 1, 2 lub 3 godziny);
5. Wcisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane.

## Oszczędność energii

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energii.

Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywnymi europejskimi. Aby dezaktywować

(lub aktywować) tryb "oszczędność energii", postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
  2. Wcisnąć < lub > (rys. 9), do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Oszczędn. energet.";
  3. Wcisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  : na ekranie pojawi się napis "Wyłączyć?" (lub "Włączyć?"; jeśli funkcja została wyłączona);
  4. Nacisnąć na przycisk  $\delta\delta/OK$  aby dezaktywować (lub aktywować) tryb oszczędności energii;
  5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.
- Gdy funkcja jest aktywna, po około 1 minucie nieaktywności na ekranie pojawia się napis "Oszczędn. energet."



*Zwróć uwagę!*

- W trybie oszczędności energii ekspres może wymagać kilku sekund zanim zaparzy pierwszą kawę lub pierwszy napój na bazie mleka, ponieważ musi się nagrzać.
- Aby przygotować jakikolwiek napój, wcisnąć dowolny przycisk w celu wyjścia z trybu oszczędności energetycznej, następnie wcisnąć przycisk żądanego napoju.

## Ustawianie temperatury

Chcąc zmienić temperaturę wody do zaparzania kawy, należy postępować następująco:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Ustaw temperaturę";
3. Nacisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  ;
4. Wcisnąć < lub > do momentu, gdy na ekranie pojawi się żądana temperatura (●=minimalna; ●●●●=maksymalna);
5. Wcisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

## Ustawianie twardości wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się na str. 226.

## Ustawienie języka



Aby zmienić język na ekranie należy:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie nie pojawi się napis "Ustaw język";
3. Nacisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  ;
4. Wcisnąć < lub > do momentu, gdy na ekranie pojawi się żądany język;
5. Wcisnąć przycisk  $\delta\delta/OK$  w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

### Sygnal akustyczny

Przy pomocy tej funkcji aktywuje się lub dezaktywuje sygnał dźwiękowy, który ekspres wydaje przy wciśnięciu przycisków i przy każdym założeniu/zdjęciu akcesoriów.

Aby dezaktywować lub ponownie aktywować sygnał dźwiękowy, należy:



1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Sygnal dźwiękowy";
3. Wcisnąć przycisk /OK : na ekranie pojawia się komunikat "Wyłączyć?" (lub "Włączyć?", jeśli włączony);
4. Nacisnąć na przycisk /OK aby uaktywnić lub dezaktywować sygnał akustyczny;
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

### Podświetlanie filiżanki

Przy pomocy tej funkcji, aktywuje się lub dezaktywuje podświetlanie filiżanki: fabrycznie, ekspres ustawiony jest z aktywnym podświetleniem.



Oświetlenie włącza się każdorazowo przy wytwarzaniu kawy, napojów na bazie mleka i przy płukaniu.

Aby dezaktywować lub ponownie aktywować tę funkcję, należy:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Podświetl. filiżanki";
3. Wcisnąć przycisk /OK : na ekranie pojawia się komunikat "Wyłączyć?" (lub "Włączyć?", jeśli włączony);
4. Wcisnąć przycisk /OK aby aktywować lub dezaktywować podświetlenie filiżanki;
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

### Ustawienia fabryczne (reset)


Dzięki tej funkcji, można anulować wszystkie ustawienia menu i wszystkie zaprogramowane ilości do ustawień fabrycznych (z wyjątkiem języka, który pozostaje). Aby przywrócić wartości fabryczne, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Wart. fabryczne";
3. Nacisnąć przycisk /OK ;
4. Na ekranie pojawi się napis "Potwierdzasz?";
5. Wcisnąć przycisk /OK w celu potwierdzenia i wyjścia.

### Funkcja statystyki

W tej funkcji wyświetlane są dane statystyczne urządzenia.

Aby je wyświetlić, należy:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Statystyka";
3. Nacisnąć przycisk /OK ;

4. Wcisnąć < lub > (rys. 9), można sprawdzić:
  - ile zostało wytworzonych kaw;
  - całkowitą liczbę przygotowanych napojów z mlekiem;
  - ile litrów wody zużyto (łącznie);
  - ile wykonano procesów odwapniania;
  - ile razy został wymieniony filtr zmiękczający.
5. Nacisnąć 2 razy na przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

## PRZYGOTOWANIE KAWY

### Wybór smaku kawy

Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania kawy o normalnym smaku.

Można wybrać jeden z poniższych smaków:

Smak Bardzo Łagodny


Smak Łagodny

Smak Normalny



Smak Mocny

Smak Bardzo Mocny

W celu zmiany smaku należy wielokrotnie wcisnąć przycisk

 (rys. 10) dopóki na ekranie nie pojawi się żądany smak.




### Wybór ilości kawy w filiżance

Ekspres został ustawiony fabrycznie do wytwarzania kawy normalnej wielkości. Aby wybrać ilość kawy, kilkakrotnie nacisnąć przycisk   (rys. 11), aż do wyświetlenia się na ekranie komunikatu, odnoszącego się do żądanej ilości kawy:

Wybrana Kawa	Ilość w filiżance (ml)
„MOJA KAWA”	Programowany: od ≈20 do ≈180
MAŁA	≈40
ŚREDNIA	≈60
DUŻA	≈90
EKSTRA DUŻA	≈120

### Ustawianie ilości „moja kawa”

Ekspres ustawiony jest fabrycznie na wytwarzanie około 30ml "mojej kawy". Jeżeli chce się zmienić ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Filiżankę ustawić pod otworami dyszy do kawy (rys. 12).
2. Trzymać wciśnięty przycisk   (rys. 11) do pojawienia się komunikatu "MOJA KAWA".
3. Trzymać wciśnięty przycisk  (rys. 15) dopóki na ekranie nie pojawi się komunikat "Program ilości 1 MOJA KAWA" a ekspres rozpoczyna wytwarzanie kawy; następnie zwolnić przycisk.
4. Gdy kawa w filiżance osiągnie żądany poziom, ponownie

wcisnąć przycisk  (rys. 15).

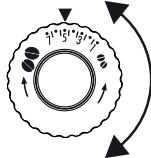
W tym momencie ilość kawy w filiżance została zaprogramowana zgodnie z nowym ustawieniem.

### Ustawianie młynka do kawy

Młynka do kawy nie należy początkowo regulować, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy. Jeżeli jednak po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzana kawa jest zbyt słaba i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy dokonać korekty przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 13).

#### **Zwróć uwagę!**

Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy należy przesuwac jedynie w czasie działania młynka do kawy.





Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, obrócić zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara o jeden przeskok w stronę numeru 7.

Natomiast, aby uzyskać mocniejszą kawę oraz poprawić wygląd pianki,

obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok w kierunku 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami). Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po tej regulacji nie uzyska siężądanego rezultatu, konieczne jest powtórzenie korekty, obracając pokrętło o jeden przeskok.

### Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, zaleca się:

- wykonać płukanie wybierając funkcję "Płukanie" w menu programowania (str. 10).
- ogrzać gorącą wodą filiżankę (użyć funkcji gorącej wody);
- zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania (str. 11);
- wcisnąć przycisk  aby aktywować podgrzewacz filiżanek (na ekranie pojawi się symbol ).



### Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

#### **Uwaga!**





Nie używać karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przykleić do młynka i sprawić, że nie będzie się on nadawał do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (rys. 14).
2. Pod otworami dyszy do kawy należy ustawić:
  - 1 filiżankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę (rys. 15);

- 2 filiżanki, jeżeli chcemy otrzymać 2 kawy (rys. 17).

3. Obniżyć dozownik, aby zbliżyć go jak najbardziej do filiżanki: w ten sposób uzyskuje się lepszą piankę (rys. 16).
4. Wcisnąć przycisk odpowiadający żądanemu wytwarzaniu kawy (1 filiżanka  lub 2 filiżanki ).
5. Rozpoczyna się zaparzenie i na ekranie pojawia się wybrana wielkość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

#### **Zwróć uwagę:**

- Gdy urządzenie przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez naciśnięcie jednego z przycisków wytwarzania kawy (  lub  ).
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy (  lub  ).

Po zakończeniu parzenia, urządzenie gotowe jest do kolejnego użycia.

#### **Zwróć uwagę!**

- Podczas używania, na ekranie pojawiają się komunikaty alarmu (NAPEŁNIJ ZBIORNIK, OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY, itp.) których znaczenie zostało wyjaśnione w paragrafie "Komunikaty wyświetlane na ekranie" (str. 228).
- Aby uzyskać cieplejszą kawę, należy zapoznać się z paragrafem "Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy" (str. 13).
- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, zbyt słabo z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w paragrafie „Rozwiązywanie problemów” (str. 229).


### Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej

#### **Uwaga!**


- Nie wsypywać kawy mielonej przy wyłączonym ekspresie, aby uniknąć jej rozsypania się we wnętrzu ekspresu i jego zabrudzenia. W takim wypadku, urządzenie mogłoby zostać uszkodzone.
- Wsypywać zawsze tylko jedną płaską miarkę kawy. W przeciwnym wypadku, wnętrze urządzenia mogłoby zostać zabrudzone lub lejek mógłby się zapchać.

#### **Zwróć uwagę!**

W przypadku używania kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filiżankę kawy.

1. Wcisnąć kilka razy przycisk  (rys. 10), dopóki na ekranie nie pojawi się migający napis "Kawa mielona";
2. Otworzyć pokrywę pojemnika na ziarna kawy; następnie



- otworzyć pokrywę lejka kawy mielonej i podnieść ją.
3. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wyspać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 18).
  4. Pod otworami dyszy do kawy ustawić jedną filiżankę.
  5. Nacisnąć przycisk wytwarzania 1 filiżanki  (rys. 15).
  6. Rozpoczyna się zaparzenie i na ekranie pojawia się wybrana długość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.



#### Zwróć uwagę!

Jeżeli tryb "Oszczędn. Energet." jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund oczekiwania.

## PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM



#### Zwróć uwagę!

- Aby uniknąć mleka z małą pianką lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić pokrywę mleka i dyszę gorącej wody, jak opisano w rozdziale "czyszczenie pojemnika na mleko" na str. 225.

### Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywę, wciskając przycisk zwalnający C4 i jednocześnie podnosząc ją w górę (rys. 19);
2. Pojemnik na mleko napełnić wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 20). Należy pamiętać, że każda kreska na boku pojemnika odpowiada 100 ml mleka.



#### Zwróć uwagę!




- Aby uzyskać bardziej gęstą i jednolitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (temperatura około 5°C).
  - Jeżeli tryb "Oszczędn. energet." jest aktywny, wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund oczekiwania.
3. Zwrócić uwagę, by rurka zanurzana w mleku była prawidłowo włożona do przewidzianego siedziska na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys. 21).
  4. Założyć ponownie pokrywę na pojemnik na mleko i wcisnąć ją do momentu kliknięcia zaczepu.
  5. Wyjąć dyszę do wody, wciskając przycisk znajdujący się na dyszy (rys. 22A)
  6. Zaczepić, dobrze dociskając pojemnik do dyszy (rys. 23). ekspres wyda sygnał akustyczny (jeśli aktywna jest funkcja sygnału akustycznego).
  7. Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod dozownikiem kawy i pod dyszą do wytwarzania spienionego mleka; wyregulować długość dozownika wytwarzania mleka, w

celu zbliżenia go do filiżanki, wyciągając go do dołu (rys. 24).

8. Śledzić wskaźniki przedstawione poniżej dla każdej konkretnej funkcji.

### Regulacja ilości piany

Przekręcając pokrętkę regulatora stopnia spienienia, reguluje się ilość pianki mleka, która zostanie wytworzona podczas przygotowania napojów na bazie mleka.

Pozycja pokrętki	Opis	Zalecana do...
	Bez pianki	CAFFELATTE/ MILK (gorące mleko)
	Mało pianki	LATTE MACCHIATO
	Max ilość pianki	CAPPUCCINO/ MILK (MLEKO SPIENIONE)

### Automatyczne przygotowanie napojów na bazie mleka

Na panelu sterowania znajdują się przyciski do automatycznego przygotowania CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO I MILK (MLEKA).

Do przygotowania tych napojów wystarczy:

1. Napełnić i zamocować pojemnika mleko jak przedstawiono powyżej.
2. Obrócić pokrętkę regulatora stopnia spienienia, znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko, na pozycję żądanej ilości pianki.
3. Wcisnąć przycisk odpowiadający żądanemu napojowi: na ekranie pojawi się nazwa napoju i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania napoju.
4. Po kilku sekundach z dyszy wylotu mleka, wypłynie mleko i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. W przypadku napojów, które przewidują taką funkcję, urządzenie automatycznie zaparza kawę po wytworzeniu mleka.



#### Zwróć uwagę!

- Jeżeli, podczas wytwarzania, chcemy przerwać przygotowanie kawy, należy nacisnąć na odpowiadający napojowi przycisk:
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość mleka lub kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać (przez 3 sekundy) przycisk odpowiadający danemu napojowi.
- Dzbanka z mlekiem nie należy pozostawiać długo poza lodówką: im wyższa jest temperatura mleka (idealna to 5°C), tym gorsza jest jakość pianki.

## Czyszczenie urządzenia do spieniania mleka za pomocą przycisku CLEAN (CZYSZCZENIE)



*Uwaga! Ryzyko Oparzenia*

Podczas czyszczenia wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko, z dyszy wydawania spienionego mleka wychodzi gorąca woda i para. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą. Po każdym użyciu wykorzystującym mleko, na ekranie pojawi się migający napis "POKRĘTŁO NA CLEAN". Wykonać czyszczenie w celu usunięcia pozostałości mleka w następujący sposób:

1. Pozostawić pojemnik na mleko w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod dyszą wytwarzania spienionego mleka.
3. Przekręcić pokrętkę regulacji piany na "CLEAN" (rys. 25): na ekranie pojawi się pasek postępu, który wypełnia się w miarę postępowania czynności oraz napis "Czyszczenie w toku, Proszę czekać". Czyszczenie kończy się automatycznie.
4. Ustawić pokrętkę regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji piany.
5. Wyjąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką dyszę pary (rys. 26).



*Zwróć uwagę!*

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napoju na bazie mleka, należy wyczyścić pojemnik na mleko po przygotowaniu ostatniego napoju.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy zaczekać do momentu nagrzania się ekspresu.

## Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance dla przycisków CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO i MILK

Urządzenie jest fabrycznie ustawione na wytwarzanie ilości standardowych. Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić filiżankę pod otworami dozownika kawy i pod dyszą wytwarzania mleka.
2. Przytrzymać wciśnięty jeden z przycisków funkcyjnych dopóki na ekranie nie pojawi się napis "Program ilości PROGRAM MLEKO".
3. Zwolnić przycisk. Ekspres zacznie wytwarzać mleko.
4. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filiżance, nacisnąć ponownie na przycisk.
5. Ekspres przestaje wytwarzać mleko i po kilku sekundach zaczyna wytwarzać kawę: na ekranie pojawi się komunikat "Program ilości PROGRAM KAWA".
6. Gdy kawa osiągnie żądaną ilość w filiżance, ponownie wciśnięć przycisk. Wytwarzanie kawy zostaje przerwane.

W tym momencie urządzenie jest zaprogramowane na nowe ilości mleka i kawy.

## WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY I PARY



*Uwaga! Ryzyko oparzenia.*



Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie wytwarzania gorącej wody lub pary. Dysza nagrzewa się i dlatego należy chwytać ją tylko za uchwyty.



*Zwróć uwagę!*




Jeżeli tryb "Oszczędn. energet." jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody i pary może wymagać kilku sekund oczekiwania.

Wytwarzanie gorącej wody

1. Sprawdzić czy dysza do gorącej wody jest prawidłowo przymocowana (rys. 7).
2. Pojemnik ustawić pod dyszą (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody).
3. Wcisnąć przycisk  /OK (rys. 3). Na ekranie pojawi się napis "Przygotowanie w toku" (jeśli przewidziany). Na ekranie pojawi się komunikat "GORĄCA WODA" i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania.
4. Urządzenie automatycznie wytwarza 250 ml gorącej wody a następnie kończy działanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody należy ponownie nacisnąć na przycisk  /OK .



## Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie

Ekspres jest fabrycznie ustawiony do automatycznego wytwarzania około 250ml gorącej wody. Jeżeli chcemy zmienić ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Pod dyszą ustawić pojemnik.
2. Przytrzymać wciśnięty przycisk  /OK dopóki na ekranie nie pojawi się komunikat "Program ilości GORĄCA WODA"; następnie zwolnić przycisk  /OK .
3. Gdy gorąca woda w filiżance osiągnie żądany poziom, nacisnąć ponownie przycisk  /OK .

W tym momencie, urządzenie jest zaprogramowane na nowe ilości.

## Wytwarzanie pary

1. Sprawdzić czy dysza do gorącej wody jest prawidłowo przymocowana (rys. 7).
2. Napełnić pojemnik płynem do podgrzania/spienienia (D5) i zanurzyć dyszę do spieniania mleka w płynie.
3. Wcisnąć przycisk : po kilku sekundach z dyszy do spieniania mleka zacznie wydobywać się para, która podgrzewa mleko, a na ekranie pojawi się napis "PARA";
4. Po osiągnięciu żądanej temperatury, przerwać wytwarzanie pary naciskając na przycisk . (Zaleca się wytwarza-

nie pary nie dłuższe niż przez 3 kolejne minuty).



**Uwaga!**

Zanim zabierzemy pojemnik na płyn należy zawsze przerwać wytwarzanie pary, aby uniknąć poparzenia wynikającego z rozpryskiwania.

### Porady dotyczące użycia pary do spieniania mleka

- Wybierając wielkość naczyń należy uwzględnić, że objętość płynu zwiększy się 2 lub 3 razy;
- Aby uzyskać gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (temperatura około 5°C).
- Aby pianka była gęstsza, poruszać pojemnik wolnymi rękami z dołu do góry
- Aby uniknąć uzyskania mleka z małą pianką lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić dyszę jak wskazano w kolejnym rozdziale.

### Czyszczenie dyszy po użyciu

Po każdym użyciu należy wyczyścić dyszę, unikając w ten sposób gromadzenie się pozostałości i zatkania.

1. Pod dyszą do spieniania mleka ustawić naczynie, nacisnąć na przycisk /OK w celu przelania jej wodą (rys. 3). Następnie przerwać wytwarzanie gorącej wody ponownie naciskając na przycisk /OK .
2. Poczekać kilka minut na ochłodzenie się dyszy do spieniania mleka; następnie wcisnąć przycisk na dyszy do wody i wyjąć ją. Jedną ręką przytrzymać dyszę, drugą obrócić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (rys. 27) i zsunąć dyszę do spieniania mleka w dół, w celu jej wyjęcia.
3. Ściągnąć również dyszę do spieniania mleka, pociągając ją w dół (rys. 28A).
4. Sprawdzić, czy wskazany strzałką na rys. 28B otwór nie jest zatkany. W razie konieczności, wyczyścić go korzystając ze szpilki.
5. Dokładnie umyć elementy dyszy do spieniania mleka za pomocą gąbki i letniej wody.
6. Nałożyć dyszę do spieniania mleka, dociskając w górę i przekręcając, do momentu zamocowania.

## CZYSZCZENIE



**Uwaga!**

- Do czyszczenia ekspresu nie używać rozpuszczalników, detergentów ściernych ani alkoholu. Do czyszczenia ekspresów automatycznych De'Longhi nie jest konieczne korzystanie ze środków chemicznych.
- Żadnego elementu ekspresu z wyjątkiem pojemnika na mleko (C), nie można myć w zmywarce do naczyń.
- Nie używać metalowych przedmiotów do usuwania ka-

mienia osadowego lub osadów z kawy, ponieważ mogłyby zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

### Czyszczenie pojemnika na fusy po kawie

Gdy na ekranie pojawi się napis "OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY", należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki nie opróżni się pojemnika na fusy, ekspres nie będzie zaparzał kawy. Ekspres sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika, nawet jeśli nie jest on pełen, w przypadku gdy upłynęły 72 godziny od pierwszego przygotowania (aby odliczenie 72 godzin zostało wykonane prawidłowo, urządzenie nie powinno nigdy zostać wyłączone, przy pomocy głównego wyłącznika).



**Uwaga! Ryzyko Oparzenia**

Jeżeli przygotowuje się kilka kolejnych cappuccino, metalowa podstawa na filiżanki nagrzewa się. Przed jej dotknięciem poczekać aż się ochłodzi, chwycić za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (przy włączonym ekspresie):

- Wyjąć tackę na skropliny (rys. 29), opróżnić go i wyczyścić.
- Opróżnić i wyczyścić dokładnie pojemnik na fusy, usuwając dokładnie wszystkie pozostałości, które mogą zbierać się na dnie: pędzelek dostarczony wraz z ekspresem, wyposażony jest w szczoteczkę nadającą się do tej operacji.
- Sprawdzić zbiornik na kondensat, jeżeli jest pełen, opróżnić go (rys. 30).



**Uwaga!**

Gdy wyjmuje się tackę na skropliny obowiązkowe jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest on pełny. Jeżeli nie wykonamy tej czynności, może się zdarzyć, że w trakcie przygotowania kolejnych kaw pojemnik na fusy po kawie napełni się bardziej, aniżeli to przewidziano, i ekspres zostanie zapchany.

### Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat



**Uwaga!**

Tacka na skropliny wyposażona jest w pływakowy wskaźnik poziomu (czerwony) znajdującej się w nim wody (rys. 31). Zanim wskaźnik będzie widoczny z podstawki na filiżanki, konieczne jest opróżnienie i wyczyszczenie tacki, woda może z niego wyciekać i uszkodzić urządzenie, płaszczyznę lub otoczenie.

Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy po kawie (rys. 29).
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy i umyć je;
3. Sprawdzić czerwony zbiornik na kondensat, jeżeli jest

PL

pefen, opróżnić go.

4. Ponownie włożyć taczkę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy.

### Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy



**Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

Przed wykonaniem czynności czyszczenia wewnętrznych części, urządzenie musi być wyłączone (patrz „Wyłączanie”) i odłączone od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzić (raz w miesiącu) czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka i gąbki.
2. Z pomocą odkurzacza usunąć wszystkie resztki (rys. 32).

### Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (gdy przewidziany) czyścić zbiornik na wodę (A7) przy użyciu mokrej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego.
2. Usunąć filtr (jeśli przewidziany) i przepłukać go pod bieżącą wodą.
3. Ponownie zamontować filtr (jeśli przewidziany), napełnić zbiornik świeżą wodą i ponownie założyć.

### Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Czyścić okresowo otwory dozownika kawy za pomocą gąbki lub szmatki (rys. 33A).
2. Sprawdzać, czy otwory dozownika kawy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 33B).

### Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy (A4) mielonej nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (D2) znajdującego się na wyposażeniu.

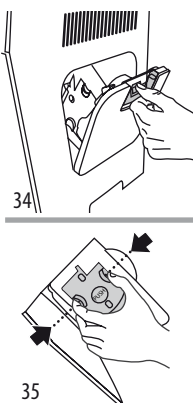
### Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A19) należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu.



**Uwaga!**

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.



1. Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz „Wyłączanie urządzenia”, str. 217).
2. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (rys. 34) znajdujące się na prawym boku ekspresu.
4. Wcisnąć dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym do środka i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 35).
5. Zanurzyć na ok. 5 minut automat zaparzający w wodzie, a następnie oplukać go pod kranem.



**Uwaga!**

**PLUKAĆ TYLKO WODĄ NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH, NIE MYĆ W ZMYWARCE**

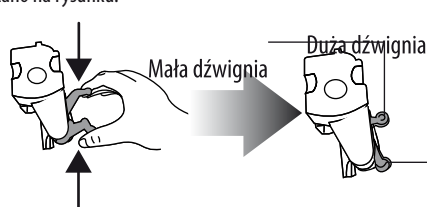
Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.

6. Używając pędzelka (D2), wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki.
7. Po oczyszczeniu, założyć ponownie automat zaparzający wkładając go do podstawy; następnie nacisnąć na napis PUSH (NACIŚNIJ) dopóki nie usłyszysz kliknięcia przymocowania.

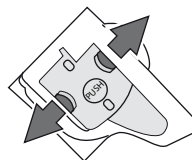


**Zwróć uwagę!**

Jeżeli wystąpią trudności w zamocowaniu automatu zaparzającego, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając obie dźwignie, jak pokazano na rysunku.



8. Po założeniu automatu zaparzającego upewnić się czy oba czerwone przyciski skierowane są na zewnątrz.



9. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego.
10. Ponownie włożyć zbiornik na wodę.

## Czyszczenie pojemnika na mleko

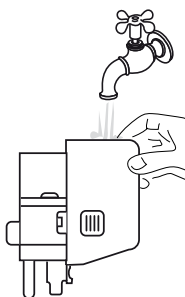
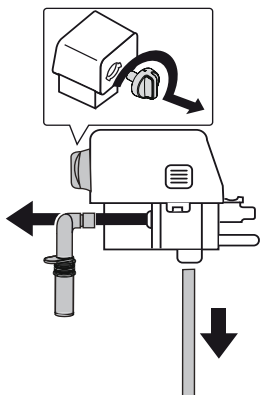
Pojemnik na mleko czyścić każdorazowo po użyciu mleka w sposób, w jaki opisano poniżej:

1. Wyjąć pokrywę.
2. Wyjąć dyszę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.

3. Przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki na pozycję "INSERT" (patrz rysunek) i ściągnąć je, przesuwając w górę.

4. Wszystkie elementy starannie umyć w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym. Wszystkie elementy można myć w zmywarce, wykorzystując jednak do tego celu górny kosz zmywarki. Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętkiem (zobacz rysunek obok), nie zostały resztki mleka: ewentualnie wyczyścić kanalik za pomocą wykałaczki.

5. Wypłukać wewnątrz siedziska pokrętko regulacji pianki pod bieżącą wodą (patrz rysunek).
6. Sprawdzić również czy rurka zanurzana w mleku i dysza do wytwarzania mleka nie są zapchane resztkami mleka.
7. Ponownie zamocować pokrętko, tak aby strzałka odpowiadała napisowi "INSERT"; dyszę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
8. Założyć z powrotem pokrywę na pojemnik na mleko.



## Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary

Wyczyścić dyszę po każdym przygotowaniu mleka, za pomocą gąbki usuwając pozostałości z mleka nagromadzone na uszczelkach.

## ODWAPNIANIE

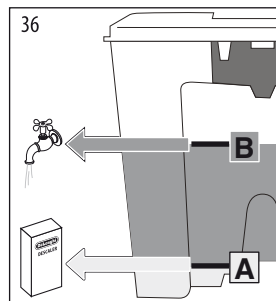
Ekspres należy odkamienić, gdy na ekranie pojawi się (migający) komunikat "☹️":



**Uwaga!**

- Odkamieniacz zawiera kwasy, które mogą podrażnić skórę i oczy. Należy bezwzględnie przestrzegać ostrzeżeń producenta dotyczących bezpieczeństwa, podanych na opakowaniu odkamieniacza oraz wskazówek dotyczących czynności do wykonania w razie kontaktu ze skórą i oczami.
- Korzystać wyłącznie z odkamieniacza De'Longhi. Absolutnie nie korzystać z odkamieniaczy na bazie amidosulfonowej lub octowej, w takich przypadkach gwarancja traci ważność. Ponadto, gwarancja traci ważność, jeżeli nie wykonuje się regularnie odkamieniania.

1. Włączyć ekspres.
2. Wejść do menu naciskając przycisk **MENU/ESC**.
3. Wcisnąć < lub > do momentu wyświetlenia hasła "ODKAMIENIANIE".
4. Wybrać, wciskając przycisk ☹️/OK : na ekranie pojawia się komunikat "Potwierdzasz?". Wcisnąć przycisk ☹️/OK w celu potwierdzenia;
5. Na ekranie pojawia się "ODKAMIENIANIE", "OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY" na zmianę z "WYCIĄGNAĆ FILTR" (jeśli obecny) i "Wlej odkamieniacz Naciśnij OK".
6. Całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A9) i wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny); następnie opróżnić tackę na skropliny (rys. 29) i pojemnik na fusy; ponownie zamontować je po oczyszczeniu.
7. Wlać odkamieniacz do zbiornika na wodę, do poziomu **A** (odpowiadającego 100 ml opakowaniu) wskazanego w tyle zbiornika (rys. 36); następnie dolać wodę (jeden litr) do osiągnięcia poziomu **B** (rys. 36); ponownie zamocować zbiornik na wodę.
8. Pod dyszą do gorącej wody ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 1,5l (rys. 7).



**Uwaga! Ryzyko Oparzenia**

Z dozownika wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

9. Wcisnąć przycisk ☹️/OK w celu potwierdzenia wlania roztworu. Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań w celu usunięcia kamienia z wnętrza ekspresu. Na ekranie pojawi się komunikat "ODKAMIENIANIE, Proszę czekać". Program odwapniania uru-

chamia się i płyn odpowiadający wypływa z dyszy wody.

Po upływie około 30 minut, na ekranie pojawi się napis "PŁUKANIE, NAPEŁNIJ ZBIORNIK".

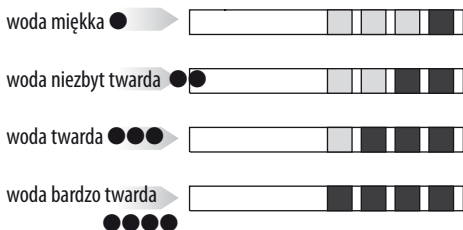
- Urządzenie jest teraz gotowe do czynności płukania świeżą wodą. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go, opłukać pod bieżącą wodą, napełnić czystą wodą i ponownie założyć. Ekran pokazuje komunikat "PŁUKANIE, Naciśnij OK".
- Opróżnić pojemnik na roztwór odpowiadający i ustawić pusty ponownie pod dyszą gorącej wody.
- Wcisnąć przycisk  $\delta\delta$ /OK aby rozpocząć płukanie. Gorąca woda wypływa z dyszy, a na ekranie pojawia się komunikat "PŁUKANIE, Proszę czekać".
- Kiedy zbiornik na wodę jest całkowicie opróżniony, na ekranie pojawia się komunikat "Płukanie zakończone, Naciśnij OK".
- Wcisnąć przycisk  $\delta\delta$ /OK.
- Włożyć filtr do zbiornika (jeżeli wyjęty uprzednio), ponownie napełnić zbiornik na wodę, ekspres jest gotowy do użycia.

## PROGRAMOWANIE STOPNIA TWARDOŚCI WODY

Komunikat ODWAPNIANIE wyświetlany jest po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody. Ekspres ustawiony jest fabrycznie na 4 poziom twardości wody. Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

### Pomiar twardości wody

- Wyjąć z opakowania pasek kontrolny twardości wody "TOTAL HARDNESS TEST", załączony do niniejszej instrukcji.
- Zanurzyć cały pasek w szklance wody na około jedną sekundę.
- Wyjąć pasek z wody i lekko go strzepnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada jednemu poziomowi.



### Ustawianie twardości wody

- Nacisnąć przycisk MENU/ESC, aby wejść do menu.
- Wcisnąć < lub > do momentu wyświetlenia hasła "Twardość wody".
- Potwierdzić wybór wciskając przycisk  $\delta\delta$ /OK.
- Potwierdzić wybór wciskając przycisk
- Nacisnąć przycisk  $\delta\delta$ /OK aby potwierdzić ustawienie.
- Nacisnąć na przycisk MENU/ESC, aby wyjść z menu.

W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowe ustawienie twardości wody.

### FILTR ZMIĘK CZAJĄCY

Niektóre modele wyposażone są w filtr zmiękczający: jeśli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanych serwisach firmy De'Longhi. W celu poprawnego użycia filtra należy śledzić instrukcje podane poniżej.

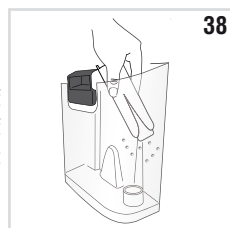
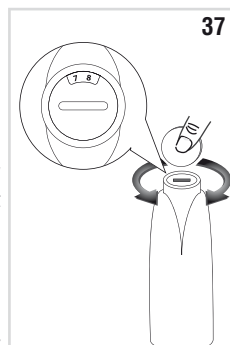
### Montaż filtra

- Wyjąć filtr z opakowania.
- Obrócić tarczę z datą (patrz rys. 37), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia.

**i** Zwróć uwagę czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie wykorzystywane było w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres z zainstalowanym filtrem nie był używany, czas użytkowania filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie

- Wyjąć zbiornik z urządzenia i napełnić go wodą.
- Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć go na około dziesięć sekund, pochylając go, co umożliwi ujście pęcherzyków powietrza (rys. 38).
- Włożyć filtr na przygotowane miejsce (rys. 39A) i docisnąć do dna.
- Zamknąć zbiornik pokrywą (rys. 39B) a następnie ponownie włożyć go do urządzenia.

W momencie instalowania filtra należy zasygnalizować urządzeniu jego obecność.



7. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
8. Wcisnąć < o > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Instaluj filtr";
9. Wcisnąć przycisk  $\Delta$ /OK .
10. Na ekranie pojawi się napis "Zainstalować?".
11. Wcisnąć przycisk  $\Delta$ /OK w celu potwierdzenia wyboru; ekran pokazuje komunikat " Wydawanie wody Naciśnij OK".
12. Pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik (pojemność: min. 100ml).
13. Wcisnąć przycisk  $\Delta$ /OK w celu potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na ekranie pojawia się napis "Proszę czekać".
14. Po zakończeniu wytwarzania, urządzenie automatycznie powróci na pozycję "Kawa gotowa".



Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

### Wymiana filtra

Kiedy na ekranie pojawia się napis "F", lub gdy minęły dwa miesiące (patrz tarcza daty) lub gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie, konieczna jest wymiana filtra:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Wyjąć nowy filtr z opakowania.
3. Obrócić tarczę z datą (patrz rys. 37), aby zostały pokazane kolejne 2 miesiące użycia (okres trwałości filtra to 2 miesiące);
4. Napełnić zbiornik;
5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć, pochylając go, co umożliwi ujście pęcherzyków powietrza (rys. 38);
6. Włożyć filtr na przygotowane miejsce (rys. 39A) i docisnąć do dna, zamknąć zbiornik pokrywą (rys. 39B), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia;
7. Pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik (pojemność: min. 100ml).
8. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
9. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Wymień filtr";
10. Nacisnąć przycisk  $\Delta$ /OK ;
11. Na ekranie pojawi się napis "Potwierdzasz?"
12. Nacisnąć na przycisk  $\Delta$ /OK celu potwierdzenia wyboru;

13. Na ekranie pojawi się napis " Wydawanie wody Naciśnij OK";
  14. Wcisnąć przycisk  $\Delta$ /OK w celu potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na ekranie pojawia się napis "Proszę czekać".
  15. Po zakończeniu wytwarzania, urządzenie automatycznie powróci na pozycję "Kawa gotowa".
- Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

### Wymowanie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra, konieczne jest jego wyciągnięcie i wskazanie tej czynności.

Postępować, jak poniżej:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
3. Wcisnąć < lub > (rys. 9) do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "Instaluj filtr. Zainstalowany";
4. Nacisnąć przycisk  $\Delta$ /OK ;
5. Na ekranie pojawi się napis "Odinstalować?".
6. Nacisnąć na przycisk  $\Delta$ /OK aby potwierdzić i na przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

### DANE TECHNICZNE

Napięcie:	max 220-240 V~ 50/60 Hz 10A
Moc:	1450W
Ciśnienie:	15 bar
Max pojemność zbiornika na wodę:	1,3 l
Wymiary LxHxP:	195x325x500 mm
Długość kabla:	1,80 m
Ciężar:	10,8 kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	150 g

**CE** Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:


- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z późniejszymi poprawkami;
- Dyrektywa EMC nr 2004/108/WE wraz z późniejszymi nowelizacjami;
- Rozporządzenie Komisji (WE) Stand-by 1275/2008
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Dyrektywy UE 1935/2004.

### UTYLIZACJA



Zgodnie z dyrektywą Europejską 2002/96/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.

## KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA EKRANIE

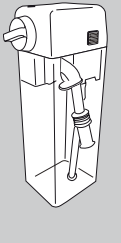
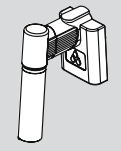

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ ZBIORNIK	Niewystarczający poziom wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć naciskając odpowiednio, dopóki nie pojawi się odgłos mocowania.
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY	Pojemnik na fusy (A18) jest pełny.	Opróżnij pojemnik na fusy po kawie i wykonaj czyszczenie, a następnie z powrotem go załóż (rys. 29). Ważne: gdy wyjmujesz się tackę na skropliny obowiązkowe jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest on pełny. Jeżeli nie wykonamy tej czynności, może się zdarzyć, że w trakcie przygotowania kolejnych kaw pojemnik na fusy po kawie napełni się bardziej, aniżeli to przewidziano, i ekspres zostanie zapchany.
ZBYT DROBNO ZMIELONA WYREGULUJ MŁYNEK	Kawa zbyt drobno zmielona, z tego powodu wypływa zbyt wolno i nie całkowicie.	Powtórzyc wytwarzanie kawy, gdy praca młynka jest w toku, przekręć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 13) o jeden przeskok w kierunku cyfry 7. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, parzenie jest jeszcze zbyt wolne, powtórzyc korektę za pomocą pokrętła regulacji o kolejny przeskok (patrz regulacja młynka do kawy str. 220).
WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY	Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany.	Wyjąć tackę na skropliny i założyć pojemnik na fusy.
WSYP KAWĘ MIELONĄ	Wybrano funkcję "kawa mielona", lecz kawa mielona nie została wsypana do lejka.	Wsypanać mieloną kawę do lejka lub odznaczyć funkcję kawy mielonej (rys. 18).
PRZEPROWADŹ ODKAM.	Wskazuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w paragrafie "Odkamienianie" (str. 225).
ZMNIEJSZ. IL. KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać łagodniejszy smak naciskając na przycisk  (rys. 10) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej.
NAPEŁNIJ POJEMNIK ZIARNAMI	Kawa w ziarnach skończyła się.	Napełnij pojemnik ziarnami (rys. 14).
	Lejek do mielonej kawy jest zatłoczony.	Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka do czyszczenia, jak opisano w par. "Czyszczenie lejka do kawy" (str. 224).
ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzący nie został poprawnie zamocowany.	Założyć automat zaparzący zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie automatu zaparzącego" (str. 224).
ALARM OGÓLNY	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w par. "Czyszczenie". Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do serwisu.
OBWÓD PUSTY NAPEŁNIĆ OBWÓD Wydawanie wody Naciśnij OK	Obwód hydrauliczny jest pusty.	Wcisnąć OK, aby przelać dyszę wodą (D5), do momentu regularnego wydawania.
WYMIENIĆ FILTR	Filtr zmiękczający jest zużyty	Wymienić lub usunąć filtr zgodnie z instrukcjami z paragrafu "Filtr zmiękczający".
POKRĘTKO NA CLEAN	Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko.	Ustawić pokrętko regulacji pianki w pozycji CLEAN.
ZAMOCUJ DYSZĘ WODY	Dysza wody nie została zamocowana lub jest nieprawidłowo zamocowana.	Założyć poprawnie dyszę wody (D5).
WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO	Pojemnik na mleko nie został poprawnie założony.	Włóż poprawnie pojemnik na mleko (rys. 23).



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości działania.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z serwisem technicznym.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest gorąca.	Filizanki nie zostały wcześniej podgrzane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uaktywnić podgrzewanie filizanek, pozostawiając je przez przynajmniej 20 min., dając czas aby się podgrzały.</li> <li>Podgrzać filizanki przepłukując je gorącą wodą (Zanotuj: można użyć funkcji gorącej wody).</li> </ul>
	Automat zaparzący ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy podgrzać automat zaparzący płucząc go, korzystając z odpowiedniej funkcji (str. 217).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić w menu wyższą temperaturę kawy (str. 218).
Kawa nie jest zbyt mocna i zawiera mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jedną podziałkę w stronę cyfry 1, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara gdy młynek do kawy pracuje (rys. 13). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego stopnia wypływu kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu co najmniej 2 kaw (patrz paragraf "regulacja młynka do kawy", str. 220).
	Kawa nie jest odpowiednia.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt wolno lub kropła za kropłą.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jedną podziałkę w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, gdy młynek do kawy pracuje (rys. 13). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływu kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu co najmniej 2 kaw (patrz paragraf "regulacja młynka do kawy", str. 220).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dyszy.	Otwory dozownika są zatkane.	Oczyścić otwory wykałaczką (rys. 33B)
 <p>Mleko nie wypływa z dyszy wytwarzania mleka</p> <p>Na mleku pojawiają się duże pęcherzyki lub wypływa ono z dyszy wylotu mleka rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione.</p>	Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. "Czyszczenie pojemnika na mleko" (rys.18).
	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest częściowo odtuszczone.	Zaleca się używanie mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (temp. około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka.
	Pokrętło regulacji pianki jest źle ustawione.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z par. "przygotowanie napojów mlecznych" (rys.14).
	Pokrywa lub pokrętło regulacji pianki pojemnika na mleko są brudne	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętło, jak opisano w par. "Czyszczenie pojemnika na mleko" (str. 225).
	Dysza gorącej wody/pary jest brudna	Wyczyścić dyszę jak opisano w paragrafie "Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary" (str. 225).
 <p>Wyczyścić dyszę jak opisano w paragrafie "Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary".</p>	Dysza jest brudna.	Przystąpić do czyszczenia jak wskazano w paragrafie "Czyszczenie dyszy po użyciu" (str. 223).
Urządzenie nie włącza się	Wtyczka nie jest włożony poprawnie.	Włożyć wtyczkę do gniazda znajdującego się w tylnej części urządzenia (rys.1).
	Wtyczka nie została włożona do gniazda.	Włożyć wtyczkę do gniazda.
	Główny włącznik/wyłącznik (A20) nie został włączony.	Nacisnąć główny włącznik/wyłącznik (rys. 2).
Nie można wyjąć automatu zaparzącego	Wyłączenie nie zostało prawidłowo wykonane	Wyłączyć naciskając na przycisk  (str. 217).