

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	227
Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji	227
Litera w nawiasach	227
Problemy i naprawy	227
UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	227
Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa	227
PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE	227
W RAZIE PRZEKAZANIA URZĄDZENIA INNYM OSOBOM, NALEŻY IM RÓWNIEŻ DOSTARCZYĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.	228
OPIS	228
Opis urządzenia	228
Opis panelu sterowania	228
Opis pojemnika na mleko	228
Opis akcesoriów	228
D6. Środek odwapniający	228
CZYNNOŚCI WSTĘPNE	228
Kontrola urządzenia	228
Montaż urządzenia	228
Podłączenie urządzenia	229
Pierwsze włączenie urządzenia	229
WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	229
WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	230
USTAWIENIA MENU	230
Risciacquo	230
Odkamianie	230
Instalacja filtra	230
Wymiana filtra	230
Ustawienie godziny	230
Automatyczne włączenie	230
Automatyczne wyłączenie	231
Podgrzewana tacka na filiżanki	231
Oszczędność energii	231
Ustawienie temperatury	231
Ustawienie twardości wody	231
Sygnał akustyczny	231
Ustawianie języka	232
Podświetlenie filiżanki	232
Ustawienia fabryczne (reset)	232
Funkcja statystyki	232
PRZYGOTOWANIE KAWY	232
Wybór smaku kawy	232
Wybór ilości kawy w filiżance	232
Ustawianie ilości „moja kawa”	233
Ustawienie młynka do kawy	233
Porady, jak uzyskać kawę o wyższej temperaturze	233
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	233
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej	234
PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM	234
Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko	234
Regulacja ilości piany	234
Automatyczne przygotowanie napojów na bazie mleka	234
Czyszczenie urządzenia do spieniania mleka za pomocą CLEAN (CZYSZCZENIE)	235
Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance dla przycisków CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO i MILK	235
Wytwarzanie gorącej wody	235
Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie	236
Wytwarzanie pary	236
Porady dotyczące użycia pary do spieniania mleka	236
Czyszczenie dyszy po użyciu	236
CZYSZCZENIE	236
Czyszczenie pojemnika na fusy po kawie	236
Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat	237
Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy	237
Czyszczenie zbiornika na wodę	237
Czyszczenie otworów dozownika kawy	237
Czyszczenie lejka do kawy mielonej	237
Czyszczenie automatu zaparzającego	237
Czyszczenie pojemnika na mleko	238
Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary	238
ODWAPNIANIE	238
PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	239
Pomiar twardości wody	239
Ustawianie twardości wody	239
FILTR ZMIĘKZAJĄCY	239
Montaż filtra	239
Wymiana filtra	240
Usunięcie filtra	240
DANE TECHNICZNE	241
USUWANIE	241
KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU ..	242
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	243

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i cappuccino. 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 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 znajdującej się w Opisie urządzenia (str. 2 i 3).

Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy przede wszystkim rozwiązać je, śledząc ostrzeżenia zamieszczone w paragrafach "Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu", na str. 241 i "Rozwiązywanie problemów", na str. 242. 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.
- Upewnij 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 wcisnąć główny wyłącznik, umieszczony z tyłu urządzenia
- 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 jakimkolwiek 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 zdolnościach 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 zaparzenia kawy i podgrzewania napojów. Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Niniejsze urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia. Niniejsze urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Nie zostało przewidziane do użytku w:

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

NSTRUKCJA 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 uszkodzenia 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. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A2. Górna pokrywa
- A3. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A4. Pojemnik na ziarna kawy
- A5. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A6. Lejek do kawy mielonej
- A7. Wyłącznik główny
- A8. Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A9. Zaparzacz
- A10. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A11. Płytką grzewczą na filiżanki
- A12. Panel sterowania
- A13. Dozownik do kawy (z regulowaną wysokością)
- A14. Dysza pary i gorącej wody
- A15. Zbiorniczek na kondensat
- A17. Zbiornik na wodę
- A18. Filtr zmiękczający wodę (w niektórych modelach)
- A19. Podstawa pod filiżanki
- A20. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A21. Tacka na skropliny
- A22. Pojemnik na fusy

Opis panelu sterowania

(str. 2 - B)

Niektóre przyciski panelu pełnią podwójną funkcję; jest ona sygnalizowana w nawiasie wewnątrz opisu.

- B1. Przycisk : do włączania lub wyłączania urządzenia
- B2. Przycisk : do włączania lub wyłączania urządzenia
- B3. Przycisk **MENU** wejście do menu (*Kiedy wchodzi się do MENU programowania, pełni funkcję przycisku "ESC": wciska się w celu wyjścia z wybranej funkcji i powrotu do głównego menu*)
- B4. Wyświetlacz: informuje użytkownika o procesach zachodzących podczas eksploatacji ekspresu.

- B5. Przycisk /OK : do wytwarzania gorącej wody (*Po wejściu do menu programowania, wybieramy w celu potwierdzenia wyboru*)
- B6. Przycisk : do przygotowania 1 filiżanki kawy (na wyświetlaczu wyświetlą się ustawienia)
- B7. Przycisk wyboru smaku kawy : wcisnąć, aby wybrać.
- B8. Przycisk **CAFFELATTE**: aby zaparzyć caffelatte.
- B9. Przycisk **CAPPUCCINO**: aby zaparzyć kawę cappuccino. (*Po wejściu do menu programowania: przycisk nawigacji „do tyłu”*).
- B10. Przycisk **LATTE MACCHIATO**: aby zaparzyć latte macchiato.
- B11. Przycisk **MILK**: aby przygotować jedną filiżankę mleka. (*Po wejściu do menu programowania: przycisk nawigacji „do przodu”*).
- B12. Przycisk : aby wytworzyć parę wodną.
- B13. Przycisk : do przygotowania 2 filiżanek kawy (na wyświetlaczu pokażą się ustawienia).

Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - D)

- C1. Pokrętko regulacji piany i funkcji CLEAN
- C2. Dysza wytwarzania spienionego mleka (regulowana)
- C3. Rurka zanurzana w mleku
- C4. Pojemnik na mleko

Opis akcesoriów

(str. 2 - D)

- D1. Miarka do mielonej kawy
- D2. Pędzelek do czyszczenia
- A18. Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)
- D3. Dysza do cappuccino/dysza gorącej wody
- D4. Kabel zasilający
- D5. Pasek do kontroli twardości wody/“Total Hardness Test”
- D6. Środek odwapniający

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 razie wystąpienia widocznych uszkodzeń. Zwrócić się do Serwisu Technicznego De'Longhi.

Montaż 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 przestrzeń przynajmniej 3 cm oraz przestrzeń przynajmniej 15 cm nad ekspresem do kawy.

- Woda, która ewentualnie przedostała się do wnętrza urządzenia, może je uszkodzić. Nie ustawiać ekspresu w pobliżu kranów z wodą lub umywalek.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli woda w jego wnętrzu zamrze. Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury zamarzania.
- Kabel zasilający ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub w skutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce z danymi, znajdującej się na dnie 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




Nota Bene!

- Zwróć uwagę!
 - Ekspres został sprawdzony przez producenta z użyciem kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się niewielkie ślady kawy. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
 - Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale "Programowanie poziomu twardości wody" (str. 239).
1. Włóż łącznik kabla zasilającego do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia i podłącz do sieci elektrycznej (rys. 1), upewnić się, że włącznik/wyłącznik główny znajdujący się z tyłu urządzenia jest wciśnięty (rys. 2).

Należy wybrać żądany język, przechodząc do przodu lub do tyłu przyciskiem **MILK** lub **CAPPUCCINO** poczekać, aż na wyświetlaczu języki zaczną się automatycznie zmieniać (co około 3 sekundy):

2. gdy pojawia się polski, przytrzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk  /OK (fig. 3) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat: „polski ustawiony”.

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

3. "Napełnij zbiornik!": wyjąć zbiornik na wodę (rys. 4), napełnić go świeżą wodą do wysokości wskaźnika MAX (rys. 5) i włożyć zbiornik do urządzenia.
4. "Zamocuj dyszę wody": Sprawdzić, czy dysza do produkcji gorącej wody została założona na dyfuzor i ustawić pod nią pojemnik (rys. 6) o minimalnej pojemności 100 ml.
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Gorąca woda. . . Naciśnij OK";
6. Nacisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia (rys. 3): Urządzenie wytworzy wodę, a następnie automatycznie wyłączy się.

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.
- Podczas przygotowania pierwszych 5-6 kaw cappuccino, normalną rzeczą jest hałas gotowanej wody: następnie hałas zmniejszy się.
- Aby kawa była jeszcze lepsza oraz dla lepszego funkcjonowania urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczającego śledząc wskazówki przedstawione w paragrafie "Instaluj filtr". 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, czy główny włącznik/wyłącznik, umieszczony z tyłu urządzenia jest wciśnięty (rys. 2).


Przy każdym włączeniu, urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać.

Dopiero po wykonaniu tego cyklu, urządzenie jest gotowe do użycia.



Uwaga: Ryzyko oparzenia!

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

- W celu włączenia urządzenia nacisnąć przycisk  (rys. 7): na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Podgrzewanie... Proszę czekać".

Po zakończeniu podgrzewania urządzenie wyświetli kolejny komunikat: "Płukanie..."; w ten sposób oprócz podgrzewania

bojlera, urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych przewodów, aby i one zostały podgrzane.

Urządzenie osiągnęło właściwą temperaturę, gdy na wyświetlaczu pojawia się komunikat określający smak i ilość kawy.


WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

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



Ryzyko Oparzeń!


W czasie płukania z otworów dozownika 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. 7). Urządzenie wykonuje płukanie, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Wyłączenie w toku Proszę czekać" i następnie się wyłączy (tryb czuwania).



Zwróć uwagę!

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższe okresy czasu, należy odłączyć je z sieci elektrycznej.

- wyłączyć najpierw urządzenie, 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

Dostęp do menu programowania uzyskuje się za pomocą przycisku **MENU /ESC**; hasła wybierane z menu to:

Płukanie

Dzięki tej funkcji można spowodować wypłynięcie 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. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Płukanie";
3. Nacisnąć przycisk  /OK : na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?";
4. Nacisnąć przycisk  /OK (rys. 3): z dozownika wypłynie gorąca woda która ogrzeje wewnętrzny obwód urządzenia i spowoduje, że wypływająca kawa będzie bardziej gorąca.



Zwróć uwagę!

W każdym momencie można zatrzymać wytwarzanie gorącej wody poprzez naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku.

Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się na str. 238.

Instalacja filtra




Instrukcje dotyczące instalacji filtra, znajdują się w paragrafie "Montaż filtra" (str. 239).

Wymiana filtra

Po instrukcje dotyczące wymiany filtra, odnieść się do paragrafu "Wymiana filtra" (str. 230).

Ustawienie godziny

W celu ustawienia godziny na wyświetlaczu, należy:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, celem wejścia do menu;
2. Nacisnąć przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw godzinę";
3. Nacisnąć na przycisk  /OK (rys. 3);
4. Nacisnąć na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) aby zmienić godzinę;
5. Nacisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) aby ustawić minuty;
7. Nacisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia.

Godzina została ustawiona: nacisnąć na przycisk **MENU /ESC** aby wyjść z menu.

Automatyczne włączenie





Aby urządzenie było gotowe do użycia o określonej godzinie (na przykład rano) i aby móc szybko przygotować kawę, istnieje możliwość ustawienia godziny automatycznego włączenia się ekspresu.




Zwróć uwagę!



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


Aby uaktywnić automatyczne włączenie, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Nacisnąć na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Automat. włączenie";
3. Nacisnąć na przycisk  /OK : na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?”;
4. Nacisnąć przycisk  /OK aby potwierdzić;
5. Nacisnąć przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** aby wybrać godzinę;
6. Nacisnąć przycisk  /OK aby potwierdzić;
7. Nacisnąć na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) aby zmienić ustawienie minut;
8. Nacisnąć przycisk  /OK aby potwierdzić;

9. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** aby wyjść z menu.

Po potwierdzeniu godziny, uaktywnienie automatycznego włączenia jest wskazywane na wyświetlaczu symbolem  który jest wizualizowany obok godziny pod hasłem menu Automat. włączenie. Aby dezaktywować funkcję:



1. Wybrać w menu funkcję automatycznego włączenia;
2. Nacisnąć na przycisk  /OK : na wyświetlaczu pojawi się napis „Wyłączyć?“;
3. Nacisnąć przycisk  /OK aby potwierdzić.

Wyświetlacz nie będzie już wyświetlał symbolu .

Automatyczne wyłączenie



Można zmienić okres czasu automatycznego wyłączenia i ustawić wyłączenie urządzenia po 15 lub 30 minutach lub po 1, 2 lub 3 godzinach.

Aby zaprogramować automatyczne wyłączenie, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
 2. Nacisnąć przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Automat. wyłączenie“;
 3. Nacisnąć przycisk  /OK ;
 4. Premiere tasto **MILK** o **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki nie pojawi się żądany okres funkcjonowania urządzenia bez wyłączania się (15 lub 30 minut, lub po 1, 2 lub 3 godzinach);
 5. Nacisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia;
 6. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** aby wyjść z menu.
- Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane.

Podgrzewana tacka na filiżanki

Funkcja, która uaktywnia lub dezaktywuje podgrzewanie filiżanek. Aby użyć, należy:



1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Podgrzew. filiżanek“;
3. Nacisnąć na przycisk  /OK : na wyświetlaczu pojawi się napis „Wyłączyć?“ (lub „Włączyć?“ jeżeli funkcja została już dezaktywowana);
4. Nacisnąć przycisk  /OK aby dezaktywować (lub aktywować) funkcję.
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** w celu wyjścia z menu.

Podgrzewanie filiżanek zapobiega szybkiemu oziębianiu się przygotowanej kawy.

Oszczędność energii

Funkcja ta uaktywnia lub dezaktywuje tryb oszczędności energii. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywami europejskimi.

Aby dezaktywować (lub aktywować) tryb „oszczędność energii”, postępować w sposób opisany poniżej:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Oszczędność Energii“;
3. Nacisnąć przycisk  /OK : na wyświetlaczu pojawi się napis „Wyłączyć?“ (lub „Włączyć?“ jeżeli funkcja została już dezaktywowana);
4. Nacisnąć przycisk  /OK aby dezaktywować (lub aktywować) tryb oszczędności energii.
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

Gdy funkcja jest aktywna, po około 1 minucie nieaktywności na wyświetlaczu pojawia się napis „Oszczędność Energii“.





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 jakikolwiek przycisk w celu wyjścia z trybu oszczędności energetycznej, następnie wcisnąć przycisk danego napoju.
- Jeśli pojemnik na mleko jest włożony, funkcja „Oszczędność energet.” nie włącza się.

Ustawienie temperatury

Chcąc zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, działać w sposób następujący:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Ustaw temperaturę“;
3. Nacisnąć przycisk  /OK ;
4. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** dopóki żądana temperatura nie zostanie wyświetlona na wyświetlaczu (●=niska; ●●●●=wysoka);
5. Nacisnąć na przycisk  /OK celem potwierdzenia;
6. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** aby wyjść z menu.



Ustawienie twardości wody

Po instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody należy odnieść się do str. 231.

Sygnał akustyczny



Dzięki tej funkcji uaktywnia się i dezaktywuje sygnał dźwiękowy, który urządzenie emituje przy każdym naciśnięciu przycisków oraz przy każdym wprowadzeniu/usunięciu akcesoriów: urządzenie jest wstępnie ustawiona z aktywnym sygnałem dźwiękowym.

Aby dezaktywować lub uaktywnić sygnał dźwiękowy, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Sygnał dźwiękowy";
3. Nacisnąć na przycisk  /OK : wyświetlacz pokaże "Wyłączyć?" lub "Włączyć?";
4. Nacisnąć na przycisk  /OK , aby uaktywnić lub dezaktywować sygnał dźwiękowy;
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** aby wyjść z menu.

Ustawianie języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu należy:



1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw język";
3. Nacisnąć przycisk  /OK ;
4. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** dopóki żądany język nie zostanie wyświetlony;
5. Nacisnąć przycisk  /OK w celu potwierdzenia;
6. Na wyświetlaczu pojawi się napis potwierdzający ustawianie żądanego języka.
7. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** aby wyjść z menu.

Podświetlenie filizanki

Funkcja uaktywnia lub dezaktywuje podświetlenie filizanki: urządzenie jest fabrycznie ustawione z aktywnym podświetleniem.

Światelnka włączają się przy każdym wytwarzaniu kawy i napojów z mleka oraz przy każdym płukaniu.

Aby dezaktywować lub uaktywnić tę funkcję, postępować w następujący sposób:



1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Podświetl. filizanki";
3. Nacisnąć na przycisk  /OK : wyświetlacz pokaże "Wyłączyć?" lub "Włączyć?";
4. Nacisnąć na przycisk  /OK , aby uaktywnić lub dezaktywować podświetlenie filizanki;
5. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC** aby wyjść z menu.

Ustawienia fabryczne (reset)

Dzięki tej funkcji, można przywrócić ustawienia menu i wszystkie zaprogramowane ilości do ustawień fabrycznych (za wyjątkiem wybranego języka, który pozostaje).


Aby przywrócić ustawienia fabryczne, postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wartości fabryczne";

3. Nacisnąć na przycisk  /OK ;
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzasz?”.
5. Nacisnąć przycisk  /OK aby potwierdzić i wyjść.

Funkcja statystyki

Po wybraniu funkcji, wyświetlane są dane statystyczne urządzenia. Aby je wyświetlić, postąpić jak opisano:

1. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;
2. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Statystyka";
3. Nacisnąć przycisk  /OK ;
4. Naciskając na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) można sprawdzić:
 - ile zostało wytworzonych kaw;
 - całkowitą ilość przygotowanych napojów z mleka;
 - ile wytworzony łącznie litrów wody;
 - 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 przedstawionych poniżej wariantów smaku kawy:


Smak Bardzo Łagodny

Smak Łagodny



Smak Normalny

Smak Mocny

Smak Bardzo Mocny

Aby zmienić smak należy naciskać na przycisk  (rys.9) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany smak.

Wybór ilości kawy w filizance





Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytworzenia standardowej ilości kawy. Aby wybrać odpowiednią ilość kawy, należy kilkakrotnie naciskać na przycisk   (rys. 10), do momentu wyświetlenia na wyświetlaczu komunikatu odnoszącego się do żądanej ilości kawy:

Wybrana Kawa	Ilość w filizance (ml)
MOJA KAWA	Programowana: od ≈20 do ≈180
MAŁA KAWA	≈40
NORMALNA KAWA	≈60
DUŻA KAWA	≈90
BARDZO DUŻA KAWA	≈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. Pod otworami dozownika do kawy ustawić filizankę (rys. 14).
2. Nacisnąć przycisk   (rys. 10), aż do wyświetlenia się komunikatu “MOJA KAWA”.
3. Przytrzymać wciśnięty przycisk  (rys. 11) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat “1 MOJA KAWA Program ilości” i maszyna nie zacznie wytwarzać kawy; zwolnić przycisk;
4. Gdy ilość kawy w filizance osiągnie żądany poziom, ponownie nacisnąć przycisk  (rys. 11).

Ilość kawy w filizance została zaprogramowana zgodnie z nowym ustawieniem.

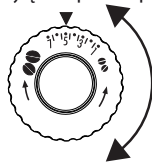
Ustawienie młynka do kawy

Młynka do kawy nie należy początkowo regulować, została on fabrycznie ustawiony na odpowiednie mielenie kawy.

Jeżeli jednak po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzana kawa jest za 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.12).

Zwróć uwagę!

Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy może być obracane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy.



Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, obrócić pokrętło zgodnie z ruchami wskazówek zegara o jeden; przeskok w stronę numeru 7. Natomiast, aby uzyskać mocniejsze wytwarzanie kawy 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 kropkami).

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po tej regulacji nie uzyska się żądanego rezultatu, konieczne jest powtórzenie korekty obracając pokrętło o jeden przeskok.

Porady, jak uzyskać kawę o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, zaleca się:




- wykonać płukanie wybierając funkcję “Płukanie” w menu programowania (str. 230).
- ogrzać gorącą wodą filizanki (użyć funkcji - gorąca woda);

- zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania (str. 231).



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 nadawał do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (rys.13).
2. Pod otworami dozownika do kawy należy ustawić:
 - 1 filizankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę (rys. 14);
 - 2 filizanki, jeżeli chcemy otrzymać 2 kawy.
3. Należy możliwie jak najbardziej przybliżyć dyszę do filizanek - opuszczając ją: w ten sposób otrzymamy lepszą piankę (rys. 15).
4. Nacisnąć klawisz odpowiadający żądanemu wytwarzaniu (1 filizanka  lub 2 filizanki   (rys. 12 i 16).
5. Rozpoczyna się parzenie, na wyświetlaczu pojawia się wybrana ilość kawy oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

Zwróć uwagę:

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

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć uwagę:

- Podczas użycia, na ekranie pojawią się komunikaty alarmu (NAPEŁNI ZBIORNIK OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY, ITD.), którego znaczenie opisane jest w paragrafie “Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu” (str. 241).
- Aby uzyskać cieplejszą kawę, należy zapoznać się z paragrafem “Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy” (str. 233).
- Jeżeli kawa wypływa kropła za kroplą, zbyt słabo z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w paragrafie “Rozwiązywanie problemów” (str. 242).

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej





Uwaga!

- Nigdy nie wsypywać zmielonej kawy przy wyłączonym ekspresie, lub w sposób, który spowodowałby jej rozsypanie we wnętrzu urządzenia i jego zabrudzenie. W takim wypadku, urządzenie mogłoby zostać uszkodzone.
- Wsypać tylko 1 miarkę kawy, w przeciwnym wypadku, wewnątrz urządzenia mogłoby zostać zabrudzone lub lejek mógłby się zapchać.



Zwróć uwagę!

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

1. Kilkakrotnie nacisnąć przycisk  (rys. 9) dopóki wyświetlacz nie pokaże „Kawa mielona”.
2. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 17).
3. Pod otworami dozownika do kawy ustawić jedną filiżankę.
4. Nacisnąć przycisk wytwarzania 1 filiżanki  (rys. 11).
5. Rozpoczyna się parzenie, na wyświetlaczu pojawia się wybrana ilość kawy oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania napoju.



Zwróć uwagę!

Jeżeli włączony jest tryb “Oszczędność Energii”, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund oczekiwania.

PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM



Zwróć uwagę!

- Aby mleko miało ładną piankę z małymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pokrywę mleka i dyfuzor gorącej wody, jak opisano w rozdziale “czyszczenie pojemnika na mleko” na stronie. 235 i 238.

Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywkę (rys. 18);
2. Pojemnik na mleko napełnić wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając wskaźnika MAX umieszczonego na pojemniku (rys. 19). Należy pamiętać, że każdy znacznik znajdujący się na boku pojemnika odpowiada 100 ml mleka.






Zwróć uwagę!

- Aby uzyskać jednolitą i bardziej gęstą piankę, należy używać mleka odtłuszczonego lub półtłustego (prosto z lodówki, temp. około 5° C).

- Jeżeli włączony jest tryb “Oszczędność Energii”, wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund oczekiwania.
3. Zwrócić uwagę, by rurka zanurzona w mleku, była prawidłowo włożona do mocowania na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys.20).
4. Założyć z powrotem pokrywkę na pojemnik na mleko.
5. Zdjąć dyszę do gorącej wody.
6. Przymocować pojemnik na mleko, maksymalnie dociskając go do dyfuzora (rys. 21): urządzenie wyemituje sygnał akustyczny (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna).
7. Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod otworami dozownika do kawy i pod rurką do wytwarzania spienionego mleka; wyregulować długość rurki wytwarzania mleka, w celu zbliżenia jej do filiżanki - pociągając w dół (rys. 22).
8. Postępować według wskazówek przedstawionych poniżej.

Regulacja ilości piany

Przekręcając pokrętkę regulowania pianki znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko, wybiera się ilość pianki mleka, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów z 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. Do przygotowania tych napojów wystarczy:

1. Napełnić i zamocować pojemnik na mleko jak przedstawiono wyżej.
2. Obrócić pokrętkę regulowania pianki znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko, na pozycję żądanej ilości pianki.
3. Nacisnąć przycisk odnoszący się do żądanego napoju: na wyświetlaczu pojawi się nazwa napoju i pasek postępu, który wypełnia się w miarę postępu w przygotowaniu.
4. Po kilku sekundach z rurki wylotu mleka wypłynie mleko i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. W przypadku na-

pojów, które przewidują taką funkcjonalność, urządzenie automatycznie parzy kawę po wytworzeniu mleka.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli, podczas wytwarzania, chcemy przerwać przygotowanie kawy, należy nacisnąć na odpowiadający napojowi przycisk:
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chcemy zwiększyć ilość mleka lub kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać (przez 3 sekundy) przycisk odnoszący się do danego napoju.
- Nie pozostawiać pojemnika na mleko przez dłuższy okres czasu poza lodówką: im bardziej wzrośnie temperatura mleka (idealna 5°C), tym gorsza będzie jakość pianki.

Czyszczenie urządzenia do spieniania mleka za pomocą CLEAN (CZYSZCZENIE)

Uwaga! Ryzyko oparzenia!

Podczas czyszczenia wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko, z rurki wytwarzania spienionego mleka wychodzi gorąca woda i para. Należy uważać, by nie zostać poparzoną przez rozpryskującą się wodę.

Po każdym użyciu funkcji mleka, na ekranie pojawi się migający napis "POKRĘTKO 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 rurką wytwarzania spienionego mleka.
3. Przekręcić pokrętko regulacji piany na "CLEAN" (rys. 23): 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 pokrętko regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji piany.
5. Ściągnąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką dyszę pary

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, konieczne jest odczekanie do 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 chce się zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić filiżankę pod otworami dozownika do kawy i pod rurką wylotu mleka.
2. Przytrzymać wciśnięty jeden z przycisków funkcyjnych dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "PROGRAM MLEKO Program ilości".
3. Zwolnić przycisk. Ekspres zacznie wytwarzać mleko.
4. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filiżance, nacisnąć ponownie na przycisk.
5. Urządzenie przestanie wytwarzać mleko. Jeżeli program tak przewiduje, po kilku sekundach rozpocznie się wytwarzanie kawy: na wyświetlaczu pojawia się komunikat "PROGRAM KAWA Program ilości".
6. Gdy kawa osiągnie żądaną ilość w filiżance, ponownie nacisnąć na 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 też można ją trzymać tylko za uchwyt.

Zwróć uwagę!




Jeżeli włączony jest tryb "Oszczędność Energii", wytwarzanie gorącej wody i pary może wymagać kilku sekund oczekiwania.

Wytwarzanie gorącej wody

1. Sprawdzić czy dysza gorącej wody jest prawidłowo przy-mocowana (rys. 6).
2. Pojemnik ustawić pod dozownikiem (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody).
3. Wcisnąć przycisk  /OK (rys. 3). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat "GORĄCA WODA" i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.
4. Po wytworzeniu 250 ml gorącej wody, urządzenie automatycznie przerywa dalsze jej nalewanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody należy ponownie nacisnąć na przycisk  /OK .



Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie

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

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

Urządzenie zostało zaprogramowane na nowe ilości.

Wytwarzanie pary

1. Sprawdzić czy dysza gorącej wody jest prawidłowo przytworzona (rys. 6).
2. Napełnić pojemnik płynem do podgrzania lub mlekiem do spienienia i zanurzyć dyszę w płynie.
3. Nacisnąć na przycisk : Na wyświetlaczu pojawi się napis "GORĄCA WODA" i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.
4. Po osiągnięciu żądanej temperatury, przerwać wytwarzanie pary naciskając ponownie na przycisk . (Zaleca się by wytwarzanie pary nie trwało dłużej niż przez 3 kolejne minuty).



Uwaga!



Przed wyjęciem pojemnika na płyn należy zawsze przerwać wytwarzanie pary, aby uniknąć poparzenia.

Porady dotyczące użycia pary do spieniania mleka

- Wybierając wielkość naczynia należy uwzględnić, że objętość płynu zwiększy się 2 lub 3 krotnie;
- Aby uzyskać gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C).
- Aby pianka była gęstsza, poruszać pojemnikiem wolnymi ruchami 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 oczyścić dyszę, unikając w ten sposób gromadzenia się pozostałości i możliwości jej zatkania się.

1. Pod dyszą do cappuccino ustawić naczynie, nacisnąć na przycisk /OK aby spływająca woda oczyściła dyszę (rys. 3). Przerwać wytwarzanie gorącej wody ponownie naciskając na przycisk /OK.
2. Poczekać kilka minut na ochłodzenie się spieniacza mleka; następnie wyjąć dyszę gorącej wody (rys. 24), wciskając przycisk zwolnienia. Jedną ręką przytrzymać dyszę, drugą obrócić nakładkę do cappuccino w kierunku przeciwnym,

do ruchu wskazówek zegara (rys. 24) i zsunąć go na dół w celu wyjęcia.

3. Zsunąć również dyszę, pociągając ją w dół (rys. 25).
4. Sprawdzić, czy wskazany strzałką na rys. 25 otwór nie jest zatkany. W razie konieczności, wyczyścić go korzystając ze szpilki.
5. Dokładnie umyć elementy dyszy do cappuccino za pomocą gąbki i letniej wody.
6. Ponownie wprowadzić dyszę razem z nakładką do cappuccino obracając i popychając do góry, aż do zamocowania.

CZYSZCZENIE



Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, detergentów ściernych ani alkoholu. Do czyszczenia ekspresu automatycznego De'Longhi nie jest konieczne korzystanie ze środków chemicznych.
- Żadnego elementu ekspresu z wyjątkiem pojemnika na mleko (D), nie można myć w zmywarce do naczyń.
- Nie używać metalowych przedmiotów do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy, ponieważ mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

Czyszczenie pojemnika na fusy po kawie

Kiedy na wyświetlaczu pojawi się napis "OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY", pojemnik należy opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie wyczyszczony, poprzedni komunikat pozostanie na wyświetlaczu i ekspres nie może przygotować kawy.



Uwaga! Ryzyko oparzenia

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

Aby przeprowadzić czyszczenie (przy włączonym ekspresie):

- Wyjąć tacę na skropliny (rys. 26), 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 maszyną, wyposażony jest w szczoteczkę nadającą się do tej operacji.
- Sprawdzić (czerwony) zbiornik na kondensat, jeżeli jest pełny, opróżnić.



Uwaga!

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

Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat



Uwaga!

Zbiorniczek na skropliny wyposażony jest w czerwony wskaźnik poziomu znajdującej się w nim wody (rys. 27). Zanim wskaźnik będzie widoczny z podstawki na filizanki, konieczne jest opróżnienie i wyczyszczenie tacki, woda może z niego wyciekać i uszkodzić urządzenie, płaszczyznę lub otoczenie.

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie (rys. 24).
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy i umyć je;
3. Sprawdzić czerwony zbiornik kondensatu, jeżeli jest pełen, opróżnić go.
4. Ponownie włożyć tackę 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 „Wyłączenie”) 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. 28).

Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (gdy przewidziany) czyścić zbiornik na wodę (A17) z użyciem mokrej szmatki i odrobiną delikatnego środka czyszczącego.
2. Wyciągnąć filtr (jeśli przewidziany) i przepłukać go pod bieżącą wodą.
3. Włożyć filtr (jeśli przewidziany), napełnić zbiornik świeżą wodą i włożyć ponownie.

Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Czyścić okresowo otwory dozownika kawy za pomocą gąbki lub szmatki (rys. 29A).
2. Sprawdzić, czy otwory dozownika kawy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 29B).

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania mielonej kawy (A6) nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osad z kawy przy pomocy pędzelka (D2) znajdującego się na wyposażeniu.

Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A11) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone

1. Upewnić się, że maszyna właściwie zakończyła wyłączenie się (patrz „Wyłączenie urządzenia”, str. 10).
2. Wyjąć zbiornik na wodę.
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (rys. 30), znajdujące się na prawym boku.
4. Nacisnąć w stronę środka dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 31).
5. Zanurzyć na ok. 5 minut automat zaparzający w wodzie, a następnie opłukać go pod kranem.



Uwaga!

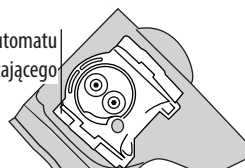
PLUKAĆ TYLKO WODĄ

NIE ŚRODKI CZYSZCZĄCE - NIE ZMYWARKA

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

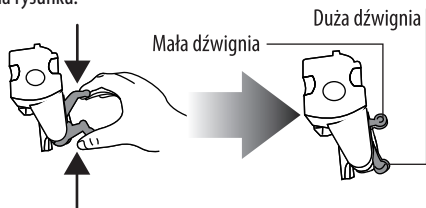
6. Używając pędzelka (C2), wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu po automacie zaparzającym, widocznym przez drzwiczki.
7. Po oczyszczeniu, założyć ponownie automat zaparzający wkładając go do podstawy; następnie nacisnąć na napis PUSH (NACIŚNIJ) dopóki nie usłyszysz kliknięcia, oznaczającego poprawne przy mocowanie.

Podstawa automatu zaparzającego

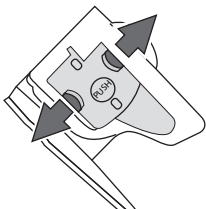


Zwróć uwagę!

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



- Po założeniu automatu zaparzającego upewnić się, czy obydwa czerwone przyciski zaskoczyły na zewnątrz.



- Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego.
- Ponownie włożyć zbiornik na wodę.

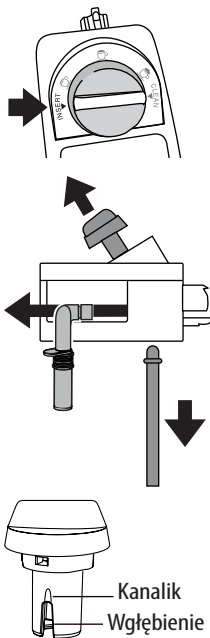
Czyszczenie pojemnika na mleko

Po każdym przygotowaniu mleka należy czyścić pojemnik na mleko w sposób, jak opisano poniżej:

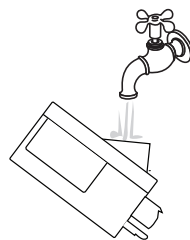
- Zdjąć pokrywę.
- Wyjąć rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
- Wszystkie elementy starannie umyć w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym.

Wszystkie elementy można myć w zmywarce, wykorzystując do tego celu jednak górny kosz zmywarki. Zachować szczególną ostrożność, aby w szczelinie i w kanaliku pod pokrętłem (zobacz rysunek obok), nie zostały resztki mleka: ewentualnie wyczyścić kanalik za pomocą wykałaczki.

- Wypułtać wnętrze siedziska pokrętła regulacji pianki pod bieżącą wodą (patrz rysunek).



- Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka.
- Ponownie zamocować pokrętło, tak aby strzałka odpowiadała napisowi "INSERT", rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
- Założyć ponownie pokrywę na pojemnik na mleko.



Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary

Po każdym przygotowaniu mleka, wyczyścić dyszę za pomocą gąbki, usuwając pozostałości z mleka nagromadzone na uszczelnieniach (patrz rysunek obok).



ODWAPNIANIE

Odwapniać ekspres, gdy na wyświetlaczu pojawi się (migająco) komunikat "Przeprowadź odkam.".



- Substancja odwapniająca zawiera kwasy, które mogą podrażnić skórę i oczy. Należy bezwzględnie przestrzegać ważnych informacji producenta, podanych na opakowaniu substancji odwapniającej, dotyczących bezpieczeństwa oraz uwagi dotyczące czynności podejmowanych w razie kontaktu ze skórą i oczami.
- Korzystać wyłącznie z odwapniacza De'Longhi. Absolutnie nie korzystać z odwapniacza na bazie amidosulfonowej lub octowej. W takim przypadku, gwarancja traci ważność. Ponadto, gwarancja jest nieważna, jeżeli nie wykonuje się regularnie odkamieniania.

- Włączyć ekspres.
- Wejść do menu naciskając przycisk **MENU/ESC**.
- Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** aż do wyświetlenia napisu „Przeprowadź odkam.”;
- Wybrać, naciskając przycisk **OK**. Na wyświetlaczu pojawi się "Odkamienianie Potwierdzasz?": ponownie nacisnąć przycisk **OK**, aby uaktywnić funkcję.
- Na wyświetlaczu pojawia się napis "Wlej odkamieniacz Potwierdzasz?" na zmianę z "OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY" i z "WYCIĄGNIJ FILTR" (jeśli obecny jest filtr)
- Całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A9) i wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny); następnie opróżnić tackę na

skropliny (rys. 26) i pojemnik na fusy; ponownie zamontować.

7. Włączyć odkamieniacz do zbiornika na wodę, aż do wskazanego na nim (rys. 32) poziomu **A** (odpowiadający 100 ml opakowaniu); następnie dolać wodę (jeden litr), aż do osiągnięcia poziomu **B** (rys. 32); ponownie zamocować zbiornik na wodę.
8. Pod dozownikiem do gorącej wody ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 1,5 l (rys. 6).



Uwaga! Ryzyko oparzenia

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

9. Nacisnąć przycisk $\Delta\Delta$ /OK w celu potwierdzenia wiania roztworu.

Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań, w celu usunięcia kamienia z wnętrza ekspresu. Program odwapniania uruchamia się i płyn odwapniający wypływa z dyszy wody. Program odwapniania automatycznie przeprowadza płukanie z przerwami, aby usunąć pozostałości osadów z wnętrza ekspresu do kawy.

Po upływie około 30 minut, na ekranie pojawi się napis "Płukanie" "WŁÓŻ FILTR" (jeśli obecny) "NAPEŁNIU ZBIORNIK".

10. Urządzenie jest teraz gotowe do czynności płukania świeżą wodą. Wyciągnąć zbiornik na wodę, opróżnić go, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX, włożyć ponownie filtr (jeśli poprzednio wyciągnięty) i włożyć do ekspresu zbiornik na wodę: na wyświetlaczu pojawi się napis „Płukanie, Naciśnij OK”.
11. Opróżnić pojemnik wykorzystany do zebrania odkamieniacza i ustawić pusty ponownie pod dyszą do spieniania mleka.
12. Wcisnąć przycisk $\Delta\Delta$ /OK aby rozpocząć płukanie. Gorąca woda wypływa z dyszy, a na ekranie pojawia się komunikat "Płukanie Proszę czekać".
13. Kiedy zbiornik na wodę jest całkowicie opróżniony, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Płukanie Zakończone Naciśnij OK”.
14. Wcisnąć przycisk $\Delta\Delta$ /OK .
15. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Podgrzewanie Proszę czekać", po zakończeniu którego ekspres będzie gotowy do użytku.

PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

Komunikat PRZEPROWADZ ODKAM. 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

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

słodka woda 

woda niezbyt twarda 

woda twarda 

woda bardzo twarda 

Ustawianie twardości wody

1. Nacisnąć na przycisk MENU/ESC, aby wejść do menu.
2. Naciskać na przycisk MILK lub CAPPUCCINO aż do wyświetlenia napisu „Twardość wody”.
3. Potwierdzić wybór wciskając przycisk $\Delta\Delta$ /OK .
4. Nacisnąć na przycisk MILK lub CAPPUCCINO i ustawić poziom odczytany na pasku kontrolnym (patrz rys. w poprzednim paragrafie).
5. Nacisnąć na przycisk $\Delta\Delta$ /OK , aby potwierdzić ustawienie.
6. 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 instrukcję podane poniżej.

Montaż filtra

1. Wyjąć filtr z opakowania.
2. Przekręcać tarcze daty (zobacz rys. 33), do wyświetlenia następujących dwóch miesięcy użytkowania.



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.

3. Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu w otwór filtra, w sposób pokazany na rysunku, do momentu aż woda zacznie wypływać z otworów bocznych filtra przez czas nie krótszy niż 1 minuta (rys. 34).

4. Wyjąć zbiornik urządzenia i napełnić go wodą.

5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć go na około dziesięć sekund, pochylając go, co umożliwi ujście pęcherzyków powietrza (fig. 35).

6. Włożyć filtr na przygotowane miejsce (fig. 36A) i docisnąć do dna.

7. Zamknąć zbiornik pokrywą (fig. 36B), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia.

W momencie, gdy wykonuje się montaż filtra, konieczne jest wskazanie jego obecności.

8. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** aby wejść do menu;

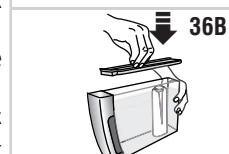
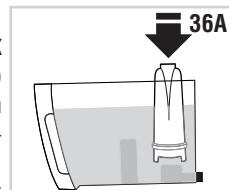
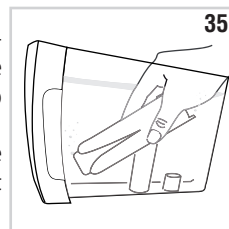
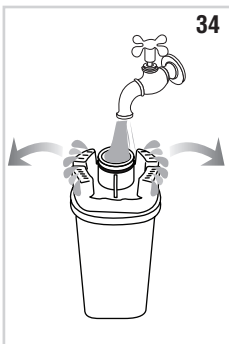
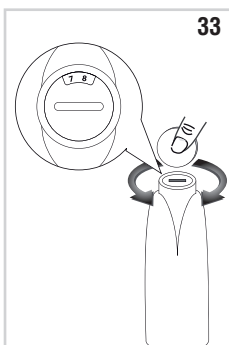
9. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Instaluj filtr";

10. Nacisnąć na przycisk \otimes /OK.

11. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?”

12. Nacisnąć na przycisk \otimes /OK w celu potwierdzenia wyboru: na wyświetlaczu pojawi się Wytwarzanie wody, Naciśnij OK”.

13. Pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik (pojemność: min. 500ml).



14. Nacisnąć na przycisk \otimes /OK w celu potwierdzenia wyboru: urządzenie rozpocznie proces wytwarzania wody a na wyświetlaczu pojawi się napis "Attendere prego..."

15. Po zakończeniu wytwarzania, urządzenie automatycznie powróci na pozycję "Kawa gotowa".

Teraz filtr jest aktywny i można normalnie korzystać z urządzenia.

Wymiana filtra

Kiedy na wyświetlaczu pojawia się napis "Wymień filtr" 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 i wykonać czynności z punktów -3-4-5-6 poprzedniego paragrafu.

3. Pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik (pojemność: min. 500ml).

4. Wcisnąć przycisk **MENU/ESC** aby wejść do menu.

5. Wcisnąć przycisk **MILK** o **CAPPUCCINO** dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wymień filtr".

6. Wcisnąć przycisk \otimes /OK ;

7. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?"

8. Wcisnąć przycisk \otimes /OK w celu potwierdzenia wyboru;

9. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Wytwarzanie wody, Naciśnij OK"

10. Wcisnąć przycisk \otimes /OK w celu potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis "Proszę czekać".

11. Po zakończeniu wytwarzania, urządzenie automatycznie powróci na pozycję "Kawa gotowa".

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenia bez filtra, konieczne jest jego usunięcie i wskazanie tej czynności. Należy postąpić w następujący sposób:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;

2. Nacisnąć na przycisk **MENU/ESC**, aby wejść do menu;

3. Naciskać na przycisk **MILK** lub **CAPPUCCINO** (rys. 8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Instaluj filtr Włączony";

4. Nacisnąć przycisk \otimes /OK ;

5. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Wyłączyć?”

6. Nacisnąć na przycisk, aby potwierdzić i na przycisk \otimes /OK **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie: 220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
 Pobór mocy: 1450W
 Ciśnienie: 15 bar

Max pojemność zbiornika na wodę: 2,0 l
 Wymiary szer.xwys.xgłęb.: 238x350x445 mm
 Długość kabla: 1,80 m
 Waga: 11,8 kg
 Max pojemność pojemnika na ziarna kawy: 250 g

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE i kolejne poprawki;

- Dyrektywa EMC 2004/108/WE i kolejne poprawki;
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu ze środkami żywnościowymi są zgodne ze wskazaniami regulaminu Europejskiego 1935/2004.

USUWANIE



Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE, nie składować urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu segregacji odpadów.

KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ ZBIORNIK	Niewystarczający poziom wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć naciskając maksymalnie, dopóki nie pojawi się odgłos mocowania (rys. 3).
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY	Pojemnik na fusy po kawie (A22) jest pełny.	Opróżnij pojemnik na fusy po kawie, tackę na skropliny i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć (rys. 23). Ważne: gdy wyjmuje się zbiorniczek na skropliny, obowiązkowe jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli nie wykonamy tej czynności, może się zdarzyć, że w trakcie przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na fusy 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 i przekręcić pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 10) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, gdy praca młynka jest w toku. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, powtórzyc korektę za pomocą pokrętki regulacji o kolejny przeskok (patrz regulacja młynka do kawy str. 234). Jeśli problem nie znika, należy upewnić się, że zbiornik na wodę jest włożony do końca, wcisnąć przycisk  /OK i przelać trochę wody przez dozownik.
WSTAW 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.	Wsypać mieloną kawę do lejka (rys. 17) lub odznaczyć funkcję kawy mielonej.
PRZEPROWADŹ ODKAM	Wskazuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w paragrafie "Odkamienianie" (str. 238).
ZMNIEJSZ. IL. KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać łagodniejszy smak wciskając pokrętkę  (rys. 9) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej.

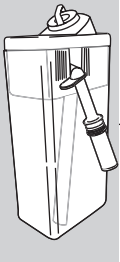
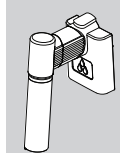

NAPEŁNIJ POJEMNIK ZIARNAMI	Ziarna kawy skończyły się.	Napełnij pojemnik ziarnami (rys. 13).
	Lejek do mielonej kawy jest zatkany.	Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka, jak opisano w par. "Czyszczenie lejka do kawy".
ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzący nie został ponownie zamocowany.	Założyć automat zaparzący zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie automatu zaparzącego".
WŁÓŻ ZBIORNIK	Zbiornik nie został poprawnie włożony.	Poprawnie włożyć zbiornik dociskając do dna (rys. 3B).
ALARM OGÓLNY	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w par. "Czyszczenie i konserwacja". Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do ośrodka serwisowego.
OBWÓD PUSTY NAPEŁNIĆ OBWÓD <i>zamiennie na</i> Gorąca woda naciśnij OK	Obwód hydrauliczny jest pusty	Naciśnąć na OK i pozwolić, by woda wypływała z dyszy (A14) dopóty, dopóki wytwarzanie nie będzie regularne.
WYMIENI FILTR	Filtr zmiękczający jest zużyty.	Wymienić lub usunąć filtr zgodnie z instrukcjami z paragrafu "Filtr zmiękczający".
POKRĘTŁO NA CLEAN	Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko.	Ustawić pokrętkę regulacji pianki w pozycji CLEAN.
ZAMOCUJ DYSZĘ WODY	Dysza wody nie została zamocowana lub jest nieprawidłowo zamocowana.	Założyć do końca dyszę wody (D3).
WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO	Pojemnik na mleko nie został poprawnie założony.	Włożyć do końca pojemnik na mleko (rys. 21).

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 nagrzane.	<ul style="list-style-type: none"> Uaktywnić podgrzewanie filizanek i pozostawić filizanki przez co najmniej 20 min., aby zdążyły się podgrzać. Podgrzać filizanki, przepłukując je w gorącej wodzie. (można również, użyć funkcji gorącej wody).
	Automat zaparzący ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy, podgrzać automat zaparzący płucząc go za pomocą odpowiedniej funkcji (str. 10).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić w menu, temperaturę kawy - wysoka.
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	Otworki dozownika są zatkane.	Oczyścić wykałaczką otworki dyszy (rys. 29B).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	Otworki dozownika są zatkane.	Oczyścić wykałaczką otworki dyszy (rys. 29B).

Kawa nie jest zbyt mocna i zawiera mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 12). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego efektu wypływania kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf „regulacja młynka do kawy”, str. 234).
	Kawa nie jest dobra.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt powoli lub kropla za kroplą.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden przeskok w stronę cyfry 7 zgodnie z ruchem wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 12). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego efektu wypływania kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf „regulacja młynka do kawy”, str. 234).
 <p>Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania mleka</p> <p>Na mleku występują duże bańki lub wypływa ono z rurki wylotu mleka rozpryskując się, lub też nie jest ono wystarczająco spienione.</p>	Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna	Oczyszczyć pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w paragrafie „Czyszczenie pojemnika na mleko”.
	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest częściowo odtuszczone.	Zaleca się używanie mleka odtuszczonego lub półtłustego, prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka.
	Pokrętko regulacji pianki jest źle ustawione.	Ustawić zgodnie z zaleceniami w paragrafie „przygotowanie napojów z mlekiem”.
	Pokrywa lub pokrętko regulacji pianki pojemnika na mleko są brudne	Oczyszczyć pokrywę i pokrętko pojemnika na mleko, jak opisano w paragrafie „Czyszczenie pojemnika na mleko”.
 <p>Na mleku występują duże bańki lub wypływa ono z rurki wylotu mleka rozpryskując się, lub też nie jest ono wystarczająco spienione</p>	Dysza gorącej wody/pary jest brudna	Wyczyścić dyszę jak opisano w paragrafie „Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary”.
	Dysza jest brudna.	Przystąpić do czyszczenia jak pokazano w paragrafie „Czyszczenie dyszy po użyciu”.
Urządzenie nie włącza się	Wtyczka nie jest poprawnie włożona.	Włożyć wtyczkę do gniazda znajdującego się w tylnej części urządzenia.
	Wtyczka nie została włożona do gniazodka.	Włożyć wtyczkę do gniazodka.
	Główny wyłącznik (A7) nie został włączony.	Nacisnąć na główny włącznik/wyłącznik (rys. 2).
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało odpowiednio przeprowadzone	Wyłączyć naciskając na przycisk  (str.230).