

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	251
2. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA .	252
2.1 Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji.....	252
2.2 Prawidłowe użytkowanie.....	252
2.3 Instrukcja obsługi.....	252
3. WPROWADZENIE	252
3.1 Litery w nawiasach	252
3.2 Problemy i naprawy	252
4. OPIS.....	253
4.1 Opis urządzenia	253
4.2 Opis panelu sterowania.....	253
4.3 Opis akcesoriów	253
4.4 Opis pojemnika na mleko.....	253
5. CZYNNOŚCI WSTĘPNE.....	253
5.1 Kontrola urządzenia	253
5.2 Montaż urządzenia.....	253
5.3 Podłączenie urządzenia.....	254
5.4 Pierwsze włączenie urządzenia	254
6. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	254
7. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	254
8. USTAWIENIA MENU	254
8.1 Odkamienianie.....	254
8.2 Ustawienie godziny.....	255
8.3 Automatyczne wyłączenie	255
8.4 Automatyczne włączanie	255
8.5 Ustawienie temperatury	255
8.6 Oszczędność energetyczna	255
8.7 Ustawienie twardości wody	255
8.8 Ustawianie języka	256
8.9 Instalacja filtra	256
8.10 Wyjmowanie filtra	256
8.11 Wymiana filtra	256
8.12 Wartości fabryczne (reset).....	256
8.13 Funkcja statystyki.....	256
9. PŁUKANIE	256
10. PRZYGOTOWANIE KAWY	256
10.1 Wybór smaku kawy.....	256
10.2 Wybór ilości kawy w filiżance.....	256
10.3 Regulacja młynka do kawy.....	257
10.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze	257
10.5 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	257
10.6 Przygotowanie kawy z kawy mielonej	258
11. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH 258	
11.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko.....	258
11.2 Regulacja ilości pianki	258
11.3 Przygotowanie kawy cappuccino	258
11.4 Przygotowanie spienionego mleka (bez kawy)	259
11.5 Przygotowanie mleka bez pianki (bez kawy) ..	259
12. CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA MLEKO PO KAŻDYM UŻYCIU	259
12.1 Jak zaprogramować ilości kawy i mleka w filiżance do kawy cappuccino lub mleka ..	259
13. PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY	259
13.1 Zmiana wytwarzanej automatycznie ilości wody	259
14. CZYSZCZENIE	260
14.1 Czyszczenie ekspresu.....	260
14.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu 260	
14.3 Czyszczenie pojemnika na fusy.....	260
14.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny	260
14.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy.....	260
14.6 Czyszczenie zbiornika na wodę	261
14.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy	261
14.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej	261
14.9 Czyszczenie automatu zaparzającego.....	261
14.10 Czyszczenie pojemnika na mleko	261
14.11 Czyszczenie rurki gorącej wody/pary.....	262
15. ODKAMNIENIE.....	262
16. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY.....	263
16.1 Pomiar twardości wody.....	263
16.2 Ustawienie twardości wody	263
17. FILTR ZMIĘKČAZĄCY	263
17.1 Montaż filtra	263
17.2 Wymiana filtra	264
17.3 Usunięcie filtra	264
18. DANE TECHNICZNE	264
19. UTYLIZACJA.....	264
20. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU	265
21. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	266

1. PODSTAWOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia nie mogą używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych, lub osoby nieposiadające doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną pouczone na temat bezpiecznego użytkowania przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenia i konserwacji leżących w gestii użytkownika nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.
- Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie przewidziano użytkowania w: pomieszczeniach pełniących funkcję kuchni dla personelu sklepów, biur i innych stref pracy, w agroturystyce, hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych oraz w pokojach do wynajęcia.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.

DOTYCZY WYŁĄCZNIE RYNKU EUROPEJSKIEGO:

- Niniejszego urządzenia mogą używać dzieci powyżej 8 roku życia pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania i są świadome związanego z tym ryzyka. Dzieciom nie wolno wykonywać czyszczenia i konserwacji leżących w gestii użytkownika chyba, że ukończyły one 8 lat i są nadzorowane. Trzymać urządzenie i jego kabel zasilający poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Urządzenia mogą używać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych lub osoby nieposiadające doświadczenia pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania oraz są świadome związanego z tym ryzyka.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy je zawsze odłączyć od zasilania.



Podczas użytkowania powierzchnie, na których znajduje się taki symbol stają się gorące (symbol znajduje się tylko na niektórych modelach).

2. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważnym ostrzeżeniem towarzyszą następujące symbole. Należy ich bezwzględnie przestrzegać.



Niebezpieczeństwo!

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



Uwaga!

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



Ryzyko Oparzenia!

Nieprzestrzeganie ostrzeżenia może być lub jest przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.



Zwróć uwagę:

Ten symbol wskazuje ważne dla użytkownika porady i informacje.



Niebezpieczeństwo!

Ponieważ urządzenie zasilane jest prądem elektrycznym, nie można wykluczyć porażenia prądem.

Należy zatem przestrzegać następujących ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnij się, że gniazdko zasilające jest zawsze łatwo dostępne, ponieważ tylko w ten sposób, w razie potrzeby będzie można szybko wyjąć z niego wtyczkę.
- Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdko należy za nią trzymać. Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ można go uszkodzić.
- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia wyjąć wtyczkę z gniazdko.
- W razie usterki nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia.
Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdko i zwrócić się do Serwisu Technicznego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia części zewnętrznych wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdko prądu i poczekać, aż urządzenie wystygnie.



Uwaga:

Przechowywać elementy opakowania (woreczki foliowe, elementy ze styropianu) poza zasięgiem dzieci.



Ryzyko Oparzenia!

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania, może powstawać para wodna.

Uważać na rozpryskującą się wodę lub wytwarzaną gorącą parę. Podczas funkcjonowania urządzenia nie dotykać podstawki na filiżanki (A3), może być ona gorąca.

2.2 Prawidłowe użytkowanie

Urządzenie jest przeznaczone do parzenia kawy i podgrzewania napojów.

Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.

2.3 Instrukcja obsługi

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.



Zwróć uwagę:

Starannie przechowywać instrukcję obsługi. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również oddać niniejszą instrukcję obsługi.

3. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

Życzymy udanego korzystania z Waszego nowego urządzenia. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

3.1 Litery w nawiasach

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

3.2 Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy spróbować je rozwiązać, stosując się do wskazówek z rozdziałów „20. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu” i „21. Rozwiązywanie problemów”.

Jeżeli próby rozwiązania problemu okażą się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień należy się skontaktować biurem 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 przypadku konieczności naprawy należy się zwrócić wyłącznie do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia

4. OPIS

4.1 Opis urządzenia








(str. 3 - A)

- A1. Panel sterowania
- A2. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A3. Tacka na filizanki
- A4. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A5. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A6. Lejek do wsypywania kawy mielonej
- A7. Pojemnik na ziarna
- A8. Główny wyłącznik
- A9. Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A10. Zbiornik na wodę
- A11. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A12. Automat zaparzający
- A13. Dozownik kawy (z regulowaną wysokością)
- A14. Pojemnik na fusy
- A15. Zbiornik na skropliny
- A16. Podstawa na filizanki
- A17. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A18. Tacka na skropliny
- A19. Rurka gorącej wody i pary

4.2 Opis panelu sterowania

(str. 2 - B)

Niektóre przyciski panelu pełnią podwójną funkcję: jest ona wskazana w nawiasach, w opisie.

- B1. Wyświetlacz: prowadzi użytkownika w trakcie używania ekspresu
- B2. Przycisk  : aby włączyć lub wyłączyć ekspres
- B3. Przycisk **MENU** umożliwiający wejście do MENU (po wejściu do menu programowania, pełni funkcję przycisku „ESC”: wcisnąć w celu wyjścia z wybranej funkcji i powrotu do menu głównego)
- B4. Przycisk  do wytworzenia pary w celu przygotowania napoju mlecznego (Wchodząc do MENU programowania spełnia funkcję przycisku <: nacisnąć, aby wrócić do tyłu)
- B5. Przycisk  : aby wykonać płukanie (Wchodząc do MENU programowania spełnia funkcję przycisku >: nacisnąć aby przejść do przodu)
- B6. Przycisk  : do przygotowania kawy z kawy mielonej. (Po wejściu do MENU: przycisk „OK”, służy do potwierdzenia wybranej pozycji)
- B7. Przycisk wyboru aromatu  : wcisnąć, aby wybrać smak kawy
- B8. Przycisk  : przygotowanie 1 filizanki „małej” kawy
- B9. Przycisk  : przygotowanie 2 filizanek „małej” kawy
- B10. Przycisk CAPPUCCINO: do przygotowania 1 filizanki kawy cappuccino lub spienionego mleka

B11. Przycisk  : przygotowanie 1 filizanki „dużej” kawy

B12. Przycisk  : przygotowanie 2 filizanek „dużej” kawy

4.3 Opis akcesoriów

(str. 2 - C)

- C1. Pasek kontrolny
- C2. Miarka
- C3. Odkamieniacz
- C4. Filtr zmiękczający
- C5. Pędzelek
- C6. Dysza wody
- C7. Kabel zasilający

4.4 Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - D)

- D1. Pokrętko regulacji pianki
- D2. Pokrywa pojemnika na mleko
- D3. Pojemnik na mleko
- D4. Rurka zanurzana w mleku
- D5. Dysza wytwarzania spienionego mleka (regulowana)

5. CZYNNOSCI WSTĘPNE

5.1 Kontrola urządzenia

Po wyjęciu urządzenia z opakowania upewnij się, że jego stan jest w nienaruszony oraz posiada wszystkie akcesoria. Nie używać urządzenia w przypadku widocznego uszkodzenia. Zwrócić się do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi.

5.2 Montaż urządzenia



Uwaga!

Podczas montowania urządzenia należy przestrzegać następujących zasad dotyczących bezpieczeństwa:

- Urządzenie wydziela ciepło do otoczenia. Po ustawieniu urządzenia na blacie sprawdzić, czy między powierzchniami urządzenia a ścianami bocznymi i tylną pozostaje przestrzeń przynajmniej 3 cm oraz przynajmniej 15 cm nad ekspresem do kawy.
- Woda, która ewentualnie przedostanie się do wnętrza urządzenia, może je uszkodzić. Nie ustawiać ekspresu w pobliżu kranów z wodą lub umywalk.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli znajdująca się w nim woda zamrze. Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury zamarzania.
- Kabel zasilający (C7) ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub w skutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

5.3 Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnij się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej, znajdującej się na spodzie 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 wymienić wtyczkę na właściwą.


5.4 Pierwsze włączenie urządzenia




Zwróć Uwagę:

- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
 - Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale „16. Programowanie twardości wody”.
1. Włóż łącznik kabla zasilającego (C7) do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia (A9), podłącz urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1) i upewnij się, że wyłącznik główny (A8), umieszczony z tyłu urządzenia, jest wciśnięty (rys. 2).

Należy wybrać żądany język (języki zmieniając się co około 3 sekundy):

2. gdy pojawia się polski, przytrzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk  (B6 - rys. 3), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się komunikat: „POLSKI ustawiony”. Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na wyświetlaczu urządzenia:

3. „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”: wyjąć zbiornik na wodę (A10), napełnić go zimną wodą do poziomu MAX (rys. 4A), ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 4B).
4. „ZAMOCUJ DYSZĘ DO WODY”: Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (C6) została założona na rurkę i ustawić pod nią pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 5).
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Gorąca woda, Potwierdź”;;
6. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić: 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 lub 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu.

6. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA



Zwróć Uwagę:


Przed włączeniem urządzenia, należy się upewnić, czy główny wyłącznik (A8), umieszczony z tyłu, jest wciśnięty (rys. 2).

Przy każdym włączeniu, urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Jest gotowe do użycia wyłącznik po wykonaniu takiego cyklu.



Ryzyko Oparzenia!

Podczas płukania, z otworów dozownika do kawy (A13) wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do znajdującej się na dole tacki na skropliny (A18). Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

- Aby uzyskać dostęp, wcisnąć przycisk  (B2) (rys. 6): na wyświetlaczu (B1) pojawi się komunikat „Podgrzewanie Proszę czekać”.

Po zakończeniu podgrzewania, urządzenie pokaże następujący komunikat: „Płukanie”; w ten sposób, oprócz podgrzewania bojlera urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby i one zostały podgrzane. Temperatura urządzenia jest właściwa, jeżeli na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Gotowy do użytku” i wybrany smak kawy.

7. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA


Przy każdym wyłączeniu urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania, którego nie można przerwać.



Ryzyko Oparzenia!

W czasie płukania z otworów dozownika do kawy (A13) wypływa niewielka ilość gorącej wody.


Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk  (B2 - rys. 6). Urządzenie wykonuje płukanie a następnie wyłącza się (stand-by).



Zwróć uwagę:

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

- wyłączyć najpierw urządzenie, wciskając przycisk  (rys. 6);
- nacisnąć na główny wyłącznik (A8) (rys. 2).



Uwaga!

Nigdy nie wciskać głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.

8. USTAWIENIA MENU

8.1 Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale „15. Odkamienianie”.

8.2 Ustawienie godziny







W celu ustawienia godziny na wyświetlaczu (B1), należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Ustaw godzinę”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6);
4. Wcisnąć przycisk  lub , aby zmienić godzinę;
5. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić;
6. Wcisnąć przycisk  lub , aby zmienić minuty;
7. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić.

W ten sposób godzina jest ustawiona: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

8.3 Automatyczne wyłączenie

Można ustawić czas automatycznego wyłączenia, aby urządzenie wyłączyło się po 15 lub 30 minut albo po 1, 2 lub 3 godzinach.

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5) dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Automat. wyłączenie”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6);
4. Wcisnąć przycisk  lub , dopóki nie pojawi się żądany czas funkcjonowania (15 lub 30 minut, po 1, 2 lub 3 godzinach);
5. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić.












W ten sposób automatyczne wyłączenie jest ustawione: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

8.4 Automatyczne włączenie




Można ustawić godzinę automatycznego włączenia po to, aby urządzenie było gotowe do użycia o żądanej godzinie (na przykład rano) oraz aby szybko przygotować kawę.

Zwróć Uwagę:

W celu uaktywnienia tej funkcji, godzina musi być ustawiona prawidłowo.

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Automat. włączenie”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6): na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?”;
4. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić;
5. Wcisnąć przycisk  lub , aby wybrać godzinę;
6. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić;
7. Wcisnąć przycisk  lub , aby zmienić minuty;
8. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić;
9. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu. Po potwierdzeniu godziny, aktywacja automatycznego włączania jest wskazywana na wyświetlaczu symbolem  znajdującym się obok godziny i pod hasłem Automat. włączenie.

Aby dezaktywować funkcję:

1. Wybrać w menu funkcję automat. włączanie;
 2. Wcisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis „Wyłączyć?”;
 3. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić.
- Z wyświetlacza zniknie symbol .

8.5 Ustawienie temperatury

Jeżeli chce się zmienić temperaturę (niska, średnia, wysoka, maksymalna) wody do przygotowania kawy, należy postępować w następujący sposób:





1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Ustaw Temperaturę”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6);
4. Wcisnąć przycisk  lub , dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądana temperatura (niska, średnia wysoka, maksymalna);
5. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić.

W ten sposób temperatura jest ustawiona: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

8.6 Oszczędność energetyczna

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energetycznej. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywnymi europejskimi.

Aktywacja trybu oszczędności energetycznej sygnalizowana jest gwiazdką, pod hasłem „Oszczędn. Energet.”.

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Oszczędn. Energet.”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6): na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?” lub „Wyłączyć?”;
4. Wcisnąć przycisk , aby wyłączyć lub włączyć tryb oszczędności energetycznej;

Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

Gdy funkcja jest aktywna, po pewnym czasie nieaktywności na wyświetlaczu pojawia się napis „Oszczędn. Energet.”.

Zwróć uwagę:

W trybie oszczędności energetycznej, ekspres potrzebuje kilku sekund na wytworzenie pierwszej kawy, ponieważ nagrzanie zajmuje więcej czasu.

8.7 Ustawienie twardości wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale „16. Programowanie twardości wody”.

8.8 Ustawianie języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Ustaw język”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6);
4. Wcisnąć przycisk  lub , dopóki żądany język nie pojawi się na wyświetlaczu;
5. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić;

W ten sposób język jest ustawiony: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

8.9 Instalacja filtra

Instrukcje dotyczące montażu filtra (C4), znajdują się w paragrafie „17.1 Montaż filtra”.

8.10 Wymowanie filtra



Instrukcje dotyczące wymowania filtra (C4), znajdują się w paragrafie „17.3 Usunięcie filtra”.

8.11 Wymiana filtra

Instrukcje dotyczące wymiany filtra (C4), znajdują się w paragrafie „17.2 Wymiana filtra”.







8.12 Wartości fabryczne (reset)

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

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Wartości Fabryczne”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6);
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzasz?”
5. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić i wyjść.

8.13 Funkcja statystyki

W tej funkcji są wyświetlane dane statystyczne urządzenia. Aby je wyświetlić, należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Statystyka”;
3. Wcisnąć przycisk  (B6);
4. Wcisnąc przycisk  lub  można sprawdzić:
 - ile zostało wytworzonych kaw;
 - ile wykonano procesów odkamieniania;
 - ile wytworzono łącznie litrów wody;
 - ile razy został wymieniony filtr wody;
 - liczba napojów z mlekiem (CAPPUCCINO).
5. Dwukrotnie wcisnąć przycisk , aby wyjść z menu.

9. PŁUKANIE


Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dozownika kawy (A13) i z dyszy gorącej wody (C6), jeżeli założona, w celu umycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia. Pod dozownikiem kawy i pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 5).



Ryzyko Oparzenia!

Podczas wytwarzania gorącej wody nie zostawiać urządzenia bez nadzoru.

Aby uaktywnić taką funkcję, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć przycisk  (B5);
2. Po kilku sekundach, najpierw z dozownika kawa a następnie z dyszy gorącej wody (jeżeli założona), wypłynie gorąca woda, która umyje i wypukła wewnętrzny obwód urządzenia: Na wyświetlaczu (B1) pojawia się napis „PŁUKANIE” i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy;
3. Aby przerwać funkcję, należy wcisnąć jakikolwiek przycisk lub poczekać na automatyczne wyłączenie.



Zwróć uwagę:

- Jeżeli nie stosuje się ekspresu przez dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem, po włączeniu zalecane jest przeprowadzenie 2-3 płukań;
- Jest normalne, że po takiej funkcji, w pojemniku na fusy (A14) znajduje się woda.

10. PRZYGOTOWANIE KAWY

10.1 Wybór smaku kawy

Ekspres jest fabrycznie ustawiony na wytwarzanie kawy o normalnym smaku.

Można wybrać jeden z poniższych smaków:


Smak Bardzo łagodny

Smak Łagodny

Smak Normalny





Smak Mocny

Smak Bardzo Mocny

Aby zmienić smak, kilkakrotnie wcisnąć przycisk  (B7 - rys. 7), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się ten żądany.

10.2 Wybór ilości kawy w filizance

Urządzenie jest fabrycznie ustawione na wytwarzanie następujących ilości kawy:

- mała kawa, po wciśnięciu przycisku  (B8) (≈40ml);
- duża kawa, po wciśnięciu przycisku  (B11) (≈120 ml);
- dwie małe kawy, po wciśnięciu przycisku  (B9);
- dwie duże kawy, po wciśnięciu przycisku  (B12).

Jeżeli chce się zmienić ilość kawy (którą urządzenie automatycznie wytwarza do filiżanki) należy:

- wcisnąć i przytrzymać przycisk, dla którego chce się zmienić ilość, dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się „PROGRAM ILOŚCI”: puścić przycisk;
- jak tylko ilość kawy w filiżance osiągnie żądany poziom ponownie wcisnąć ten sam przycisk, aby zapisać nową ilość.

W tym momencie, po wciśnięciu tego przycisku, urządzenie zapisze nowe ustawienia.

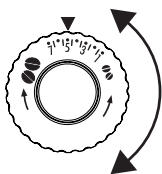
10.3 Regulacja młynka do kawy

Nie należy regulować młynka do kawy, przynajmniej początkowo, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak, po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy poprawić ustawienie przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (A2- rys. 8).

i Zwróć Uwagę:

Pokrętło regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy.




Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, przekręcić je zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok.

Natomiast, aby uzyskać mocniejsze wytwarzanie kawy oraz poprawić wygląd pianki, obrócić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok (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 będzie powtórzenie korekty, obracając pokrętło o jeden przeskok.

10.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przed zaparzeniem kawy przeprowadzić płukanie wciskając przycisk  (B5): z dozownika kawy (A13), a następnie z dyszy gorącej wody (C6 - jeżeli obecna) wypłynie gorąca woda nagrzewająca i czyszcząca cały wewnętrzny obwód urządzenia; sprawia to, że wytwarzana kawa jest bardziej gorąca;
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody);
- zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania (patrz paragraf „8.5 Ustawienie temperatury”).

10.5 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

! Uwaga!

Nie używać karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przykleić do młynka i go uszkodzić.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A7) (rys. 9).
2. Pod otworami dozownika kawy (A13) należy ustawić:
 - 1 filiżankę, jeżeli chce się przygotować 1 kawę (rys. 10);
 - 2 filiżanki, jeżeli chce się przygotować 2 kawy (rys. 11);
3. Obniżyć dozownik, aby znalazł się jak najbliżej filiżanki: w ten sposób uzyska się lepszą piankę (rys. 12);
4. Wcisnąć przycisk żądanej kawy:



5. Rozpoczyna się przygotowywanie i na wyświetlaczu (B1) pojawia się napis wybranej kawy.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

i Zwróć Uwagę:

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie jednego z przycisków wytwarzania.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (przez 3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy.
- Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem „10.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.

! Uwaga!

- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „21. Rozwiązywanie problemów”.
- Podczas użytkowania, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty alarmowe, których znaczenie wskazano w rozdziale „20. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu”.

10.6 Przygotowanie kawy z kawy mielonej

! Uwaga!




- Nigdy nie wsypywać ziaren kawy do lejka kawy mielonej (A6), gdyż może to spowodować uszkodzenie ekspresu.

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączzonego urządzenia, aby nie rozsypała się wewnątrz oraz, aby go nie zabrudziła. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę (C2) kawy, w przeciwnym wypadku wewnątrz urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapchać lejek.



i **Zwróć Uwagę:**

Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filiżankę kawy.

1. Upewnić się, że urządzenie jest włączone;
2. Wcisnąć przycisk  (B6);
3. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 13);
4. Ustawić filiżankę pod otworami dozownika kawy (A13);
5. Wcisnąć przycisk wytwarzania 1 filiżanki (B8 -  lub B11 - );
6. Rozpoczyna się przygotowanie.

11. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

i **Zwróć uwagę!**

Aby uniknąć słabo spienionego mleka lub piany z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić pokrywę pojemnika na mleko (D2) i rurkę gorącej wody (A19) jak wskazano w rozdziale „12. Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu” i w paragrafach „15. Odkamienianie” i „14.11 Czyszczenie rurki gorącej wody/pary”.

11.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywę (D2) (rys. 14);
2. Napełnić pojemnik (D3) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 15). Należy pamiętać, że każda kreska z boku pojemnika odpowiada 100 ml mleka.


i **Zwróć uwagę!**

- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).
 - Jeżeli tryb „Oszczędn. Energet.” jest aktywny, wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund.
3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (D4) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys. 16);
 4. Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko;
 5. Zdjąć dyszę gorącej wody (C6) z rurki;
 6. Popychać do końca, zaczepić pojemnik na rurce (rys. 17);

7. Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod otworami dozownika kawy i pod rurką do wytwarzania spienionego mleka (D5); wyregulować długość rurki wytwarzania mleka, w celu zbliżenia jej do filiżanki, pociągając na dół (rys. 18);
8. Śledzić wskazówki przedstawione dla każdej konkretnej funkcji.

11.2 Regulacja ilości pianki

Przekręcając pokrętkę regulacji pianki (D1) znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko (D2), wybiera się ilość pianki, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów z mleka.

Pozycja pokrętki	Opis	Zalecana do...
	Bez pianki	caffelatte / gorące mleko (niespionione)
	Mało pianki	latte macchiato
	Max ilość pianki	CAPPUCCINO / SPIENIONE MLEKO

11.3 Przygotowanie kawy cappuccino

1. Napełnić i zaczepić pojemnik na mleko (D), jak wskazano wcześniej;
2. Przekręcić pokrętkę regulacji pianki (D1) znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko (D2), na pozycję żądanej ilości pianki;
3. Wcisnąć przycisk CAPPUCCINO (B10). Na wyświetlaczu (B1) pojawi się komunikat „CAPPUCCINO” pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania;
4. Po kilku sekundach z rurki wytwarzania mleka (D5) wypłynie mleko i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. W przypadku napojów, które tego wymagają, po wytworzeniu mleka urządzenie automatycznie przygotowuje kawę.

i **Zwróć uwagę!**

- Jeżeli chce się przerwać trwające przygotowywanie, należy dwukrotnie wcisnąć przycisk CAPPUCCINO.
- zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość mleka lub kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać (przez 3 sekundy) przycisk CAPPUCCINO.
- Nie pozostawiać na długo naczynia z mlekiem poza lodówką: im wyższa jest temperatura mleka (idealna to 5°C), tym jakość pianki jest gorsza.


11.4 Przygotowanie spienionego mleka (bez kawy)

Postępować jak opisano w poprzednim paragrafie ("11.3 Przygotowanie kawy cappuccino"), wciskając dwukrotnie przycisk CAPPUCCINO (B10).

Zwróć uwagę!

Jeżeli chce się przerwać trwające przygotowywanie mleka, należy wcisnąć przycisk CAPPUCCINO.

11.5 Przygotowanie mleka bez pianki (bez kawy)

Postępować jak opisano w poprzednim paragrafie, przekręcając pokrętko regulacji pianki (D1) na pozycję .

12. CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA MLEKO PO KAŻDYM UŻYCIU

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Podczas czyszczenia wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko (D), z rurki wytwarzania spienionego mleka (D5) wydobywa się gorąca woda i para. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

Po każdym przygotowaniu napoju z mlekiem należy przeprowadzić czyszczenie, aby usunąć resztki mleka. Należy postępować następująco:

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 pianki (D1) na CLEAN (rys. 19): czynność jest wyświetlona na wyświetlaczu (B1) i zostaje przerwana automatycznie;
4. Ustawić pokrętko regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji piany;
5. Zdjąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką (rys. 20) rurkę pary (A19);

Zwróć uwagę!

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu.

12.1 Jak zaprogramować ilości kawy i mleka w filizance do kawy cappuccino lub mleka

Ekspres jest fabrycznie ustawiony na wytworzenie standardowej ilości. Jeżeli chce się zmienić taką ilość, należy wykonać następujące czynności:



1. Ustawić filiżankę pod otworami dozownika do kawy (A13) i pod rurką wytwarzania mleka (D5);
2. Przytrzymać przycisk CAPPUCCINO (B10), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „PROGRAM MLEKO, Program Ilości”;
3. Zwolnić przycisk. Ekspres rozpocznie wytwarzanie mleka;
4. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filizance, ponownie wcisnąć przycisk CAPPUCCINO;
5. Urządzenie przestanie wytwarzać mleko i po kilku sekundach rozpocznie wytwarzanie kawy: na wyświetlaczu pojawia się napis „PROGRAM KAWY, Program Ilości”;
6. Jak tylko ilość kawy w filizance osiągnie żądany poziom wcisnąć przycisk CAPPUCCINO. Wytwarzanie kawy zostanie przerwane.

W tym momencie urządzenie jest zaprogramowane na nową ilość mleka i kawy.

13. PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY

Uwaga! Ryzyko oparzenia.

Podczas wytwarzania gorącej wody nie zostawiać urządzenia bez nadzoru. Dysza gorącej wody (C6) nagrzewa się podczas wytwarzania, dlatego też można ją chwycić wyłącznie za uchwyt.




1. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody jest prawidłowo przymocowana;
2. Ustawić pojemnik pod dyszą gorącej wody (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć jej rozpryskiwania) (rys. 5);
3. Wcisnąć przycisk  (B4) (rys. 21). Na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „GORĄCA WODA” i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy;
4. Urządzenie wytwarza 250 ml gorącej wody, a następnie automatycznie przerywa wytwarzanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody nacisnąć na przycisk .

Zwróć uwagę!

Jeżeli tryb „Oszczędn. Energet.” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund.

13.1 Zmiana wytwarzanej automatycznie ilości wody

Ekspres jest fabrycznie ustawiony na automatyczne wytwarzanie około 250 ml gorącej wody. Jeżeli chce się zmienić taką ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić pojemnik pod dyszą gorącej wody (C6);
2. Przytrzymać przycisk  (B4), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Gorąca Woda Program Ilości”; puścić przycisk .
3. Gdy gorąca woda w filizance osiągnie żądany poziom ponownie wcisnąć przycisk .

W tym momencie urządzenie jest zaprogramowane na nową ilość.

14. CZYSZCZENIE

14.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:



- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A14);
- tackę na skropliny (A18);
- zbiornik na wodę (A10);
- otwory dozownika kawy (A13);
- rurkę gorącej wody/pary (A19);
- lejek wsypywania kawy mielonej (A6);
- automat zaparzający (A12), dostępny po otwarciu drzwi-czek serwisowych (A11).

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznych ekspresów firmy De'Longhi nie jest konieczne stosowanie środków chemicznych.
- Nie wolno myć w zmywarce do naczyń żadnego elementu ekspresu, z wyjątkiem dzbanka na mleko.
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

14.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu

Po okresach nieużytkowania trwających dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem zaleca się włączenie urządzenia i wykonanie:

- 2-3 płukań za pomocą przycisku  (B5);
- wytworzenia gorącej wody, przez kilka sekund za pomocą przycisku  (B4) z założoną dyszą gorącej wody (C6).

Zwróć Uwagę:

Jest normalne, że po czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A14) znajduje się woda.

14.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

Gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy (A14) nie zostanie wyczyszczony, poprzedni komunikat pozostanie na wyświetlaczu i ekspres nie może przygotować kawy.

Aby przeprowadzić czyszczenie (z włączonym ekspresem):

1. Wyjąć tackę na skropliny (A18) (rys. 22), opróżnić ją i wyczyścić;
2. Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy po kawie usuwając wszystkie nagromadzone na dnie zanieczyszczenia;
3. Sprawdzić (czerwony) zbiornik na skropliny (A15), jeżeli jest pełen, opróżnić.

Uwaga!

Gdy wyjmuje się tackę na skropliny obowiązkowe **jest** **każdorazowe** opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

14.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny

Uwaga!

Jeżeli okresowo nie opróżni się tacki na skropliny (A18), woda może się z niej wylewać i przedostać do wnętrza lub z boku urządzenia. Może to uszkodzić urządzenie, blat na którym stoi lub otaczająca strefę. Tacka na skropliny jest wyposażona w (czerwony) pływakowy wskaźnik poziomu (A17) znajdującej się w niej wody (rys. 23). Zanim ten wskaźnik zacznie wystawać z podstawki na filiżanki (A16), należy opróżnić tackę na skropliny i wyczyścić ją.

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A14) (rys. 22);
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, a następnie je umyć;
3. Sprawdzić czerwony zbiornik na skropliny (A15), jeżeli jest pełen, opróżnić;
4. Ponownie włożyć tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy.

14.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

Niebezpieczeństwo!

Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz rozdział „7. Wyłączanie urządzenia”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzić (raz w miesiącu) czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny - A18) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C5) i gąbki;
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 24).

14.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (C4 - gdy przewidziano) czyścić zbiornik na wodę (A10) za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego;
2. Wyjąć filtr (jeśli obecny) i przepłukać go pod bieżącą wodą;
3. Ponownie zamontować filtr (jeśli przewidziany), napełnić zbiornik świeżą wodą i ponownie go założyć;

- (tylko w modelach z filtrem zmiękczejącym). Wytworzyć około 100 ml gorącej wody w celu uaktywnienia filtra.

14.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy

- Za pomocą gąbki lub szmatki oczyścić otwory dozownika kawy (A13) (rys. 25A);
- Sprawdzić, czy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 25B).

14.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy mielonej (A6) nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osad z kawy przy pomocy pędzelka (C5).

14.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A12) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

- Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz rozdział „7. Wyłączanie urządzenia”);
- Wyjąć zbiornik wody (A10);
- Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A11) (rys. 26) znajdujące się na prawym boku;
- Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 27);



Uwaga!

**PRZEPŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ
NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ
DO ZMYWARKI**

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

- Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;
- Za pomocą pędzelka (C5) wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki;
- Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparzający wkładając go do wspornika (rys. 28); następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszysz się kliknięcia przymocowania;



Zwróć Uwagę:

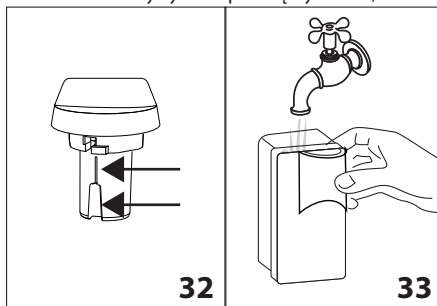
Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając na dwie dźwignie jak pokazano na rys. 29.

- Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 30);
- Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
- Napełnić zbiornik wodą.

14.10 Czyszczenie pojemnika na mleko

Czyścić pojemnik na mleko (D) po każdym przygotowaniu mleka, jak opisano poniżej:

- Wyjąć pokrywę (D2);
- Wyjąć rurkę wytwarzania mleka (D5) i rurkę zanurzoną w mleku (D4) (rys. 31);
- Przekręcić w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki (D1) na pozycję „INSERT” (patrz rys. 31) i ściągnąć je, przesuwając w górę;
- Starannie umyć wszystkie elementy w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym. Można je myć w zmywarce, wkładając je wyłącznie do górnego kosza zmywarki. Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętkiem (patrz rys. 32) nie zostały resztki po mleku; ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;



- Wyptukać wnętrze gniazda na pokrętko regulacji pianki pod bieżącą wodą (patrz rys. 33);
- Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka;
- Ponownie zamocować pokrętko tak, aby strzałka odpowiadała napisowi „INSERT”; zamocować rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzoną w mleku;
- Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko.

14.11 Czyszczenie rurki gorącej wody/pary






Za pomocą gąbki oczyścić rurkę (A19) po każdym przygotowaniu mleka, usuwając resztki mleka znajdującego się na uszczelkach (patrz rys. 20).

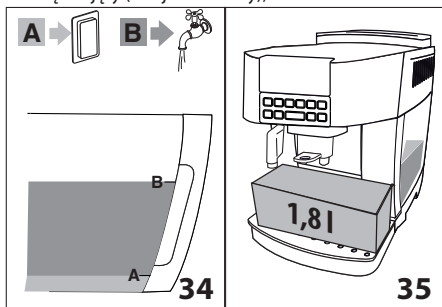
15. ODKAMNIENIE

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się (migający) komunikat „PRZEPROWADZ ODKAM.”.

Uwaga!

- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza (C3), znajdujące się na jego opakowaniu.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkamienianie może doprowadzić do usterek, których gwarancja producenta nie obejmuje.


1. Włączyć ekspres;
2. Wejść do menu wciskając przycisk **MENU** (B3);
3. Wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Odkamienianie”;
4. Wybrać wciskając przycisk  lub  (B6): na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „Odkamienianie Potwierdzasz?”;
5. Ponownie wcisnąć przycisk , aby uaktywnić funkcję: na wyświetlaczu pojawi się napis „Wlej odkamieniacz Potwierdzasz?” na zmianę z „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY”;
6. Wyjąć i opróżnić tackę na skropliny (A18) oraz pojemnik na fusy (A14), a następnie ponownie włożyć je do urządzenia;
7. Całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A10) i wyjąć filtr zmiękczający (C4 - jeżeli obecny);



8. Włożyć do zbiornika na wodę odkamieniacz (C3), do wskazanego na nim poziomu **A** (opakowanie 100 ml), zaznaczonym wewnątrz zbiornika; następnie dołączyć jeden litr wody do poziomu **B** (rys. 34); ponownie włożyć zbiornik na wodę;
9. Pod dyszą (C6) umieścić pojemnik o minimalnej pojemności 1,8 litra (rys. 35);




Ryzyko Oparzenia!

Z dyszy wody wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

10. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić wlanie roztworu: na wyświetlaczu pojawia się napis „Odkamienianie w toku”. Uruchamia się program odkamieniania e i roztwór

odkamienianicy wypływa dyszy wody przeprowadzając szereg płukań z przerwami, usuwających resztki kamienia z urządzenia;

Po upływie około 25 minut, urządzenie przerywa odkamienianie i na wyświetlaczu pojawiają się zamiennie napisy „Płukanie” NAPEŁNIJ ZBIORNIK”. Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą;

11. Opróżnić pojemnik użyty do zebrania roztworu odkamieniałego;
12. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX, i włożyć do ekspresu: na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Płukanie Potwierdzasz?”;
13. Pod dyszą wody ustawić pojemnik zastosowany do zebrania odkamieniacza i wcisnąć przycisk , aby potwierdzić: gorąca woda wypłynie z dyszy wody i na wyświetlaczu pojawi się napis „Płukanie”;
14. Kiedy zbiornik na wodę jest pusty, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Płukanie NAPEŁNIJ ZBIORNIK”;
15. Opróżnić pojemnik użyty do zebrania wody z płukania;
16. Wyjąć zbiornik na wodę, włożyć ponownie filtr, jeżeli został wcześniej zdjęty, napełnić zbiornik zimną wodą do poziomu MAX i włożyć do urządzenia: na wyświetlaczu pojawi się napis „Płukanie, Potwierdzasz?”;
17. Pod dyszą wody i dozownikiem kawy (A13) umieścić pojemnik użyty do zebrania wody z płukania (rys. 35) i wcisnąć przycisk , aby potwierdzić: gorąca woda wypłynie najpierw z dyszy wody a następnie z dozownika kawy;
18. Na koniec na wyświetlaczu pojawi się napis „Odkam. zakończone Potwierdzasz?”;
19. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić: na wyświetlaczu pojawi się napis „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”;
20. Napełnić zbiornik zimną wodą do poziomu MAX, następnie włożyć do urządzenia.

Odkamienianie zostało zakończone.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli cykl odkamieniania nie zakończy się prawidłowo (np.: brak energii elektrycznej), zaleca się jego powtórzenie;
- Jest normalne, że po wykonaniu cyklu odkamieniania, w pojemniku na fusy znajduje się woda.

16. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

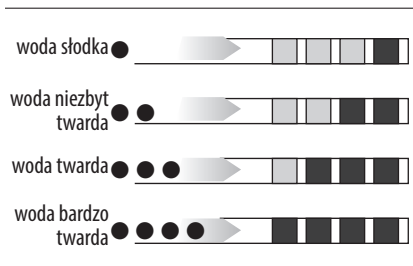
Komunikat PRZEPROWADŹ ODKAM. wyświetlany jest po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody.

Ekspres ustawiony jest fabrycznie na 4 poziom twardości wody. Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na pod-

stawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

16.1 Pomiar twardości wody

1. Wyjąć z opakowania pasek kontrolny twardości wody „TOTAL HARDNESS TEST” (C1), załączony do instrukcji w języku angielskim;
2. Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody z kranu na około jedną sekundę;
3. Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Po upływie około minuty pojawiają się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada jednemu poziomowi.



16.2 Ustawienie twardości wody

1. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć przycisk (B4) lub (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Twardość Wody”;
3. Potwierdzić wybór wciskając przycisk (B6);
4. Wcisnąć przycisk lub w celu ustawienia poziomu odczytanego na pasku kontrolnym, (patrz rys. w poprzednim paragrafie);
5. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić ustawienie.

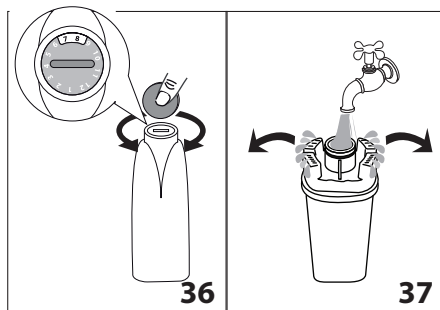
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowe ustawienie twardości wody: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

17. FILTR ZMIĘKČZAJĄCY

Niektóre modele posiadają filtr zmiękcżający (C4): jeśli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanym serwisie firmy De'Longhi. W celu poprawnego użycia filtra należy się zastosować do podanych poniżej instrukcji.

17.1 Montaż filtra

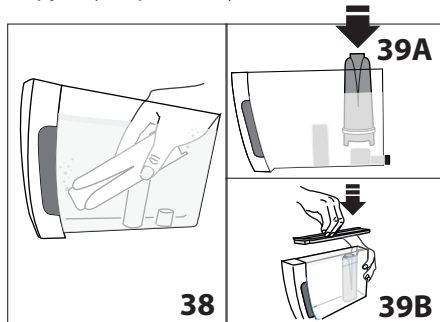
1. Wyjąć filtr (C4) z opakowania;
2. Obracać tarczę z datą (patrz rys. 36), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia;



i Zwróć Uwagę:

czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie jest używane w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres z zainstalowanym filtrem nie jest używany, czas przydatności filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie.



3. Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do otworu filtra, jak pokazano na rysunku, do momentu gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę (rys. 37);
4. Wyjąć zbiornik (A10) z urządzenia i napełnić go wodą;
5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie go zanurzyć na kilkanaście sekund, pochylając, aby umożliwić wyjście pęcherzyków powietrza (rys. 38);



6. Włożyć filtr na miejsce (rys. 39A) i docisnąć do końca;
7. Zamknąć zbiornik pokrywą (rys. 39B), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia;

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






8. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
9. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk (B4) lub (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Instaluj filtr”;
10. Wcisnąć przycisk (B6);
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?”;

12. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić wybór: na wyświetlaczu pojawi się napis „GORĄCA WODA Potwierdzasz?”;
13. Pod dyszą gorącej wody (C6) ustawić pojemnik (o min. pojemności 500 ml);
14. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić wybór: urządzenie rozpocznie wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawi się napis „Proszę czekać”;
15. Po zakończeniu wydawania wody, urządzenie automatycznie powraca na pozycję „Kawa gotowa”.

Filtr został aktywowany i jest wskazany na wyświetlaczu gwiazdką, w menu pod hasłem „Instaluj filtr”; można przystąpić do używania ekspresu.

17.2 Wymiana filtra

Gdy na wyświetlaczu (B1) pojawia się napis „WYMIEN FILTR” lub po upływie dwóch miesięcy od jego założenia (patrz tarcza daty) lub, gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie, konieczna jest wymiana filtra (C4):





1. Wyjąć zbiornik (A10) 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 (C6) ustawić pojemnik (o min. pojemności 500 ml);
4. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;
5. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Wymień filtr”;
10. Wcisnąć przycisk , (B6);
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzasz?”;
12. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić wybór;
13. Na wyświetlaczu pojawi się napis „GORĄCA WODA, Potwierdzasz?”;
14. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić wybór: urządzenie rozpocznie wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawi się napis „Proszę czekać”;
15. Po zakończeniu wydawania wody, urządzenie automatycznie powraca na pozycję „Kawa gotowa”.

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

17.3 Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (C4), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Należy postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik (A10) i zużyty filtr;
2. Wcisnąć przycisk **MENU** (B3), aby wejść do menu;

3. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  (B4) lub  (B5), dopóki na wyświetlaczu (B1) nie pojawi się napis „Wymij filtr”;
4. Wcisnąć przycisk , (B6);
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzasz?”;
6. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić i przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

18. DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220–240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Pobierana moc:	1450W
Ciśnienie:	1,5 MPa (15 bar)
Max pojemność zbiornika na wodę:	1,8 l
Wymiary DłxGłxH	240x430x350 mm
Długość kabla:	1750 mm
Waga:	9,6 Kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	250 g



Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:

- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z artykułami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Rozporządzenia Komisji Europejskiej 1935/2004.

19. UTYLIZACJA



Nie wolno wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi, należy je przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów.

20. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU


WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ ZBIORNIK	Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A10).	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć naciskając maksymalnie, dopóki nie pojawi się odgłos mocowania (rys. 4).
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY	Pojemnik na fusy po kawie (A14) jest pełny.	Opróżnić pojemnik na fusy po kawie, tackę na skropliny (A18) i wykonać czyszczenie, następnie ponownie założyć. Ważne: gdy wyjmujesz się tackę na skropliny, należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy (A14) nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.
KAWA ZBYT DROBNO ZMIELONA, WYREGULUJ MŁYNEK	Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.	Powtórzyc wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A2) (rys. 8) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, gdy trwa praca młynka. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, powtórzyc korektę za pomocą pokrętki regulacji o kolejny przeskok (patrz par. „10.3 Regulacja młynka do kawy”). Jeżeli problem trwa, ustawić pokrętkę pary na pozycji I i poczekać na wypłynięcie wody z dyszy gorącej wody (C6).
	Jeżeli urządzenie posiada filtr zmiękczający (C4) mogło nastąpić uwolnienie pęcherzyka powietrza w obwodzie, co zablokowało wytwarzanie.	Założyć dyszę gorącej wody (C6) i wypuścić wodę, dopóki strumień nie będzie regularny.
WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY	Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany (A14).	Wyjąć tackę na skropliny (A18) i włożyć pojemnik na fusy.
WSYP KAWĘ MIELONĄ	Wybrano funkcję „kawa mielona”, ale nie wsypano kawy mielonej do lejka (A6).	Wsypać mieloną kawę do lejka lub odznaczyć funkcję kawy mielonej.
ODKAMIENIANIE	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w roz. „15. Odkamienianie”
ZMNIEJSZ. IL. KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać lżejszy smak lub zmniejszyć ilość kawy mielonej.
NAPEŁNIJ POJEMNIK ZIARNAMI	Ziarna kawy skończyły się.	Napełnić pojemnik ziarnami (A7).
	Lejek do mielonej kawy mielonej (A6) jest zatkany.	Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka (C5), jak opisano w par. „14.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.


ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający (A12) nie został zamocowany.	Zamocować automat zaparzający jak opisano w par. „14.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”.
WŁÓŻ ZBIORNIK	Zbiornik (A10) jest nieprawidłowo włożony.	Włożyć zbiornik dociskając go do końca.
ALARM OGÓLNY	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w roz. „14. Czyszczenie”. Jeżeli po wyczyszczeniu ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do serwisu technicznego.
WYMIENI FILTR	Filtr zmiękczający (C4) jest zużyty.	Wymienić lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z roz. „17. Filtr zmiękczający”.
POKRĘTŁO NA CLEAN	Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko.	Ustawić pokrętkę regulacji pianki (D1) na pozycji CLEAN.
ZAMOCUJ DYSZĘ DO WODY	Dysza do wody (C6) nie została zamocowana lub jest nieprawidłowo zamocowana	Zamocować dyszę wody do końca.
PUSTY OBWÓD WODY, NAPEŁNIJ OBWÓD WODY <i>na zmianę z</i> GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK	Obwód hydrauliczny jest pusty.	Wcisnąć OK, aby przelać dyszę (C6) wodą, do momentu regularnego wydawania. Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik (A10) na wodę jest prawidłowo założony.
WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO	Pojemnik na mleko (D) nie został prawidłowo założony.	Włożyć do końca pojemnik na mleko (rys. 17).

21. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości.

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 podgrzane.	Podgrzać filizanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Wewnętrzne obwody ochłodziły się, ponieważ od ostatniego zaparzenia kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy nagrzać wewnętrzne obwody za pomocą funkcji płukania  (patrz roz. „10. przygotowanie kawy”).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę kawy w menu.
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A2) o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 8). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz par. „10.3 Regulacja młynka do kawy”).
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.

Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A2) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskazówek zegara, z włączonym młynkiem do kawy (rys. 8). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz par. „10.3 Regulacja młynka do kawy”).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	Otwory dozownika kawy (A13) są zatkane.	Oczyścić otwory wykałaczką.
Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania mleka	Pokrywa pojemnika na mleko (D2) jest brudna.	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „15. Odkamienianie”.
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z rurki rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste.	Zaleca się stosowanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Pokrętko regulacji pianki (D1) jest źle ustawione.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z par. „11.2 Regulacja ilości pianki”
	Pokrywa (D2) lub pokrętko regulacji pianki (D1) pojemnika na mleko są brudne.	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętko, jak opisano w par. „15. Odkamienianie”.
	Rurka gorącej wody/pary (A19) jest brudna.	Wyczyścić rurkę, jak opisano w par. „14.11 Czyszczenie rurki gorącej wody/pary”.
Urządzenie nie włącza się	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka (rys. 1).
	Główny wyłącznik (A8) nie został włączony.	Nacisnąć na główny wyłącznik (rys. 2).
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo.	Wyłączyć za pomocą przycisku  (patrz roz. „7. Wyłączanie urządzenia”).