

SPIS TREŚCI

1. OSTRZEŻENIA WAŻNE DLA BEZPIECZEŃSTWA.	
.....	281
2. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.	
.....	282
2.1 Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji282
2.2 Prawidłowe użytkowanie282
2.3 Instrukcja obsługi282
3. WPROWADZENIE	282
3.1 Litery w nawiasach282
3.2 Problemy i naprawy282
4. OPIS	283
4.1 Opis urządzenia283
4.2 Opis panelu sterowania283
4.3 Opis akcesoriów283
4.4 Opis pojemnika na mleko283
5. CZYNNOŚCI WSTĘPNE	283
5.1 Kontrola urządzenia283
5.2 Montaż urządzenia283
5.3 Podłączenie urządzenia284
5.4 Pierwsze włączenie urządzenia284
6. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA	284
7. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	284
8. USTAWIENIA MENU	285
8.1 Płukanie285
8.2 Odkamienianie285
8.3 Wymiana filtra (jeżeli jest zainstalowany)	285
8.4 Ustawienie godziny285
8.5 Automatyczne włączanie285
8.6 Automatyczne wyłączenie (standby)286
8.7 Oszczędność energii286
8.8 Ustawienie temperatury286
8.9 Ustawienie twardości wody286
8.10 Programowanie twardości wody286
8.11 Sygnał dźwiękowy286
8.12 Ustawienia fabryczne (reset)287
8.13 Funkcja statystyki287
9. PRZYGOTOWANIE KAWY	287
9.1 Wybór smaku kawy287
9.2 Wybór ilości kawy w filiżance287
9.3 Personalizacja ilości „moja kawa”287
9.4 Regulacja młynka do kawy287
9.5 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze288
9.6 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach288
9.7 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej288
9.8 Przygotowanie kawy LONG przy użyciu kawy w ziarnach289
9.9 Przygotowanie kawy LONG przy użyciu kawy mielonej289
9.10 Ustawienie ilości kawy LONG289
10. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH	289
10.1 Nap emnianie i mocowanie pojemnika na mleko289
10.2 Regulacja ilości piany289
10.3 Automatyczne przygotowanie napojów mlecznych290
10.4 Przygotowanie napojów „MILK MENU”290
10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu290
10.6 Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance dla przycisku CAPPUCCINO290
10.7 Zaprogramowanie ilości kawy i mleka w filiżance do napojów przycisku MILK MENU	291
11. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY	291
11.1 Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie291
12. CZYSZCZENIE	291
12.1 Czyszczenie ekspresu do kawy291
12.2 Czyszczenie obwodu wewnętrznego ekspresu do kawy291
12.3 Czyszczenie pojemnika na fusy292
12.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat292
12.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy292
12.6 Czyszczenie zbiornika na wodę292
12.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy292
12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej292
12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego293
12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko293
12.11 Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary294
13. ODKAMNIENIE	294
14. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	295
14.1 Pomiar twardości wody295
14.2 Ustawienie twardości wody295
15. FILTR ZMIĘKZAJĄCY	295
15.1 Instalacja filtra295
15.2 Wymiana filtra296
15.3 Usunięcie filtra296
16. DANE TECHNICZNE	297
17. UTYLIZACJA	297
18. KOMUNIKATY NA WYŚWIETLACZU	297
19. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	299

1. OSTRZEŻENIA WAŻNE DLA BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie nie nadaje się do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź przez osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia i wiedzy, jeśli nie znajdują się pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja leżące w gestii użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Podczas czyszczenia nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Urządzenie nie nadaje się do użytku w: pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla personelu sklepów, biur i innych miejsc pracy, w gospodarstwach agroturystycznych, hotelach, kwaterach przeznaczonych na wynajem, motelach i innych obiektach turystycznych.
- Aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku, w razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, należy zlecić jego wymianę wyłącznie serwisowi technicznemu.

INFORMACJA DOTYCZĄCA TYLKO RYNKÓW EUROPEJSKICH:

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej lat 8 tylko pod nadzorem lub po poinstruowaniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i pod warunkiem zrozumienia związanych z tym zagrożeń. Czyszczenie i konserwacja leżące w gestii użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że skończyły one co najmniej 8 lat i wykonują te czynności pod nadzorem. Przechowywać urządzenie i jego kabel zasilający poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Urządzenie może być obsługiwane przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź przez osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznej obsługi i pod warunkiem, że rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem.
- Przed pozostawieniem urządzenia bez nadzoru oraz przed jego montażem, demontażem lub czyszczeniem należy je zawsze odłączyć od zasilania.



Podczas użytkowania powierzchnie, na których znajduje się taki symbol, ulegają silnemu nagraniu (symbol znajduje się tylko na niektórych modelach).

2. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważne ostrzeżenia są oznaczone tymi symbolami. Należy bezwzględnie przestrzegać tych ostrzeżeń.



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeganie ostrzeżenia 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 przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.



Zwróć uwagę:

Symbol ten podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.



Niebezpieczeństwo!

Z uwagi na fakt, że 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 używane gniazdko zasilające jest zawsze łatwo dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć z niego wtyczkę.
- Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka należy trzymać bezpośrednio za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ mogłoby to spowodować jego uszkodzenie.
- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- W razie usterki nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia.
Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka i zwrócić się do Serwisu Technicznego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia wyłączyć je, wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu i odczekać, aż urządzenie ostygnie.



Uwaga:

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



Ryzyko oparzenia!

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i podczas jego działania może powstawać para wodna.

Uważać na kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną.

Podczas działania urządzenia nie dotykać podstawki na filiżanki, gdyż może być ona gorąca.

2.2 Prawidłowe użytkowanie

Urządzenie przeznaczone jest do zaparzania kawy i podgrzewania napojów.

Wszelkie inne zastosowania uważa się za niewłaściwe, a więc niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.

2.3 Instrukcja obsługi

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

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.



Zwróć uwagę:

Przechowywać starannie niniejszą instrukcję obsługi. W razie przekazania urządzenia innym osobom należy do niego dołączyć również niniejszą instrukcję obsługi.

3. WPROWADZENIE

Dziękujemy Państwu za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

Życzymy udanego korzystania z nowego urządzenia. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób unikną Państwo 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 przede wszystkim próbować je rozwiązać, postępując zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziałach „18. komunikaty na wyświetlaczu” i „19. Rozwiązywanie problemów”.

Rozwiązywanie problemów”. Jeżeli okażą się one nieskuteczne lub w celu uzyskania dodatkowych objaśnień, należy się zwrócić do biura obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”.

Jeżeli Państwa 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 gwarancji załączonej do urządzenia⁹.

4. OPIS

4.1 Opis urządzenia






(str. 3 - A)

- A1. Pokrywa pojemnika na ziarna
- A2. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A3. Pojemnik na ziarna kawy
- A4. Lejek na kawę mieloną
- A5. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A6. Tacka na filiżanki
- A7. Dozownik kawy (z regulowaną wysokością)
- A8. Dysza do gorącej wody i pary
- A9. Zbiornik na kondensat
- A10. Pojemnik na fusy
- A11. Tacka na filiżanki
- A12. Tacka na skropliny
- A13. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A14. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A15. Automat zaparzający
- A16. Zbiornik na wodę
- A17. Gniazdo na filtr zmiękczający wodę
- A18. Pokrywa zbiornika na wodę
- A19. Gniazdo złącza kabla zasilającego
- A20. Wyłącznik główny


4.2 Opis panelu sterowania


(str. 2 - B)

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

- B1. Przycisk : służy do włączania i wyłączania ekspresu do kawy (stand by)
- B2. Przycisk **MENU/ESC** umożliwia wejście do menu (Po wejściu do menu programowania: nacisnąć przycisk, aby wyjść z menu)
- B3. Przycisk **OK**: służy do uruchamiania i potwierdzenia wybranej funkcji
- B4. Wyświetlacz: instruuje użytkownika w trakcie korzystania z ekspresu do kawy
- B5. Przycisk : służy do wybierania ilości kawy
- B6. Przycisk wyboru aromatu : nacisnąć, aby wybrać smak kawy
- B7. Przycisk : służy do wytwarzania gorącej wody.
- B8. Przycisk : służy do przygotowania 1 filiżanki kawy LONG
- B9. Przycisk **CAPPUCCINO**: służy do przyrządzania cappuccino (Po wejściu do menu programowania przycisk < służy do poruszania się w obrębie menu)

B10. Przycisk **MILK MENU**: służy do przyrządzania CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK (Po wejściu do menu programowania przycisk > służy do poruszania się w obrębie menu)

B11. Przycisk : służy do przygotowania 1 filiżanki kawy z ustawieniami przedstawionymi na wyświetlaczu

B12. Przycisk : służy do przygotowania 2 filiżanek kawy z ustawieniami przedstawionymi na wyświetlaczu

4.3 Opis akcesoriów

(str. 2 - C)

- C1. Pasek kontrolny twardości wody „Total Hardness Test”
- C2. Miarka - dozownik do kawy mielonej
- C3. Odkamieniacz
- C4. Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)
- C5. Pędzelek do czyszczenia
- C6. Dysza gorącej wody
- C7. Kabel zasilający

4.4 Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - D)

- D1. Pokrętko regulacji piany i funkcji CLEAN
- D2. Pokrywa pojemnika na mleko
- D3. Pojemnik na mleko
- D4. Rurka zanurzana w mleku
- D5. Dysza wylotowa spienionego mleka (regulowana)

5. CZYNNOSCI WSTĘPNE

5.1 Kontrola urządzenia

Po wyjęciu urządzenia z opakowania upewnić się, czy jest ono w nienaruszonym stanie i czy posiada wszystkie akcesoria. Nie używać urządzenia w przypadku zauważenia jego widocznych uszkodzeń. Zwrócić się do Serwisu Technicznego De'Longhi.

5.2 Montaż urządzenia



Uwaga!

Podczas instalowania urządzenia należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa:

- Urządzenie wydziela ciepło do otoczenia. Po ustawieniu urządzenia na blacie roboczym sprawdzić, czy między powierzchniami urządzenia a ścianami bocznymi i tylną pozostaje co najmniej 3 cm wolnej przestrzeni oraz co najmniej 15 cm wolnej przestrzeni nad ekspresem do kawy.
- Ewentualne przedostanie się wody do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. 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 zamrażania.

- Kabel zasilający należy ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub wskutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

5.3 Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnić 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 10 A i wyposażonego w odpowiednie uzmiwienie.

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

5.4 Pierwsze włączenie urządzenia



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 „14. Programowanie twardości wody”.
1. Włożyć złącze kabla zasilającego (C7) do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia i podłączyć do sieci elektrycznej (rys. 1). Upewnić się, że wyłącznik główny (A20) znajdujący się z tyłu urządzenia jest wciśnięty (rys. 2).
 2. Wyjąć zbiornik wody (A16) (rys. 3), otworzyć pokrywę (A18) (rys. 4), napęścić do poziomu MAX świeżą wodą (rys. 5); zamknąć pokrywę i włożyć zbiornik.

Należy wybrać żądany język, przechodząc do przodu lub do tyłu za pomocą strzałek < (B9) lub > (B10) (rys. 6), bądź poczekać, aż na wyświetlaczu (B4) języki zaczną się automatycznie zmieniać (co około 3 sekundy):

3. gdy pojawi się polski, przytrzymać przycisk **OK** (B3- rys. 7) wciśnięty przez kilka sekund, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat: “Polski ustawiony”.

Następnie wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na wyświetlaczu urządzenia:

4. “ZAMOCUJ DYSZĘ WODY”: Sprawdzić, czy dozownik gorącej wody (C6) został założony na dyszę (A8) i ustawić pod nią pojemnik (rys. 8) o minimalnej pojemności 100 ml.
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis “GORĄCA WODA, Naciśnij OK”;

6. Naciśnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić: z dyszy zacznie wypływać woda, po czy urządzenie wyłączy się automatycznie.

Teraz ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.



Zwróć uwagę!

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw i 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu smakowego.
- Podczas przygotowania pierwszych 5-6 kaw cappuccino normalną rzeczą jest hałas gotowanej wody: w późniejszym okresie hałas zmniejszy się.
- Aby kawa była jeszcze lepsza oraz w celu zapewnienia lepszego funkcjonowania urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczającego (C4) zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale „15. filtr zmiękczający”. Jeżeli Państwa model nie posiada filtra w wyposażeniu, można go zakupić w Autoryzowanych Centrach Serwisowych De’Longhi.

6. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA



Zwróć uwagę!


Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że wyłącznik główny (A20) jest wciśnięty (rys. 2).

Po każdorazowym włączeniu urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania wstępnego i płukania, którego nie można przerwać. Urządzenie jest gotowe do użycia dopiero po wykonaniu tego cyklu.



Ryzyko oparzenia!

Podczas płukania z otworów dozownika do kawy (A7) wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do znajdującej się poniżej tacki na skropliny (A12). Uważać na kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu włączenia urządzenia należy nacisnąć przycisk  (B1-rys. 9): na wyświetlaczu (B4) pojawi się komunikat “Podgrzewanie, Proszę czekać”.

Po zakończeniu podgrzewania na wyświetlaczu urządzenia pojawi się inny komunikat: “PŁUKANIE”; W ten sposób oprócz podgrzewania bojlera urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby i one zostały podgrzane.

Urządzenie osiąga właściwą temperaturę, gdy na wyświetlaczu pojawia się komunikat wskazujący smak i ilość kawy.


7. WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA

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




Ryzyko oparzenia!

Podczas płukania z otworów dozownika do kawy (A7) wypływa niewielka ilość gorącej wody. Uważać na kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć przycisk  (B1-rys. 9).
- Na wyświetlaczu (B4) pojawi się napis „Wyłączanie w toku, proszę czekać”: jeżeli przewidziano, urządzenie wykona płukanie, a następnie wyłączy się (stand-by).

Zwróć uwagę!

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższe okresy czasu, należy odłączyć je od sieci elektrycznej:

- wyłączyć najpierw urządzenie, naciskając przycisk  (rys. 9);
- zwolnić główny wyłącznik (A20), znajdujący się z tyłu urządzenia (rys. 2).

Uwaga!

Nigdy nie wcisnąć głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.

8. USTAWIENIA MENU

8.1 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę wypływającą z dozownika kawy (A7) i dozownika gorącej wody (C6); umożliwiała ona oczyszczenie i podgrzanie obwodu wewnętrznego urządzenia.

Ustawić pod dozownikiem kawy i gorącej wody pojemnik o pojemności minimalnej 100 ml (rys. 8).

Aby uruchomić tę funkcję, należy wykonać następujące czynności:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
2. Nacisnąć przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis „Płukanie”;
3. Nacisnąć przycisk **OK** (B3-rys. 7): na wyświetlaczu pojawi się pytanie „Potwierdzasz?”;

Uwaga! Ryzyko oparzenia.

Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas wytwarzania gorącej wody.

4. Nacisnąć przycisk **OK**: na wyświetlaczu pojawi się napis „PŁUKANIE, Proszę czekać”;
5. Po kilku sekundach najpierw z dozownika kawy, a następnie z dozownika gorącej wody (o ile jest włożony), zacznie wypływać gorąca woda, która oczyszcza i podgrzewa obwód wewnętrzny urządzenia: na wyświetlaczu pojawia się wtedy napis „PŁUKANIE” i pasek postępu, który stopniowo się wypełnia;
6. W celu przerwania funkcji należy nacisnąć dowolny przycisk lub zaczekać na samoczynne jej przerwanie.

Zwróć uwagę!

- W przypadku, gdy ekspres do kawy nie jest używany przez okres przekraczający 3-4 dni, po jego ponownym włączeniu usilnie zaleca się wykonanie 2-3 cykli płukania przed użyciem do przyrządzania napojów;
- Po wykonaniu takiej funkcji normalnym zjawiskiem jest obecność wody w pojemniku na fusy (A10).

8.2 Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale „13. Odkamienianie”.

Instalacja filtra

Instrukcje dotyczące instalacji filtra znajdują się w rozdziale „15. Filtr zmiękczający”.

8.3 Wymiana filtra (jeżeli jest zainstalowany)

Instrukcje dotyczące wymiany filtra znajdują się w punkcie „15.2 Wymiana filtra”.

8.4 Ustawienie godziny

W celu ustawienia godziny na wyświetlaczu należy:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
2. Nacisnąć przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis „Ustaw godzinę”;
3. Nacisnąć przycisk **OK** (B3-rys. 7): godziny zaczną migać;
4. Nacisnąć przycisk < lub > , by zmienić godzinę;
5. Nacisnąć przycisk **OK** , aby potwierdzić i wyjść.
6. Nacisnąć przycisk < lub > , by zmienić minuty;
7. Nacisnąć przycisk **OK** , aby potwierdzić.

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

8.5 Automatyczne włączanie

Można ustawić godzinę automatycznego włączania po to, aby urządzenie było gotowe do użycia o określonej godzinie (na przykład rano) i aby móc szybko przygotować kawę.


Zwróć uwagę!

W celu uruchomienia tej funkcji konieczne jest poprawne ustawienie godziny.

Aby aktywować automatyczne włączanie, należy wykonać następujące czynności:


1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2) , aby wejść do menu;
2. Nacisnąć przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6) , dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis „Automat. włączanie”;

- Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7): na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyć?";
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić;
- Nacisnąć przycisk < lub >, by wybrać godzinę;
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić;
- Nacisnąć przycisk < lub >, by zmienić minuty;
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić;
- Następnie nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, by wyjść z menu.

Po potwierdzeniu godziny aktywacja automatycznego włączania jest wskazywana na wyświetlaczu symbolem  znajdującym się obok godziny.

Aby dezaktywować funkcję:

- Wybrać w menu funkcję automatycznego włączania;
- Nacisnąć przycisk **OK**: na wyświetlaczu pojawi się napis "Wyłączyć?";
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Z wyświetlacza zniknie symbol .

8.6 Automatyczne wyłączenie (standby)

Można zmienić czas automatycznego wyłączenia się urządzenia i ustawić te wartości w zakresie: 15 lub 30 minut albo 1, 2 lub 3 godziny nieużywania.

Aby zaprogramować automatyczne wyłączenie, należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
- Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (fig. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Automat. włączenie";
- Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
- Naciskać przycisk < lub >, dopóki nie pojawi się żądany czas działania (15 lub 30 minut, po 1, 2 lub 3 godz.);
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić;
- Następnie nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, by wyjść z menu.

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane

8.7 Oszczędność energii

Dzięki tej funkcji możliwe jest włączenie lub wyłączenie trybu oszczędności energii. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z przepisami europejskimi.

Aby wyłączyć (lub włączyć) tryb „Oszczędn. energii”, należy postępować w następujący sposób:

- Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
- Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6) dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Oszczędn. energet.";
- Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7): wyświetlaczu pojawi się napis "Wyłączyć?" (lub "Włączyć?", jeżeli funkcja była wyłączona);
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby wyłączyć (lub włączyć) tryb oszczędności energii;

- Następnie nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

Gdy funkcja jest aktywna, po pewnym czasie nieaktywności na wyświetlaczu pojawia się napis "Oszczędn. 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, należy nacisnąć dowolny przycisk w celu wyjścia z trybu oszczędności energetycznej, a następnie nacisnąć przycisk danego napoju.
- Jeśli pojemnik na mleko (D) jest włożony, funkcja „Oszczędn. energii” nie włącza się.

8.8 Ustawienie temperatury

Jeżeli chce się zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
- Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Ustaw temperaturę";
- Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
- Naciskać przycisk < lub >, dopóki na wyświetlaczu nie pokaziesządana temperatura (●=niska; ●●●●=wysoka);
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić;
- Następnie nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, by wyjść z menu.

8.9 Ustawienie twardości wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znaleźć można w rozdziale „14. Programowanie twardości wody”.

8.10 Programowanie twardości wody”.

Ustawianie języka Aby zmienić język na wyświetlaczu (B4), należy:

- Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
- Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw język";
- Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
- Naciskać przycisk < lub >, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany język;
- Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić;
- Na wyświetlaczu pojawi się napis potwierdzający ustawianie żadanego języka;
- Następnie nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, by wyjść z menu.

8.11 Sygnał dźwiękowy

Przy pomocy tej funkcji włącza się lub wyłącza sygnał dźwiękowy, który ekspres wydaje podczas naciskania przycisków i

przy każdorazowym zakładaniu/zdejmowaniu akcesoriów. Aby wyłączyć lub ponownie włączyć sygnał dźwiękowy, należy:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
2. Naciskać przycisk ◀ (B9) lub ▶ (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Sygnał dźwiękowy";
3. Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7): wyświetlaczu pojawi się napis "Wyłączyć?" (lub "Włączyć?", jeżeli jest wyłączony);
4. Nacisnąć przycisk **OK**, aby włączyć lub wyłączyć sygnał dźwiękowy;
5. Następnie nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, by wyjść z menu.

8.12 Ustawienia fabryczne (reset)

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

Aby przywrócić wartości fabryczne, należy wykonać następujące czynności:

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
2. Naciskać przycisk ◀ (B9) lub ▶ (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Wartości fabryczne";
3. Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?";
5. Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić i wyjść.

8.13 Funkcja statystyki

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

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
2. Naciskać przycisk ◀ (B9) lub ▶ (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Statystyka";
3. Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
4. Poprzez naciśnięcie przycisku ◀ lub ▶ można sprawdzić:
 - ile kaw zostało zaparzonych;
 - całkowitą ilość przygotowanych napojów z mlekiem;
 - ile wytworzono łącznie litrów wody;
 - ile wykonano procesów odkamieniania;
 - ile razy został wymieniony filtr zmiękczający.
5. Następnie należy 2 razy nacisnąć przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

9. PRZYGOTOWANIE KAWY

9.1 Wybór smaku kawy

Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania kawy o normalnym smaku.

Można wybrać jeden z poniższych smaków:


Smak bardzo łagodny

Smak łagodny


Smak normalny

Smak mocny

Smak bardzo mocny

Aby zmienić smak, należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk  (B6 - rys. 10), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się ten żądany.




9.2 Wybór ilości kawy w filizance

Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania normalnej kawy. Aby wybrać ilość kawy, należy nacisnąć przycisk  (B5 - rys. 11), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się komunikat dotyczący żądanej ilości kawy:

Wybrana kawa	Ilość w filizance (ml)
MOJA KAWA	Do zaprogramowania: od ≈20 do ≈180
MAŁA	≈40
NORMALNA	≈60
DUŻA	≈90
BARDZO DUŻA	≈120

9.3 Personalizacja ilości „moja kawa”

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

1. Pod otworami dozownika do kawy (A7) należy ustawić jedną filizankę (rys. 12).
2. Naciskać przycisk  (B5) (rys.11), dopóki nie wyświetli się komunikat "MOJA KAWA".
3. Przytrzymać przycisk  (B11) (rys. 16), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "1 MOJA KAWA Program ilości" i maszyna zacznie przygotowywać kawę; następnie zwolnić przycisk;
4. Gdy tylko ilość kawy w filizance osiągnie żądany poziom, należy ponownie nacisnąć przycisk .

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

9.4 Regulacja młynka do kawy

Młynka do kawy nie należy początkowo regulować, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy dokonać korekty przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (A5 - rys. 13).



Zwróć uwagę!

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



Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, obrócić pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara o jedną pozycję w stronę numeru 7.

Natomiast aby uzyskać mocniejsze wytworzenie kawy oraz poprawić wygląd pianki, należy obrócić pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o jedną pozycję w kierunku 1 (nie więcej niż o jedną pozycję na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami).

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po tej regulacji nie uzyska siężądanego rezultatu, konieczne jest powtórzenie korekty, obracając pokrętko o jedną pozycję.

9.5 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy wykonać następujące czynności:

- przeprowadzić płukanie, wybierając funkcję „Płukanie” w menu programowania (punkt „8.1 Płukanie”);
- grzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody);
- zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania (punkt „8.8 Ustawienie temperatury”).

9.6 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 nadawać do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A3) (rys. 14);
2. Pod otworami dozownika do kawy należy ustawić (A7):
 - 1 filiżankę, jeżeli chce się otrzymać 1 kawę (rys. 12);
 - 2 filiżanki, jeżeli chce się otrzymać 2 kawy (rys. 15);
3. 3. Obniżyć dozownik, aby znalazł się jak najbliższe filiżanki (rys. 15): w ten sposób uzyskuje się lepszą piankę;
4. Nacisnąć przycisk odpowiadający żądanej liczbie filiżanek kawy (B11-1 filiżanka lub B12 -2 filiżanki);
5. Rozpoczyna się wytworzenie kawy, a na wyświetlaczu (B4) pojawia się wybrana ilość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.



Zwróć uwagę:

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez naciśnięcie jednego z przycisków.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy (lub) (rys. 16).

Po zakończeniu parzenia urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.



Zwróć uwagę!

- W trakcie użytkowania na ekranie mogą się pojawiać komunikaty (NAPEŁNIJ ZBIORNIK, OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY, itp.), których znaczenie opisane jest w rozdziale „18. komunikaty na wyświetlaczu”.
- Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z rozdziałem „9.5 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, jest zbyt słaba z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „19. Rozwiązywanie problemów”.

9.7 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej



Uwaga!

- Nie wsypywać kawy mielonej przy wyłączonym urządzeniu, aby uniknąć rozsypania we wnętrzu ekspresu i jego zabrudzenia. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy (C2), w przeciwnym wypadku wnętrze urządzenia mogłoby zostać zabrudzone lub lejek (A4) mógłby się zapchać.



Zwróć uwagę!


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

1. Kilkakrotnie nacisnąć przycisk (B6) (rys. 10), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis “Kawa mielona”.
2. Otworzyć pokrywę lejka do kawy mielonej (A2).
3. Upewnić się, że lejek (A4) nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 17).
4. Pod otworami dozownika do kawy (A7) należy ustawić jedną filiżankę (rys. 12).
5. Nacisnąć przycisk przygotowywania 1 filiżanki (B11) (rys. 16).
6. Rozpoczyna się wytworzenie kawy, a na ekranie pojawia się wybrana długość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.


Zwróć uwagę!

Jeśli tryb „Oszczędn. energii” jest włączony, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund oczekiwania.

9.8 Przygotowanie kawy LONG przy użyciu kawy w ziarnach

Do przygotowania ekspresu zastosować się do wskazówek zawartych w rozdziale „9.6 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach” i nacisnąć przycisk  (B8) (rys. 18).

9.9 Przygotowanie kawy LONG przy użyciu kawy mielonej




Zastosować instrukcję z poz. 1-2-3-4 punktu „9.7 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej”, a następnie nacisnąć przycisk  (B8) (rys. 18).

Maszyna rozpocznie wytwarzanie kawy i pojawi się pasek postępu; w połowie przygotowywania pojawi się komunikat “WSPY KAWĘ MIELONĄ, naciśnij OK”. Wypaść płaską miarkę (C2) kawy mielonej i nacisnąć przycisk **OK** (B3) (rys. 7).

Przygotowywanie kawy zostaje wznowione. Urządzenie wyświetla pasek postępu, który wypełnia się w miarę jej wytwarzania.

9.10 Ustawienie ilości kawy LONG

Ekspres jest ustawiony fabrycznie na wytworzenie około 180 ml kawy LONG. Jeżeli chce się zmienić taką ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić filiżankę lub odpowiednio dużą szklankę pod otworem dozownika kawy (A7) (rys. 12).
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk  (B8) (rys. 18), dopóki nie wyświetli się komunikat „Program ilości”.
3. Zwolnić przycisk : ekspres rozpocznie wytwarzanie kawy;
4. Gdy tylko ilość kawy w filiżance osiągnie żądany poziom, należy ponownie nacisnąć przycisk .

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

Zwróć uwagę!

Jeżeli programowania dokonano przy użyciu kawy mielonej, ekspres zażąda dodania drugiej płaskiej miarki (C2) kawy.

10. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

Zwróć uwagę!

- Aby uniknąć wytworzenia mleka z małą pianką lub pianki z dużymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pokrywę mleka (D2) i dyszę do gorącej wody (A8), jak opisano to w punktach „10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po

każdym użyciu”, „12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko” i „12.11 Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary”.

10.1 Nap etnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywkę (D2) (rys. 19);
2. Pojemnik na mleko (D3) należy napełnić wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając wskaźnika MAX umieszczonego na pojemniku (rys. 20). Należy pamiętać, że każda kreska na boku pojemnika odpowiada pojemności około 100 ml mleka.

Zwróć uwagę!

- Aby uzyskać bardziej gęstą i jednolitą piankę, należy użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).
 - Jeżeli tryb „Oszczędn. energii” jest włączony, wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund oczekiwania.
3. Zwrócić uwagę na to, by rurka zanurzana w mleku (D4) była prawidłowo włożona do przewidzianego gniazda na spodzie pokrywy pojemnika na mleko (rys. 21);
 4. Założyć z powrotem pokrywę na pojemnik na mleko;
 5. Wyjąć dozownik gorącej wody (C6), (rys. 22);
 6. Zaczepić, popychając do końca pojemnik na mleko (D) na dyszę (A8) (rys. 23): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest włączona);
 7. Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod otworami dozownika kawy (A7) i pod rurką do wytwarzania spienionego mleka (D5); wyregulować długość rurki wytwarzania mleka w celu zbliżenia jej do filiżanki, podciągając ją w dół (rys. 24).
 8. Postępować zgodnie ze wskazówkami przedstawionymi w dalszej części instrukcji dla poszczególnych funkcji.

10.2 Regulacja ilości piany

Przekręcając pokrętkę regulowania pianki (D1), reguluje się ilość pianki mleka, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów na bazie mleka.

P o z y c j a pokrętki	Opis	Zalecana do...
	Bez pianki	CAFFELATTE / MILK (gorące mleko)
	Mało pianki	LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE
	Max ilość pianki	CAPPUCCINO / MILK (mleko spienione)

10.3 Automatyczne przygotowanie napojów mlecznych

Na panelu sterowania (B) znajduje się przycisk (B9) do automatycznego przygotowywania kawy **CAPPUCCINO**. W celu przygotowania takiego napoju wystarczy:

1. Napełnić i zamknąć pojemnik na mleko (D), tak jak przedstawiono wcześniej.
2. Przekręcić pokrętko regulacji piany (D1), znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko (D2), do pozycji odpowiadającej żądanej ilości piany.
3. Naciśnąć przycisk **CAPPUCCINO**: na wyświetlaczu (B4) pojawi się nazwa napoju i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania napoju.
4. Po kilku sekundach z rurki wylotu mleka wypłynie mleko (D5) i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. Po wypłynięciu mleka urządzenie automatycznie przygotowuje kawę.

10.4 Przygotowanie napojów „MILK MENU”

Poza opisanymi wyżej napojami ekspres automatycznie przygotowuje CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE i MILK (gorące mleko).

Aby, przygotować takie napoje, wystarczy:

1. Napełnić i zamknąć pojemnik na mleko (D), tak jak przedstawiono wcześniej;
2. Przekręcić pokrętko regulacji piany (D1), znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko (D2), do pozycji odpowiadającej żądanej ilości piany;
3. Naciśnąć przycisk **MILK MENU** (B10);
4. Naciśkać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis dotyczącyżądanego napoju (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE lub MILK);
5. Naciśnąć przycisk **OK** (B3)(rys. 7), aby rozpocząć przygotowywanie;
6. Po kilku sekundach z rurki wylotu mleka wypłynie mleko (D5) i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. W przypadku napojów, które tego wymagają, urządzenie, po wytworzeniu mleka automatycznie przygotowuje kawę.

Zwróć uwagę: ogólne wskazówki dotyczące wszystkich napojów mlecznych

- Jeżeli w trakcie przygotowywania zechce się je przerwać, należy nacisnąć dowolny przycisk.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość mleka lub kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać (przez 3 sekundy) jeden z przycisków związanych z przygotowaniem napojów mlecznych.
- Nie pozostawiać na długo naczynia z mlekiem poza lodówką: im wyższa temperatura mleka (idealna wynosi 5°C), tym gorsza jakość pianki.

10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu



Uwaga! Ryzyko oparzenia

Podczas czyszczenia wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko z rurki wylotu spienionego mleka (D5) wychodzi gorąca woda i para. Uważać na kontakt z rozpryskującą się wodą.

Po każdorazowym użyciu funkcji mleka na wyświetlaczu (B4) pojawia się migający napis “POKRĘTKŁO NA CLEAN”. Wykonać czyszczenie w celu usunięcia pozostałości mleka w następujący sposób:

1. Pozostawić pojemnik na mleko (D) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka (rys. 24).
3. Przekręcić pokrętko regulacji piany (D1) na “CLEAN” (rys. 25): na ekranie pojawi się pasek postępu, który wypełnia się w miarę postępowania czynności oraz napis “Czyszczenie w toku”. 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 (rys. 26).



Zwróć uwagę!

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, 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 czasu nagrzania się ekspresu.

10.6 Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance dla przycisku CAPPUCCINO

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 (A7) i pod rurką wylotu mleka (D5);
2. Trzymać przycisk **CAPPUCCINO** (B9) wciśnięty, dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się nazwa napoju “PROGRAM MLEKO”;
3. Zwolnić przycisk. Z ekspresu zacznie wypływać mleko;
4. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filiżance nacisnąć ponownie przycisk;
5. Z ekspresu przestanie wypływać mleko; jeżeli przewidziano, po kilku sekundach rozpoczyna się wytwarzanie kawy: na wyświetlaczu pojawia się nazwa napoju i “PROGRAM KAWA”;

- Gdy tylko ilość kawy w filizance osiągnie żądany poziom, należy ponownie nacisnąć przycisk. Strumień kawy zostaje przerwany.

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

10.7 Zaprogramowanie ilości kawy i mleka w filizance do napojów przycisku MILK MENU

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

- Ustawić filizankę pod otworami dozownika do kawy (A7) i pod rurką wylotu mleka (D5);
- Nacisnąć przycisk **MILK MENU** (B10);
- Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis odpowiadający napojowi, który chce się zaprogramować (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
- Przytrzymać przycisk **OK** (B3 - rys. 7), wciśnięty, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się nazwa napoju "PROGRAM MLEKO".
- Zwolnić przycisk. Z ekspresu zacznie wypływać mleko.
6. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filizance ponownie wciśnięć przycisk **OK**.
- Z ekspresu przestanie wypływać mleko; jeżeli przewidziano, po kilku sekundach rozpoczyna się wytwarzanie kawy: na wyświetlaczu pojawia się nazwa napoju i "PROGRAM KAWA";
- Gdy tylko ilość kawy w filizance osiągnie żądany poziom, należy ponownie nacisnąć przycisk **OK**. Strumień kawy zostaje przerwany.



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

11. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY



Uwaga! Ryzyko oparzenia.

Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas wytwarzania gorącej wody.

- Sprawdzić, czy dozownik gorącej wody (C6) jest prawidłowo przymocowany (rys. 8);
- Ustawić pojemnik pod dozownikiem (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody);
- Nacisnąć przycisk  (B7). Na wyświetlaczu (B4) pojawi się napis "GORĄCA WODA" i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy;
- Urządzenie wytwarza 250 ml gorącej wody a następnie automatycznie przerywa wytwarzanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzania gorącej wody, należy nacisnąć przycisk .






Zwróć uwagę!

Jeżeli tryb „Oszczędz. energii” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.

11.1 Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie

Ekspres jest fabrycznie ustawiony w celu automatycznego wytwarzania około 250 ml gorącej wody. Jeżeli chce się zmienić ilość, należy wykonać następujące czynności:

- Pod dozownikiem (C6) ustawić pojemnik;
- Trzymać przycisk  (B7) wciśnięty, dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się komunikat "GORĄCA WODA Program ilości"; po czym zwolnić przycisk .
- Gdy gorąca woda w filizance osiągnie żądany poziom, należy ponownie nacisnąć przycisk .

W tym momencie, urządzenie jest zaprogramowane na nowe ilości.

12. CZYSZCZENIE

12.1 Czyszczenie ekspresu do kawy

Wymienione poniżej części ekspresu do kawy wymagają okresowego czyszczenia:

- obwód wewnętrzny maszyny;
- pojemnik na fusy (A10);
- tacka na skropliny (A12) i zbiornik na kondensat (A9);
- zbiornik na wodę (A16);
- otwory dozownika kawy (A7);
- lejek do kawy mielonej (A4);
- automat zaparzający (A15), dostępny po otwarciu klapki serwisowej (A14);
- pojemnik na mleko (D);
- dysza do gorącej wody/pary (A8);
- panel sterowania (B).




Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, czyszczących środków ściernych ani alkoholu. Do czyszczenia ekspresów automatycznych 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 (D).
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, gdyż mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

12.2 Czyszczenie obwodu wewnętrznego ekspresu do kawy

W przypadku nieużywania ekspresu do kawy przez okres dłuższy niż 3-4 dni, usilnie zaleca się przed jego użyciem włączyć i:

- wykonanie 2-3 cykli płukania, wybierając w tym celu funkcję „Płukanie” w menu programowania (punkt „8.1 Płukanie”);
- uruchomienia wypływu gorącej wody przez kilka sekund za pomocą przycisku  (B7).

Zwróć uwagę!

Po wykonaniu takiego czyszczenia normalnym zjawiskiem jest obecność wody w pojemniku na fusy (A10).

12.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

Gdy na wyświetlaczu (B4) pojawi się napis “OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy (A10) nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet wtedy, gdy nie jest pełny (aby prawidłowo obliczyć 72 godziny, maszyny nie należy wyłączać za pomocą wyłącznika głównego).

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Jeżeli przygotowuje się kilka kolejnych cappuccino, metalowa podstawka na filiżanki (A11) nagrzewa się. Przed jej dotknięciem należy odczekać, aż się ochłodzi i chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (przy włączonym ekspresie), należy:

- Wyjąć tackę na skropliny (A12) (rys. 27), opróżnić ją i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy (A10), uważając, aby usunąć wszystkie nagromadzone na dnie pozostałości: pędzelek znajdujący się w wyposażeniu (C5) posiada łopatkę odpowiednią do takiej czynności.
- Sprawdzić zbiornik kondensatu (A9), jeżeli jest pełny, opróżnić go (rys. 28).

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 się zablokuje.

12.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat

Uwaga!

Tacka na skropliny wyposażona (A12) jest w pływakowy wskaźnik poziomu (A13) (czerwony) znajdującej się w nim wody (rys. 29). Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filiżanki

(A11), należy koniecznie opróżnić i wyczyścić tackę, w przeciwnym razie woda może wyciekać i uszkodzić urządzenie, blat lub jego otoczenie.

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A10) (rys. 27);
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy i umyć je;
3. Sprawdzić zbiornik kondensatu (A9), jeżeli jest pełny, opróżnić go;
4. Ponownie włożyć tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy.

12.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do czynności czyszczenia wewnętrznych części urządzenie musi być wyłączone (patrz „7. Wyłączanie urządzenia”) 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 – A12) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C5) i gąbki.
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 30).

12.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (C4) (o ile go przewidziano) należy oczyścić zbiornik na wodę (A16) za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego;
2. Wyjąć filtr (o ile go przewidziano) i przepłukać go pod bieżącą wodą;
3. Ponownie zamontować filtr (o ile go przewidziano), napełnić zbiornik świeżą wodą i ponownie założyć;
4. (Tylko modele z filtrem zmiękczającym) W celu ponownej aktywacji filtra należy wypuścić z dyszy około 100 ml gorącej wody.

12.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Czyścić okresowo otwory dozownika kawy (A7) za pomocą gąbki lub szmatki (rys. 31);
2. Sprawdzić, czy otwory dozownika do kawy nie są zapchane. W razie potrzeby usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 31).

12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wysypywania kawy (A4) mielonej nie jest zapchany. W razie potrzeby usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C5) znajdującego się w wyposażeniu.

12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

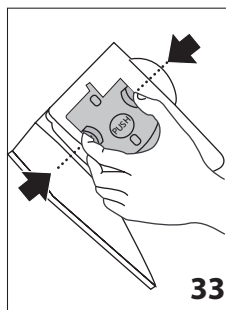
Automat zaparzający (A15) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że ekspres prawidłowo się wyłączył (patrz rozdział „7. Wyłączanie urządzenia”);
2. Wyjąć zbiornik na wodę (A16) (rys. 3);
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A14) (rys. 32) znajdujące się na prawym boku;



4. Wcisnąć do wewnątrz dwa kolorowe przyciski zwalniaszące i równocześnie wyciągnąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 33);
5. Automat zaparzający zanurzyć na ok. 5 minut w wodzie, a następnie opłukać go pod kranem;



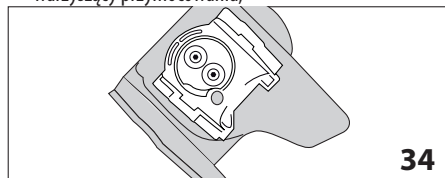
Uwaga!

PRZEPŁUKAĆ SAMĄ WODĄ

NIE UŻYWAĆ DETERGENTÓW – NIE MYĆ W ZMYWARCE

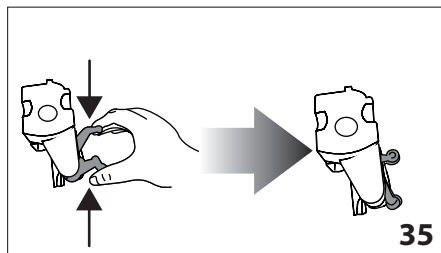
Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogłyby go uszkodzić.

6. Przy pomocy pędzelka (C5) wyczyścić ewentualne (widoczne przez drzwiczki) pozostałości z kawy w gnieździe automatu zaparzającego;
7. Po wyczyszczeniu założyć ponownie automat zaparzający, wkładając go do wspornika (rys. 34); następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie rozlegnie się odgłos kliknięcia towarzyszący przymocowaniu;

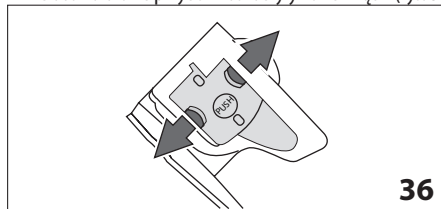


Zwróć uwagę!

Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwego rozmiaru, naciskając dwie dźwignie jak pokazano na rys. 35.



8. Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że oba kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 36);

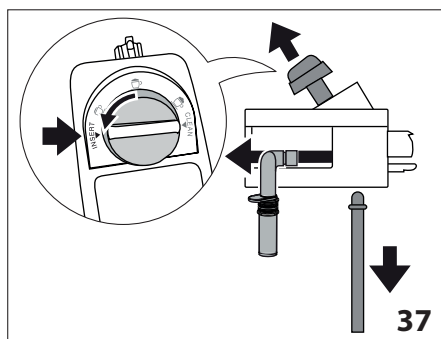


9. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
10. Napełnić zbiornik wodą.

12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko

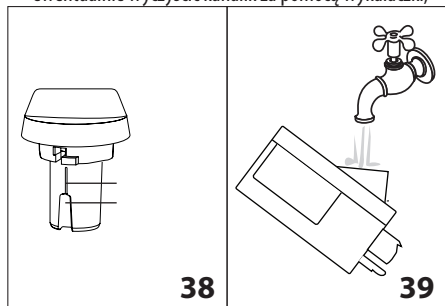
W celu zapewnienia skuteczności urządzenia do spieniania mleka należy czyścić pojemnik na mleko (D) co drugi dzień, zgodnie z poniższym opisem:

1. Wyjąć pokrywę (D2);
2. Wyjąć rurkę, przez którą wypływa mleko (D5) i rurkę zanurzaną w mleku (D4) (rys. 37);
3. Przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara pokrętkę regulacji pianki (D1) na pozycję „INSERT” (rys. 37) i ściągnąć je, przesuwając do góry;



4. Umyć dokładnie wszystkie elementy ciepłą wodą i łagodnym detergentem. Wszystkie elementy nadają się do mycia w zmywarce; należy je umieścić w górnym koszu zmywarki.

Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętkiem (rys. 38) nie zostały resztki mleka; ewentualnie wyczyścić kanalik za pomocą wykałaczki;



5. Wypłukać wewnątrz gniazda pokrętki regulacji pianki pod bieżącą wodą (rys. 39);
6. Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka;
7. Ponownie zamocować pokrętkę, tak aby strzałka odpowiadała napisowi „INSERT”, rurkę, przez którą wypływa mleko i rurkę zanurzoną w mleku;
8. Założyć ponownie pokrywę na pojemnik na mleko (D3).

12.11 Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary

Wyczyścić dyszę (A8) po każdym przygotowaniu mleka za pomocą gąbki, usuwając pozostałości z mleka nagromadzone na uszczelkach. (rys. 26).

13. ODKAMNIENIE

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu (B4) pojawi się (migający) komunikat „PRZEPROWADZ ODKAM”.

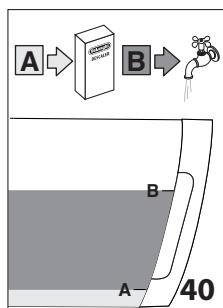
Uwaga!

- Przed użyciem przeczytać instrukcję użycia odkamieniacza i zapoznać się z oznaczeniami umieszczonymi na jego opakowaniu.
- Zaleca się korzystanie wyłącznie z odkamieniacza firmy De'Longhi. Stosowanie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkamienianie może spowodować usterki, których nie obejmuje gwarancja producenta.

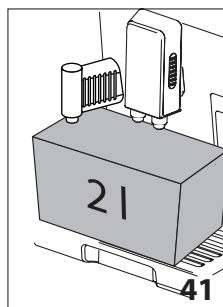
1. Włączyć ekspres i poczekać, aż będzie gotowy do użycia;
2. Wejść do menu, naciskając przycisk **MENU/ESC** (B2);
3. Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Odkamienianie”;
4. Nacisnąć przycisk **OK** (B3) (rys. 7): na wyświetlaczu pojawi się napis „Odkamienianie Potwierdzasz?”;
5. Nacisnąć ponownie przycisk **OK** w celu potwierdzenia: na wyświetlaczu pojawi się napis „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKRO-

PLINY” na przemian z napisem “WYJMIJ FILTR” (jeżeli przewidziano filtr) oraz “Wlej odkamieniacz. Naciśnij OK”;

6. Całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A16) i wyjąć filtr zmiękczający (C4); następnie opróżnić tackę na skropliny (A12 – rys. 27) i pojemnik na fusy (A10); ponownie je zamontować;



7. Włączyć do zbiornika na wodę odkamieniacz (C3), do wskazanego na nim poziomu **A** (odpowiadający opakowaniu 100 ml), zaznaczonym z tyłu zbiornika (rys. 40); następnie dołączyć wodę (jeden litr) do osiągnięcia poziomu **B** (rys. 40); ponownie włożyć zbiornik na wodę;



8. Pod dyszą gorącej wody (C6) ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2l (rys. 41);

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dozownika wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Dlatego należy zachować ostroż-

ność, by nie narażać się na kontakt z takim roztworem.

9. Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić wlanie roztworu odkamieniaczowego: na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Odkamienianie ekspresu” i uruchomiony zostanie program odkamieniaczowy. Płyn odkamieniaczowy wypływa z dyszy gorącej wody. Wykonywany jest automatycznie szereg płukań w określonych odstępach czasowych w celu usunięcia kamienia z wnętrza ekspresu; Po upływie około 25 minut ekspres przerwie odkamienianie, a na ekranie pojawią się będą na przemian napisy “PŁUKANIE” i “NAPEŁNIJ 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 i włożyć do ekspresu zbiornik na wodę: na wyświetlaczu pojawi się komunikat “PŁUKANIE, Naciśnij OK”;
11. Opróżnić pojemnik wykorzystany do zebrania odkamieniacza i ponownie ustawić pod dozownikiem gorącej wody (rys. 41);

12. Nacisnąć przycisk **OK** , aby rozpocząć płukanie: gorąca woda zacznie wypływać z dozownika, a na ekranie pojawia się komunikat "PŁUKANIE, Proszę czekać";
13. Gdy zbiornik na wodę zostanie opróżniony, pojawi się komunikat "PŁUKANIE" na przemian z komunikatami "NAPEŁNIJ ZBIORNIK" i "WŁÓŻ FILTR" (jeżeli został poprzednio zdjęty): opróżnić zbiornik użyty do zebrania wody z płukania;
14. Wyciągnąć zbiornik na wodę, włożyć filtr zmiękczający, jeżeli został poprzednio wyjęty, napełnić zbiornik zimną wodą do poziomu MAX i włożyć go ponownie do ekspresu: na wyświetlaczu pojawi się komunikat "PŁUKANIE, Naciśnij OK";
15. Ustawić ponownie opróżniony pojemnik do zbierania wody użytej do płukania pod dyszą gorącej wody i pod dozownikiem kawy (A7) (rys. 41);
16. Nacisnąć przycisk **OK**, aby ponownie rozpocząć płukanie: gorąca woda zacznie ponownie wypływać z dozownika cappuccino, a następnie z dozownika kawy, zaś na ekranie pojawi się komunikat "PŁUKANIE, Proszę czekać";
17. Gdy zbiornik na wodę jest całkowicie opróżniony, na wyświetlaczu pojawia się komunikat "Płukanie zakończone, Naciśnij OK";
18. Nacisnąć przycisk **OK** : na wyświetlaczu pojawi się napis „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”;
19. Opróżnić tacę na skropliny, wyjąć i ponownie napełnić zbiornik zimną wodą aż do wskaźnika MAX i włożyć go do urządzenia.

Czynność odkamieniania jest w tym momencie skończona.

i **Zwróć uwagę!**

- Jeżeli cykl odkamieniania nie został poprawnie zakończony (na przykład wskutek awarii zasilania), zaleca się jego powtórzenie;
- Po wykonaniu cyklu odkamieniania normalnym zjawiskiem jest obecność wody w pojemniku na fusy (A10).

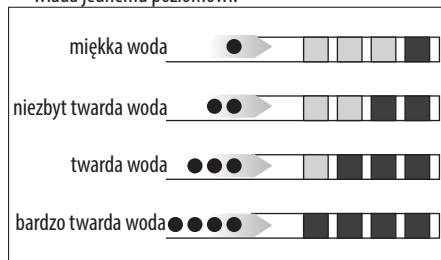
14. PROGRAMOWANIE TWARDOSCI WODY

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

Ekspres ustawiony jest fabrycznie na 4 poziom twardości wody. W razie potrzeby można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

14.1 Pomiar twardości wody

1. Wyjąć z opakowania pasek kontrolny twardości wody "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) załączony do instrukcji w języku angielskim.
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 pojawiają się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada jednemu poziomowi.



14.2 Ustawienie twardości wody

1. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
2. Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki nie zostanie podświetlony napis „Twardość Wody”;
3. Potwierdzić wybór, naciskając przycisk **OK** (B3) (rys. 7);
4. Nacisnąć przycisk < lub > i ustawić odczytany na pasku kontrolnym poziom (C1) (patrz rys. w poprzednim punkcie).
5. Nacisnąć przycisk **OK** , aby potwierdzić ustawienie.
6. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** , by wyjść z menu.

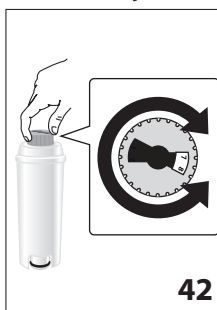
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowe ustawienie twardości wody.

15. FILTR ZMIĘK CZAJĄCY

W niektórych modelach znajduje się filtr zmiękczający (C4): jeśli Państwa model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanych serwisach firmy De'Longhi.

W celu poprawnego użycia filtra należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami.

15.1 Instalacja filtra



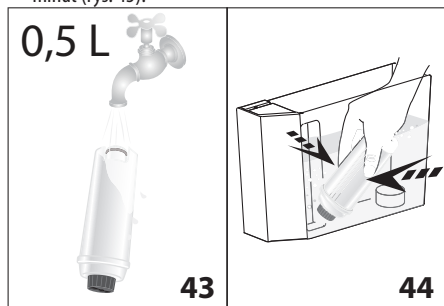
1. Wyjąć filtr (C4) z opakowania.
2. Obracać tarczę z datą (rys. 42), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia.

i **Zwróć uwagę!**

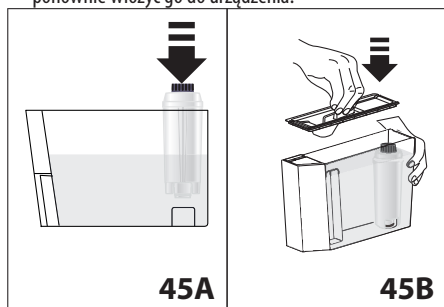
Czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie eksploatowane było w normalny

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, dopóki woda nie zacznie wypływać z otworów bocznych filtra przez ponad minut (rys. 43).



4. Wyjąć zbiornik (A16) z urządzenia i napełnić go wodą.
5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i zanurzyć go całkowicie na kilkanaście sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wyjście pęcherzyków powietrza (rys. 44).
6. Włożyć filtr do gniazda (A17-rys. 45A) i docisnąć do oporu.
7. Zamknąć zbiornik pokrywą (A18-rys. 45B), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia.



W przypadku zamontowania filtra w urządzeniu, konieczne jest wskazanie jego obecności.

8. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
9. Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Instaluj filtr";
10. Nacisnąć przycisk **OK** (B3) (rys. 7);
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyc?";
12. Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór: na wyświetlaczu pojawi się komunikat "GORĄCA WODA Naciśnij OK";
13. Pod dozownikiem gorącej wody (C6) ustawić pojemnik (pojemność: min.

14. Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór: urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis "Proszę czekać";
15. Po zakończeniu wydawania wody urządzenie automatycznie powróci na pozycję „Kawa gotowa”.

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

15.2 Wymiana filtra

Gdy na wyświetlaczu (B4) pojawia się napis „WYMIEN FILTR” lub gdy minęły dwa miesiące (patrz tarcza daty), bądź gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie, konieczna jest wymiana filtra:

1. Wyjąć zbiornik (A16) i zużyty filtr (C4);
2. Wyjąć nowy filtr z opakowania i wykonać czynności z poz. 2-3-4-5-6-7 poprzedniego punktu;
3. Pod dozownikiem gorącej wody (C6) ustawić pojemnik (pojemność: min. 500 ml);
4. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
5. Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (fig. 6), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wymień filtr";
6. Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
7. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?";
8. Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór;
9. Na wyświetlaczu pojawi się napis "GORĄCA WODA, Naciśnij OK";
10. Nacisnąć przycisk **OK** aby potwierdzić wybór: urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis "Proszę czekać";
11. Po zakończeniu wydawania wody urządzenie automatycznie powróci na pozycję „Kawa gotowa”.

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

15.3 Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (C4), konieczne jest jego wyciągnięcie i wskazanie tej czynności. Należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć zbiornik (A16), zdjąć filtr i ponownie włożyć zbiornik do ekspresu;
2. Nacisnąć przycisk **MENU/ESC** (B2), aby wejść do menu;
3. Naciskać przycisk < (B9) lub > (B10) (rys. 6), dopóki na wyświetlaczu (B4) nie pojawi się napis "Instaluj filtr, Włączony";
4. Nacisnąć przycisk **OK** (B3 - rys. 7);
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Wyłączyc?";
6. Nacisnąć przycisk **OK**, aby potwierdzić i przycisk **MENU/ESC**, aby wyjść z menu.

16. DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Moc: 1450 W	
Ciśnienie:	1,5 MPa (15 bar)
Pojemność zbiornika na wodę:	2 l
Wymiary: DxDxW:	260x470x365 mm
Długość kabla zasilającego:	1750 mm
Ciążar:	10,9 kg
Maks. pojemność pojemnika na ziarną:	400 g



Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:

- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu czuwania nr 1275/2008;
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu ze środkami spożywczymi są zgodne z zaleceniami Rozporządzenia Europejskiego nr 1935/2004.

17. UTYLIZACJA



Nie wyrzucać urządzenia wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi, lecz oddać go do wyznaczonego punktu zbiórki i segregacji odpadów.

18. KOMUNIKATY NA WYŚWIETLACZU


W Y Ś W I E T L A N Y KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ ZBIORNIK	Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A16).	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć naciskając maksymalnie, dopóki nie pojawi się odgłos mocowania.
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY	Pojemnik na fusy po kawie (A10) jest pełny.	Opróżnić pojemnik na fusy po kawie i tackę na skropliny (A12), po czym wykonać czyszczenie, a następnie ponownie go założyć. Ważne: 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 wypelni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.
ZBYT DROBNO ZMIELONA WYREGULUJ MŁYNEK	Kawa zbyt drobno zmielona, z tego powodu wypływa zbyt wolno i nie całkowicie.	Powtórzyc zaparzenie kawy i przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) (rys. 13) o jedną pozycję w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, przy włączonym młynku do kawy. Jeżeli po zaparzeniu co najmniej 2 kaw zaparzenie nadal przebiega zbyt wolno, należy je skorygować jeszcze raz, obracając pokrętło regulacji o kolejną pozycję (punkt „9.4 Regulacja młynka do kawy”). Jeżeli problem utrzymuje się, sprawdzić, czy zbiornik wody (A16) jest wsunięty do oporu.
	Jeżeli zamontowany jest filtr zmiękczający (C4), mogło dojść do uwolnienia pęcherzyków powietrza do wnętrza obwodu, powodując zablokowanie wypływu.	Włożyć dozownik gorącej wody (C6) do ekspresu i uruchomić wypływ wody, dopóki nie uzyska się regularnego strumienia.

WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY	Po oczyszczeniu pojemnik na fusy nie został zamocowany (A10).	Wyjąć tackę na skropliny (A12) i założyć pojemnik na fusy.
WSYP KAWĘ MIELONĄ	Wybrano funkcję „kawa mielona”, lecz kawa mielona nie została wysypana do lejka (A4).	Wsypaną 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 roz. „13. Odkamienianie”.
ZMNIEJSZ. IL. KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać lżejszy smak, naciskając przycisk  (B6) (rys. 10) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej.
NAPEŁNIJ POJEMNIK ZIARNAMI	Ziarna kawy skończyły się.	Napełnić pojemnik ziarnami (A3 - rys. 14).
	Lejek (A4) do mielonej kawy jest zatkany.	Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka (C5), jak opisano w punkcie „12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.
ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający (A15) nie został ponownie zamocowany.	Założyć automat zaparzający zgodnie z opisem w punkcie „12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”.
WŁÓŻ ZBIORNIK	Zbiornik (A16) nie został poprawnie włożony.	Założyć zbiornik, wciskając go do oporu.
ALARM OGÓLNY	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres zgodnie z opisem w roz. „12. Czyszczenie”. Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do serwisu technicznego.
PUSTY OBWÓD WODY NAPEŁNIJ OBWÓD WODY GORĄCA KAWA Naciśnij OK	Obwód hydrauliczny jest pusty	Nacisnąć przycisk OK (B3) przelewać dysz (C6) do momentu regularnego wytwarzania. Jeżeli problem utrzymuje się, sprawdzić, czy zbiornik wody (A16) jest wsunięty do oporu.
WYMIENIĆ FILTR	Filtr zmiękczający (C4) jest zużyty.	Wymienić lub usunąć filtr zgodnie z instrukcjami podanymi w roz. „15. filtr zmiękczający”.
POKRĘTŁO NA CLEAN	Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko (D).	Ustawić pokrętko regulacji pianki (D1) w pozycji CLEAN (rys. 25).
ZAMOCUJ DYSZĘ WODY	Dozownik wody (C6) został zamocowany lub jest nieprawidłowo zamocowany.	Wsunąć do oporu dozownik wody.
WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO	Pojemnik na mleko (D) nie został poprawnie założony.	Włożyć do oporu pojemnik na mleko (rys. 23).

19. 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 podgrzane.	Podgrzać filizanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Automat zaparzający ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy podgrzać automat zaparzający poprzez płukanie za pomocą odpowiedniej funkcji (patrz punkt „8.1 Płukanie”).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić w menu wyższą temperaturę kawy (patrz punkt „8.8 Ustawienie temperatury”).
Kawa nie jest zbyt mocna i zawiera mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) o jedną pozycję w stronę cyfry 1, w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, przy włączonym młynku do kawy (rys. 13). Przesuwać o jedną pozycję, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz punkt „9.4 Regulacja młynka do kawy”).
	Kawa nie jest odpowiednia.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt powoli lub kropła za kropłą.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) o jedną pozycję w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, przy włączonym młynku do kawy (rys. 13). Przesuwać o jedną pozycję, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz punkt „9.4 Regulacja młynka do kawy”).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obu otworów dozownika.	Otwory dozownika kawy (A7) są zatkane.	Oczyszczyć wykałaczką otwory dyszy (rys. 31)
Urządzenie nie włącza się	Złącze kabla zasilającego (C7) nie zostało prawidłowo włożone.	Wsunąć do oporu łącznik do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia (rys. 1).
	Wtyczka nie została włożona do gniazdk.	Włóżyc wtyczkę do gniazdk (rys.1).
	Wyłącznik główny (A20) nie został włączony.	Wcisnąć wyłącznik główny (rys. 2).
Nie można wyjąć automaty zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć za pomocą przycisku  (B1) (patrz roz. „7. Wyłączanie urządzenia”).
Mleko nie wypływa z rurki dozownika (D5)	Pokrywa (D2) pojemnika na mleko (D) jest brudna.	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w punkcie „12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”.

Na mleku pojawiają się duże pęcherzyki lub wypływa z rurki dozownika mleka (D5), rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione.	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest częściowo odtłuszczone.	Zaleca się używanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, należy spróbować zmienić markę mleka.
	Pokrętko regulacji pianki (D1) jest źle ustawione.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami podanymi w roz. „10.2 Regulacja ilości piany”.
	Przygotowanie napojów mlecznych”. Pokrywa (D2) lub pokrętko regulacji pianki (D1) pojemnika na mleko są brudne	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętko zgodnie z opisem w punkcie „12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”.
	Dysza do gorącej wody/pary (A8) jest brudna.	Wyczyścić dyszę zgodnie z opisem przedstawionym w punkcie „12.11 Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary”.