

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	296
1.1 Litery w nawiasach	296
1.2 Problemy i naprawy	296
2. OPIS.....	296
2.1 Opis urządzenia	296
2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 2 - B)	296
2.3 Opis panelu sterowania (dotykowy) (str. 2 - C)	296
2.4 Opis akcesoriów	296
2.5 Opis pojemnika na mleko.....	296
2.6 Opis dyszy gorącej wody	297
3. PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA .	297
4. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	297
5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	297
6. USTAWIENIA MENU	298
6.1 Wejście do menu.....	298
6.2 Wyjść z menu	298
6.3 Płukanie	298
6.4 Odkamienianie	298
6.5 Filtr wody	298
6.6 Ustawienia napojów	298
6.7 Automatyczne wyłączanie (standby)	298
6.8 Oszczędność energetyczna	298
6.9 Temperatura kawy	299
6.10 Twardość wody	299
6.11 Ustawianie języka	299
6.12 Sygnał dźwiękowy	299
6.13 Ustawienia fabryczne	299
6.14 Statystyki	299
6.15 Personalizacja profilu	299
6.16 Opróżnianie obwodu.....	299
7. PRZYGOTOWANIE KAWY	300
7.1 Tymczasowa zmiana smaku kawy	300
7.2 Wybór ilości kawy	300
7.3 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	300
7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej	301
7.5 Regulacja młynka do kawy.....	301
7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze	302
8. DZBANEK KAWY	302
9. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM...	302
9.1 Napełnić i założyć pojemnik na mleko	302
9.2 Wyregulować ilość pianki.....	303
9.3 Automatyczne przygotowywanie napojów mlecznych	303
9.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu	303
10. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY	303
11. PROGRAMOWANIE I WYBÓR	304
12. ZAPISAĆ WŁASNY PROFIL UŻYTKOWNIKA	304
13. CZYSZCZENIE	304
13.1 Czyszczenie ekspresu.....	304
13.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu urządzenia	304
13.3 Czyszczenie pojemnika na fusy.....	305
13.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratka tacki	305
13.5 Czyszczenie wnętrza urządzenia	305
13.6 Czyszczenie zbiornika na wodę	305
13.7 Czyszczenie otworów dyszy kawy	305
13.8 Czyszczenie lejka do wysypywania kawy mielonej.....	305
13.9 Czyszczenie automatu zaparzającego.....	305
13.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D).....	306
13.11 Czyszczenie rurki gorącej wody	306
13.12 Czyszczenie dyszy gorącej wody	307
14. ODKAMNIENIE.....	307
15. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY.....	308
15.1 Pomiar twardości wody.....	308
15.2 Ustawienie twardości wody	308
16. FILTR ZMIĘKČZAJĄCY	309
16.1 Montaż filtra	309
16.2 Wwymiana filtra	309
16.3 Usunięcie filtra	309
17. DANE TECHNICZNE	310
17.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej.....	310
18. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU	310
19. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	314

Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać broszurę, w której wskazano ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

1. 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.

1.1 Litery w nawiasach

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

1.2 Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy spróbować je rozwiązać, stosując się do wskazówek z rozdziałów „18. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu” i „19. 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.

2. OPIS

2.1 Opis urządzenia

(str. 3 - A)







- A1. Pojemnik na ziarna
- A2. Pokrywa pojemnika na ziarna
- A3. Pokrywa lejka i miejsce na miarkę
- A4. Lejek do wsypania kawy mielonej (Wymowany)
- A5. Miejsce na miarkę
- A6. Tacka na filizanki (podgrzewacz filizanek, gdy tryb Oszczędności energetycznej jest wyłączony)
- A7. Przycisk ON/STAND-BY
- A8. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A9. Wyłącznik główny (na tylnej części urządzenia)
- A10. Kabel zasilający
- A11. Pokrywa zbiornika na wodę
- A12. Zbiornik na wodę
- A13. Schowek na filtr zmiękczający
- A14. Drzwiczki serwisowe (umożliwiają dostęp do pojemnika na fusy i automatu zaparzającego)
- A15. Rurka gorącej wody
- A16. Automat zaparzający (dostępny po otwarciu drzwiczek)

- A17. Dysza kawy (z regulowaną wysokością)
- A18. Element przez który przepływa kawa (wewnątrz drzwiczek)
- A19. Podstawka na filizanki
- A20. Pływakowy wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A21. Kratka tacki
- A22. Tacka na skropliny
- A23. Pojemnik na fusy

2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 2 - B)

- B1. Alarm żądania odkamieniania
- B2. Alarm żądania czyszczenia pojemnika na mleko
- B3. Alarm żądania wymiany filtra
- B4. Symbol aktywnej oszczędności energetycznej
- B5. Wybrany smak
- B6. Napoje wybierane bezpośrednio
- B7. Strzałka nawigacji
- B8. Wybrana ilość

2.3 Opis panelu sterowania (dotykowy) (str. 2 - C)

- C1.  : wybór ilości napoju
- C2.  : wybór profilu
- C3.  : wciska się w celu wyjścia z wybranej funkcji i powrotu do głównego menu
- C4.  : wybór smaku napoju
- C5.  : menu personalizacji napojów. Patrz rozdział „11. Personalizacja napojów”.
- C6.  : menu ustawień urządzenia

Zwróć uwagę:

Aby uaktywnić ikony wystarczy delikatne dotknięcie.

2.4 Opis akcesoriów

(str. 2 - D)

- D1. Pasek kontrolny twardości wody „Total Hardness Test”
- D2. Miarka do kawy mielonej
- D3. Odkamieniacz
- D4. Filtr zmiękczający (jeżeli jest przewidziany)
- D5. Pędzelek do czyszczenia
- D6. Dzbanek (*tylko w niektórych modelach)

2.5 Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - E)

- E1. Pokrywa ze spieniaczem do mleka
- E2. Pokrętko regulacji pianki i funkcji CLEAN
- E3. Rurka wytwarzania spienionego mleka
- E4. Przyciski odczepiania pokrywy
- E5. Rurka zanurzana w mleku
- E6. Pojemnik na mleko
- E7. Łącznik rurki zanurzanej w mleku (pod pokrywką)

2.6 Opis dyszy gorącej wody



(str. 2 - F)

- F1. Przycisk odczepiania
- F2. Dysza
- F3. Rurka gorącej wody
- F4. Zdejmowana osłona


3. PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Zwróć uwagę:


- Przy pierwszym użyciu wypłukać pod gorącą wodą wszystkie zdejmowane akcesoria, przeznaczone do kontaktu z wodą lub mlekiem.
- Podczas pierwszego użycia obwód wody jest pusty i dlatego urządzenie może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
- - 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.




1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1) i upewnić się, że główny wyłącznik (A9), znajdujący się z tyłu urządzenia, jest ustawiony na I (rys. 2);
2. „SELECT LANGUAGE” (ustaw język): Wcisnąć strzałki nawigacji  lub  (B7) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany język; następnie wcisnąć odpowiadającą mu flagę.

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


3. Wyjąć zbiornik na wodę (A12) (rys. 3), napełnić do poziomu MAX (wybitego na zbiorniku) świeżą wodą (rys. 4); włożyć zbiornik na miejsce (rys. 5);
4. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (F) została założona na rurkę (A15) (rys. 6) i ustawić pod nią pojemnik (rys. 7) o minimalnej pojemności 600 ml;
5. Wcisnąć , aby potwierdzić: z dyszy (rys. 8) urządzenia wypłynie gorąca woda, następnie wyłączy się ono automatycznie.

Przystąpić do płukania obwodu mleka, wykonując następujące czynności:

6. Włączyć urządzenie wciskając przycisk  (A7) (rys. 9): urządzenie automatycznie przeprowadzi cykl nagrzewania i płukania, którego nie wolno przerywać;
7. Napełnić pojemnik na mleko (E6) wodą do poziomu MAX;
8. Ponownie założyć pokrywkę (E1) na pojemnik na mleko;
9. Jeżeli jest założona dysza gorącej wody, zdjąć ją wciskając przycisk odczepiania (F1) (rys. 18);
10. Popychając do końca, zaccpić pojemnik na dyszy (rys. 19): urządzenie wyda sygnał dźwiękowy (jeżeli aktywny);

11. Przekręcić pokrętko regulacji pianki (E1) na pozycję  (bez pianki);
12. Pod rurką wytwarzania mleka (E3) ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 600ml;
13. Przygotować trzy kolejne „Gorące mleka”:
 - Wcisnąć strzałki wyboru  lub  (B7) dopóki nie wyświetli się „Gorące mleko” i bezpośrednio je wybrać na wyświetlaczu;

Zwróć uwagę:

Po przygotowaniu każdego napoju, wcisnąć  (C3), aby anulować żądanie clean pojemnika na mleko.

14. Wyjąć pojemnik na mleko.

W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.

Zwróć uwagę:

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw espresso celem uzyskania zadowalającego efektu.
- Aby zapewnić lepsze funkcjonowanie urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczającego (D4) według wskazówek przedstawionych w rozdziale „16. Filtr zmiękczający”. Jeżeli Wasz model nie posiada filtra, można go dostać w Autoryzowanym Centrum Serwisowym firmy De’Longhi.

4. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA


Zwróć uwagę:

Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, czy został wciśnięty główny wyłącznik (A9), umieszczony z tyłu (rys. 2).

Przy każdym włączeniu, urządzenie automatycznie wykonuje cykl nagrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Będzie gotowe do użycia wyłącznie po zakończeniu takiego cyklu.

Ryzyko oparzenia!


Podczas płukania, z otworów dyszy do kawy (A17) wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do znajdującej się na dole tacki na skropliny (A22). Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk  (A7) (rys. 9).
- Po zakończeniu nagrzewania, urządzenie automatycznie przeprowadzi płukanie; w ten sposób, oprócz podgrzania bojlera, urządzenie wprowadzi gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby one zostały podgrzane.

Urządzenie będzie gotowe do użycia, gdy pojawi się strona główna.


5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy każdym wyłączeniu, jeżeli wcześniej przygotowano kawę, urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania.

1. W celu wyłączenia urządzenia, nacisnąć na przycisk  (A7) (rys. 9).
2. Jeżeli przewidziano, urządzenie przeprowadzi płukanie i wyłączy się (stand-by).

Zwróć uwagę:

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




1. Wyłączyć urządzenie, wciskając przycisk  (A7) (rys. 9);
2. Wcisnąć wyłącznik główny (A9) znajdujący się z tyłu urządzenia (rys. 2) na pozycję 0.

Uwaga!


Nigdy nie wciskać głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.

6. USTAWIENIA MENU

6.1 Wejście do menu


1. Wcisnąć przycisk „” (C6), aby wejść do menu;
2. Przeglądać pozycje w menu wciskając strzałki nawigacji  lub  (B7) dopóki nie pojawi się żądana pozycja;
3. Wcisnąć w menu pozycję, którą chce się wybrać.

6.2 Wyjść z menu

Po dokonaniu żądanej regulacji, wcisnąć  (C3), dopóki nie powróci się na stronę główną.

6.3 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dyszy kawy (A17) i dyszy gorącej wody (F), jeżeli założona, w celu wymycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia.

1. Ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml pod dyszą gorącej wody (rys. 8).
2. Po wybraniu pozycji „PŁUKANIE”, po kilku sekundach, najpierw z dyszy kawy, a następnie z dyszy gorącej wody (jeżeli założona), wypłynie gorąca woda, która przepłuka i nagrzej wewnętrzną obwód urządzenia (rys. 7).
3. Aby przerwać funkcję, należy wcisnąć przycisk „” lub poczekać na automatyczne wyłączenie.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli nie stosuje się ekspresu przez dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem, po jego włączeniu zalecane jest przeprowadzenie 2-3 płukań;
- Jest normalne, że po takiej funkcji, w pojemniku na fusy (A23) znajduje się woda.

6.4 Odkamienianie









Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale „14. Odkamienianie”.


6.5 Filtr wody

Instrukcje dotyczące instalacji filtra (D4), znajdują się w rozdziale „16. Filtr zmiękczający”.

6.6 Ustawienia napojów

W tej sekcji można uzyskać informacje na temat spersonalizowanych ustawień i ewentualnie przywrócić ustawienia fabryczne każdego napoju dla każdego profilu.

1. Po wejściu do menu ustawień, wcisnąć „USTAWIENIA NAPOJÓW”: na wyświetlaczu pojawi się panel ustawień pierwszego napoju;
2. Ustawienia są wyświetlane na pionowych paskach: ustawienia fabryczne są wskazywane symbolem  natomiast ustawiona aktualnie wartość jest wskazana wypełnieniem pionowego paska;
3. Aby wrócić do menu ustawień, wcisnąć  (C3). Aby przeglądać i wyświetlać napoje, wcisnąć strzałki nawigacji  lub  (B7);
4. Aby przywrócić ustawienia fabryczne napoju wyświetlanego na wyświetlaczu, wcisnąć  (Reset);
5. Aby potwierdzić reset, wcisnąć  (aby anulować, );
6. Wcisnąć .

Napój został zaprogramowany na ustawieniach fabrycznych. Wykonać tę samą procedurę dla innych napojów lub powrócić na stronę główną dwukrotnie wciskając .




Zwróć uwagę!

Aby zmienić napoje w innym profilu, powrócić na stronę główną, wybrać żądany profil i powtórzyć procedurę.

6.7 Automatyczne wyłączenie (standby)

Można ustawić godzinę automatycznego wyłączenia, aby urządzenie wyłączyło się po 15 lub 30 minutach, lub po 1, 2, 3 godzinach nieużywania.

Aby zaprogramować automatyczne wyłączenie, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE”;
2. Wybrać żądany okres czasu wciskając strzałkę wyboru  (zwiększenie) lub  (zmniejszenie) wartości;
3. Aby potwierdzić, wcisnąć .

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane.

6.8 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.

Aby wyłączyć lub włączyć tryb „Oszczędność energetyczna”, należy postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „OSZCZĘDNOŚĆ ENERGETYCZNA”, aby dezaktywować (OFF) lub uaktywnić (ON) funkcję;

Na górnym pasku strony głównej, pojawia się symbol (B4), który wskazuje, że funkcja została uaktywniona.

Zwróć uwagę:

Gdy funkcja oszczędności energetycznej jest aktywna, parzenie może wymagać kilku sekund oczekiwania.

6.9 Temperatura kawy

Jeżeli chce się zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, należy postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „TEMPERATURA KAWY”: na wyświetlaczu pojawia się możliwe do wyboru wartości (aktywna wartość jest podkreślona);
2. Wcisnąć wartość, którą chce się ustawić (NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA).

Zwróć uwagę:

Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach.

6.10 Twardość wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale „15. Programowanie twardości wody”.

6.11 Ustawianie języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu, należy:

1. Wcisnąć „USTAW JĘZYK”;
2. Wcisnąć flagę odnoszącą się do wybranego języka (użyć strzałek nawigacji ← lub →) w celu wyświetlenia wszystkich dostępnych języków).

6.12 Sygnał dźwiękowy

Przy pomocy tej funkcji można uaktywnić lub dezaktywować sygnał dźwiękowy, który ekspres wydaje po wciśnięciu ikon i przy każdym założeniu/zdjęciu akcesoriów. Aby dezaktywować lub ponownie aktywować sygnał dźwiękowy, należy:

1. Wcisnąć „SYGNAŁ DŹWIĘKOWY”, aby dezaktywować (OFF) lub uaktywnić (ON) funkcję;

6.13 Ustawienia fabryczne

Za pomocą tej funkcji przywraca się wszystkie ustawienia menu i zaprogramowanie ilości dla wszystkich profili, powracając do ustawień fabrycznych (z wyjątkiem języka, który pozostaje niezmienny).

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „USTAWIENIA FABRYCZNE”: wcisnąć (OK ✓) aby powrócić do ustawień fabrycznych (lub wcisnąć ↶, aby anulować czynność);

2. Wcisnąć (OK ✓), aby potwierdzić.

6.14 Statystyki

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

1. Wcisnąć „STATYSTYKI” i sprawdzić wszystkie dane statystyczne przeglądając pozycje strzałkami nawigacji ← lub → (B7).

6.15 Personalizacja profilu

Aby spersonalizować ikonę aktualnego profilu, postępować następująco:

1. Wcisnąć „PERSONALIZUJ PROFIL”;
2. Wcisnąć żądaną ikonę: na stronie głównej górny pasek zostanie wyświetlony w kolorze ikony.

6.16 Opróżnianie obwodu

Aby wybrać czynność, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „(C6)”, aby wejść do menu;
2. Wcisnąć strzałki nawigacji ← lub → (B7) dopóki nie wyświetli się napis „Konserwacja”;
3. Wcisnąć (OK ✓);
4. Wcisnąć strzałki nawigacji ← lub →, dopóki nie wyświetli się żądana pozycja;
5. Wcisnąć (OK ✓), aby wybrać;
6. Wcisnąć (OK ✓), aby potwierdzić lub ↶, aby powrócić do poprzedniej strony;

Zastosować się do wskazywanej procedury:

7. Wyjąć i opróżnić pojemnik na fusy po kawie (A23). Wcisnąć (OK ✓);
8. Opróżnić tackę na skropliny (A22) i włożyć ją wraz z pojemnikiem na fusy i kratką (A21). Wcisnąć (OK ✓);
9. Umieścić pojemnik pod dyszą kawy (A17) i dyszą gorącej wody (F). Wcisnąć (OK ✓);
10. Urządzenie przeprowadzi płukanie przez dyszę kawy;
11. Wyjąć zbiornik (A12), całkowicie go opróżnić, następnie wcisnąć (OK ✓);
12. (Jeżeli jest zainstalowany filtr) Wyjąć filtr (D4) ze zbiornika, następnie wcisnąć (OK ✓);
13. Włożyć zbiornik i wcisnąć (OK ✓);
14. Poczekać, aż urządzenie wykona opróżnianie (Uwaga: z dysz wypływa gorąca woda!). W miarę jak obwód opróżnia się, hałas urządzenia może się nasilić: jest to zupełnie normalne.
15. Wyjąć, opróżnić i założyć tackę na skropliny, następnie wcisnąć (OK ✓);
16. Po zakończeniu sekwencji, wcisnąć (OK ✓). Urządzenie wykona wyłącznie.






Zwróć uwagę:

Przy kolejnym włączeniu, urządzenie wymaga napełnienia obwodu: zastosować się do wskazówek od punktu 3 do punktu 5 z paragrafu „3. Pierwsze uruchomienie urządzenia”.



7. PRZYGOTOWANIE KAWY

7.1 Tymczasowa zmiana smaku kawy

Aby tymczasowo spersonalizować smak kawy w przepisach automatycznych, wcisnąć  (C4):




my 	Własny (jeżeli zaprogramowany) / Standard
	SMAK B. ŁAGODNY
	SMAK ŁAGODNY
	SMAK NORMALNY
	SMAK MOCNY
	SMAK B. MOCNY
	(patrz „7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej”)


Zwróć uwagę:

- Zmiana smaku nie zostanie zapisana i przy kolejnym automatycznym wytwarzaniu urządzenie wybierze ustawienia początkowe (my ).
- Jeżeli po kilku sekundach od tymczasowego spersonalizowania smaku, urządzenie nie zaparzy napoju, nastąpi powrót do ustawień początkowych (my ).

7.2 Wybór ilości kawy

Wcisnąć przycisk   (E6):

my 	Własny (jeżeli zaprogramowany) / Standard
	MAŁA KAWA
	ŚREDNIEJ WIELKOŚCI KAWA
	DUŻA KAWA
	BARDZO DUŻA KAWA

Po wytworzeniu, ustawienie ilości powraca do wartości my 



7.3 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

Uwaga!

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


1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A3) (rys. 12);
2. Ustawić filizankę pod dyszą kawy (A9) (rys. 13);
3. Obniżyć dyszę, aby znalazła się jak najbliżej filizanki (rys. 14): w ten sposób uzyska się lepszą piankę;
4. Wybrać żądany rodzaj kawy:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Rozpoczyna się wytwarzanie kawy i na wyświetlaczu pojawia się ilość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

Zwróć uwagę:


- Można jednocześnie przygotować 2 filizanki kawy ESPRESSO wciskając  podczas przygotowywania 1 Espresso (symbol jest wyświetlany przez kilka sekund na początku przygotowywania).
- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie .

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć Uwagę!

- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty (NAPEŁNIJ ZBIORNIK, OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY itp.) których znaczenie opisano w rozdziale „18. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu”.
- Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, skonsultować punkt „7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „7.5 Regulacja młynka do kawy” i rozdziale „19. Rozwiązywanie problemów”.
- Można spersonalizować każde przygotowanie kawy (patrz rozdział „6.6 Ustawienia napojów  i „11. Programowanie i wybór”).

Zwróć uwagę:

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie „STOP” lub  (C3).

- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filizance, wystarczy wcisnąć (w ciągu 3 sekund) **Extra+**. Po uzyskaniu żądanej ilości, przerwać wytwarzanie wciskając **Stop x**.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.



Zwróć uwagę:

- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty (Napełnij zbiornik, Opróżnij pojemnik na fusy itp.), których znaczenie opisano w rozdziale „19. Rozwiązywanie problemów”.
- Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem „7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „19. Rozwiązywanie problemów”.
- Aby spersonalizować napoje według własnych upodobań, skonsultować rozdział „11. Programowanie i wybór”.

7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej

Uwaga!

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączzonego urządzenia, aby jej w nim nie rozsypać i nie zabrudzić ekspresu. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy (D2), w przeciwnym wypadku wewnątrz urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapchać lejek (A4).
- Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filizankę kawy.

1. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  (C4), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „☞”;
2. Wybrać żądany rodzaj kawy:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
3. Otworzyć pokrywkę lejka do kawy mielonej (A3) i upewnić się że nie jest on zatkaany, wsypać płaską miarkę kawy mielonej;
4. Ustawić filizankę pod otworami dyszy kawy (A17) (rys. 12);
5. Wcisnąć **OK** (lub wcisnąć ) aby anulować czynność;
6. Rozpoczyna się wytwarzanie i na wyświetlaczu pojawia się wybrany napój oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

Zwróć uwagę:

Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filizance, wystarczy wcisnąć (w ciągu 3 sekund) **Extra+**. Po uzyskaniu żądanej ilości, przerwać wytwarzanie wciskając **Stop x**.

Uwaga! Przygotowując kawę LONG:

W połowie przygotowywania, urządzenie wymaga wsypania kolejnej płaskiej miarki kawy mielonej: kontynuować i wcisnąć **OK**.

Zwróć uwagę:

- Jeśli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund.
- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty (Napełnij zbiornik, Opróżnij pojemnik na fusy itp.), których znaczenie opisano w rozdziale „19. Rozwiązywanie problemów”.
- Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, skonsultować punkt „7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „19. Rozwiązywanie problemów”.

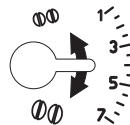
7.5 Regulacja młynka do kawy

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 pokrętła regulacji stopnia zmielenia kawy (A8) (rys. 13).

Zwróć uwagę:

Pokrętło regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy, na początkowym etapie przygotowywania napojów na bazie kawy.



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

Natomiast, aby uzyskać wytwarzanie mocniejszej kawy oraz poprawić wygląd pianki, przekręcić je w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok do 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami).

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

7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przeprowadzić płukanie wybierając funkcję „Płukanie” w menu ustawień (punkt „6.3 Płukanie”);
- ogrzać gorącą wodą filizanki za pomocą funkcji gorącej wody (patrz rozdział „10. Wytwarzanie gorącej wody”);
- zwiększyć temperaturę kawy w menu „Ustawienia” (patrz punkt „6.9 Temperatura kawy”). Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach.

8. DZBANEK KAWY

Taki napój, na bazie kawy espresso, jest lekki i zrównoważony smakowo, posiada cienką warstwę pianki i jest idealny do picia w towarzystwie.

1. Wcisnąć strzałki nawigacji (← lub →) (B7), dopóki nie wyświetli się „DZBANEK KAWY”;
2. Wcisnąć „DZBANEK KAWY”;
3. Wybrać żądaną intensywność dla każdej filizanki oraz liczbę: następnie wcisnąć (OK ✓), aby potwierdzić;
4. Ustawić dzbanek pod dyszą kawy (A17) (rys. 16): przy wyborze dzbanka, należy uwzględnić możliwą do wytworzenia ilość, czyli:

Intensywność jednej filizanki	Ilość w filizance*	Liczba parzeń
Bardzo łagodna	B. duża filizanka (≈ 250 ml)	od 1 do 3
Łagodna	Duża filizanka (≈ 190 ml)	od 1 do 4
Średnia	Średnia filizanka (≈ 150 ml)	od 1 do 5
Mocna	Mała filizanka (≈ 125 ml)	od 1 do 6

* Wskazane ilości są przybliżone i mogą się różnić w zależności od rodzaju kawy. W modelach, do których jest dołączony, użyć dzbanka z wyposażenia (D6).

5. Napełnić zbiornik na wodę (A12) i pojemnik na ziarna (A1) (fig. 15): po upewnieniu się o wystarczającej ilości wody i kawy, wcisnąć (OK ✓);
6. Ustawić dzbanek (D6) pod dyszą kawy (A17) (rys. 16);
7. Po kilku sekundach, urządzenie automatycznie rozpocznie przygotowywanie napoju. Na wyświetlaczu pojawi się wybrany napój oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć uwagę:

- (C3): wcisnąć, jeżeli chce się całkowicie przerwać przygotowywanie i powrócić do stanu gotowy do użytku;

OSTRZEŻENIE:

Po przygotowaniu dzbanka kawy, przed przygotowaniem kolejnego napoju poczekać 5 minut, aż ekspres ostygnie. Ryzyko przegrzania!

9. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM

Zwróć uwagę:

Aby nie uzyskać mało spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze wyczyścić pokrywkę pojemnika na mleko (E1) i dyszę gorącej wody (A15) jak opisano w paragrafach „9.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu”, „13.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)” i „13.11 Czyszczenie rurki gorącej wody”.

9.1 Napełnić i założyć pojemnik na mleko

1. Wcisnąć przyciski odczepiania (E4) i podnieść pokrywkę pojemnika na mleko (E1) (rys. 17);
2. Napełnić pojemnik (E6) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczającą wskazanego na nim wskaźnika MAX (rys. 18);
3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (E5) jest dobrze włożona do swojego gniazda znajdującego się na dnie pokrywki pojemnika na mleko (rys. 19), wsuwając ją do końca;
4. Ponownie założyć pokrywkę na pojemnik na mleko;
5. Jeżeli jest założona dysza gorącej wody (F), zdjąć ją wciskając przycisk odczepiania (F1) (rys. 10);
6. Popychając do końca, zacześć pojemnik na rurce (A15) (rys. 11): urządzenie wyda sygnał dźwiękowy (jeżeli aktywny);
7. Ustawić wystarczająco dużą filizankę pod otworami dyszy kawy (A17) i pod rurką do wytwarzania spienionego mleka (E3);
8. Śledzić wskaźniki przedstawione dla każdej konkretnej funkcji.




Zwróć uwagę:

- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).
- Ilość pianki może być różna i zależy od:
 - rodzaju mleka lub napoju roślinnego;
 - stosowanej marki;
 - składników i wartości odżywczych.

- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytworzenie napoju może wymagać kilku sekund.

9.2 Wyregulować ilość pianki

Przekręcając pokrętkę regulowania pianki (E2), ustawia się ilość pianki, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów na bazie mleka.



Pozycja pokrętki	Opis	Zalecana do...
	Bez pianki	GORĄCE MLEKO (niespienione) /CAFFELATTE
	Mało pianki	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Max ilość pianki	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / GORĄCE MLEKO (spienione)

9.3 Automatyczne przygotowywanie napojów mlecznych

1. Napełnić i zamknąć pojemnik na mleko (E), jak przedstawiono wcześniej;
2. Wybrać żądany napój:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - Gorące mleko
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
3. Urządzenie wskaże na wyświetlaczu możliwość przekręcenia pokrętki regulacji pianki (E2) w zależności od wymaganej w oryginalnym przepisie: przekręcić pokrętkę znajdującą się na pokrywie pojemnika na mleko.
4. Po kilku sekundach, urządzenie rozpocznie automatyczne wytwarzanie i na wyświetlaczu pojawi się obrazek wybranego napoju oraz pasek postępu, który będzie się wypełniał w miarę przygotowywania.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć uwagę: Ogólne wskazówki dotyczące przygotowywania wszystkich napojów mlecznych

-  (C3): wcisnąć, jeżeli chce się całkowicie przerwać przygotowywanie i powrócić do strony głównej.
-  : wcisnąć, aby przerwać wytwarzanie mleka lub kawy i przejść do kolejnego etapu (jeżeli przewidziany) przygotowywania napoju.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć wielość kawy w filiżance wcisnąć „EXTRA”.



- Nie pozostawiać na długo naczynia z mlekiem poza lodówką: im wyższa jest temperatura mleka (idealna to 5°C), tym jakość pianki jest gorsza.
- Istnieje możliwość spersonalizowania napojów (patrz rozdział „11. Programowanie i wybór”).

9.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu


Po każdym użyciu funkcji z zastosowaniem mleka, należy wyczyścić pokrywkę spieniacza do mleka:

1. Pozostawić pojemnik na mleko (E) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka;
3. Przekręcić pokrętkę regulacji pianki (E2) na „CLEAN” (rys. 20): na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu, który wypełnia się w miarę postępowania czynności oraz napis „Czyszczenie w toku”. Czyszczenie kończy się automatycznie;
4. Ustawić pokrętkę regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji pianki;
5. Zdjąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką rurkę pary (A15) (rys. 21).

Zwróć uwagę:

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko. Aby kontynuować kolejne przygotowanie, po pojawieniu się komunikatu do funkcji CLEAN, wcisnąć .
- Jeżeli nie wykona się czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się symbol  przypominający o konieczności wyczyszczenia pojemnika na mleko.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu.

10. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY









1. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (F) jest prawidłowo założona na rurce gorącej wody (A15);
2. Ustawić pojemnik pod dyszą (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania wody);
3. Wcisnąć „GORĄCA WODA”; na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania;
4. Urządzenie wydaje gorącą wodę, następnie automatycznie przerywa wytwarzanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody, wcisnąć .


Zwróć uwagę!

- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Można spersonalizować każde przygotowanie gorącej wody (patrz rozdział „11. Programowanie i wybór”).

11. PROGRAMOWANIE I WYBÓR

Można spersonalizować smak (w napojach, w których jest możliwa jego zmiana) i ilość napojów.

1. Wcisnąć  (C5);
2. Wcisnąć strzałki nawigacji  lub  dopóki nie wyświetli się żądany napój: muszą być założone odpowiednie akcesoria;
3. (Tylko napoje na bazie kawy) „WYBIERZ SMAK KAWY”: Wybrać żądany smak wciskając „-“ lub „+” i wcisnąć ;
4. „PERSONALIZACJA ILOŚCI KAWY” „NACIŚNIJ STOP, ABY ZAPISAC”: Rozpoczyna się przygotowywanie i urządzenie wyświetla stronę personalizacji ilości, która jest przedstawiona za pomocą pionowego paska. Gwiazdka obok paska wskazuje ustawioną ilość;
5. Gdy ilość osiągnie minimalną dopuszczalną do zaprogramowania wartość, na wyświetlaczu pojawi się ;
6. Wcisnąć , gdy w filizance znajdzie się żądana ilość;
7. „CZY CHCESZ ZAPISAC” „NOWE USTAWIENIA?”: Wcisnąć , aby zapisać (lub , aby anulować).

Urządzenie potwierdzi, czy nowe ustawienie zostało zapisane, czy też nie (w zależności od poprzedniego wyboru): wcisnąć .

Urządzenie powróci na stronę główną.

Zwróć uwagę:

- Gdy osiągnie się minimalną zaprogramowaną ilość, na wyświetlaczu pojawi się napis „STOP”.
- „STOP”: wcisnąć odpowiedni przycisk, aby przerwać wytwarzanie mleka lub kawy i przejść do kolejnego etapu (jeżeli przewidziany) przygotowywania napoju.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filizance, wcisnąć przycisk odpowiadający „EXTRA”.
- Można wyjść z programowania wciskając „ESC”: wartości nie zostaną zapisane.


Tabela wielkości napojów		
Napój	Standardowa wielkość	Wielkość możliwa do zaprogramowania
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml

DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
GORĄCA WODA	250 ml	20-420 ml


12. ZAPISAĆ WŁASNY PROFIL UŻYTKOWNIKA

Na tym urządzeniu można zapisać 3 różnych profili, z których każdy jest przypisany innej ikonie.

W każdym profilu są utrzymywane w pamięci spersonalizowane wartości SMAKU i ILOŚCI napojów „MY” (patrz rozdział „11. Programowanie i wybór”) oraz kolejność w jakiej są wyświetlane wszystkie napoje na podstawie częstotliwości ich wyboru.

Aby wybrać profil, wcisnąć : następnie wybrać żądany profil.

Zwróć uwagę!

- Profil „ GOŚĆ”: wybierając taki profil, można przygotować napoje według ustawień fabrycznych.
- Aby spersonalizować ikonę profilu, postępować jak wskazano w paragrafie „6.15 Personalizacja profilu”.

13. CZYSZCZENIE

13.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A23);
- tackę na skropliny (A22) i kratkę tacki (A21);
- zbiornik na wodę (A12);
- otwory dyszy kawy (A17);
- lejek do wsypywania kawy mielonej (A4);
- automat zaparzający (A16), dostępny po otwarciu drzwi-czek serwisowych (A14);
- pojemnik na mleko (E);
- rurkę gorącej wody (A15);
- dyszę gorącej wody

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 elementów ekspresu, z wyjątkiem kratki tacki (A21) i pojemnika na mleko (E).
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

13.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu urządzenia

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

- 2-3 płukań (patrz punkt „6.3 Płukanie ”);

- wytworzenie gorącej wody przez kilka sekund (rozdział „10. Wytwarzanie gorącej wody”).

Zwróć uwagę:

Jest normalne, że po takim czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A23) znajduje się woda.

13.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

Wyswietlacz wskazuje, że pojemnika na fusy (A23) jest pełny. Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet, jeżeli nie jest pełny (aby urządzenie mogło odliczyć 72 godziny, nie należy go nigdy wyłączać, ustawiając wyłącznik główny na poz. 0).

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):

- Otworzyć drzwiczki serwisowe (A14) na przedniej części (rys. 22), wyjąć tackę na skropliny (A22) (rys. 23), opróżnić ją i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy uważając, aby usunąć wszystkie nagromadzone na dnie pozostałości: pędzelek znajdujący się w wyposażeniu posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.

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.

13.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratka tacki

Tacka na skropliny (A22) wyposażona jest w pływakowy wskaźnik poziomu (A20) (czerwony) znajdującej się w nim wody (rys. 24). Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filizanki (A19), należy koniecznie opróżnić i wyczyścić tackę, w przeciwnym wypadku woda może wyciekać i uszkodzić urządzenie, blat lub otaczającą strefę.

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Otworzyć drzwiczki serwisowe (A14) (rys. 22);
2. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A23) (rys. 23);
3. Wyjąć podstawkę na filizanki, kratkę tacki (A21), opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, a następnie je umyć: kratkę tacki można umyć w zmywarce;
4. Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy.
5. Zamknąć drzwiczki serwisowe.

13.5 Czyszczenie wnętrza urządzenia

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz rozdział „5. Wyłączanie urzą-

dzenia”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzać (raz w miesiącu), czy wewnątrz urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) (A22) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (D5) znajdującego się w wyposażeniu i gąbki;
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 25).

13.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (D4), (jeżeli przewidziano) wyczyścić zbiornik na wodę (A12) za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego;
2. Wyjąć filtr (D4) (jeśli obecny) i przepłukać go pod bieżącą wodą;
3. Ponownie zamontować filtr (jeśli przewidziany), napełnić zbiornik świeżą wodą i ponownie go założyć;
4. (tylko w modelach z filtrem zmiękczającym). Wytworzyć około 100 ml wody w celu uaktywnienia filtra.

13.7 Czyszczenie otworów dyszy kawy

1. Za pomocą gąbki lub szmatki okresowo czyścić otwory dyszy kawy (A17) (rys. 26A);
2. Sprawdzić, czy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 26B).

13.8 Czyszczenie lejka do wsypania kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) czyścić lejek do wsypania kawy mielonej (A4). Należy postępować następująco:

1. Otworzyć pokrywkę (A3);
2. Wyjąć lejek (rys. 27) i wyczyścić go pędzelkiem znajdującym się w wyposażeniu (D5);
3. Jeżeli konieczne, wyczyścić lejek gorącą wodą i płynem do mycia naczyń lub w zmywarce;
4. Ponownie włożyć lejek na miejsce;
5. Zamknąć pokrywkę.

13.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu.

Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz „5. Wyłączanie urządzenia”);
2. Otworzyć drzwiczki serwisowe (A14) (rys. 22);

- Wyjąć tackę na skropliny (A22) i pojemnik na fusy (A23) (rys. 23);
- Wcisnąć dwa czerwone przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 28);

Uwaga!

PŁUKAĆ 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 optukać pod kranem;
- Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparzający wkładając go do wspornika i na sworzeń znajdujący się na dole (fig. 29); następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszysz się kliknięcia przymocowania (rys. 30);

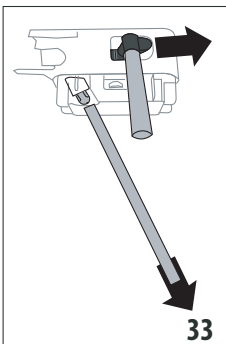
Zwróć uwagę:

Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów równocześnie mocno naciskając na niego od dołu i od góry (rys. 31).

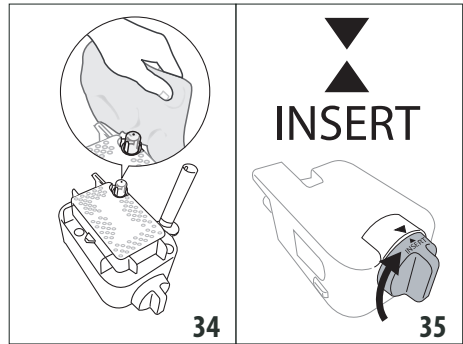
- Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa czerwone przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 32).
- Założyć tackę na skropliny i pojemnik na fusy.
- Zamknąć drzwiczki serwisowe.

13.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)

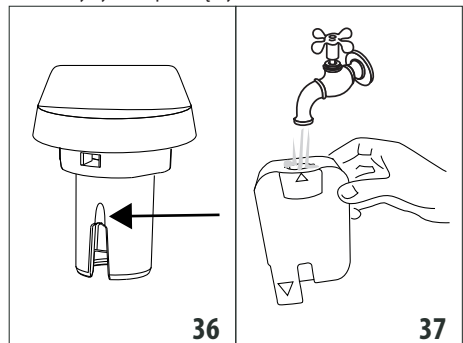
Czyścić pojemnik na mleko po każdym przygotowaniu mleka, jak opisano poniżej:



- Wcisnąć przyciski odczepiania (E4) i zdjąć pokrywkę (E1), podnosząc ją (rys. 17);
- Wyjąć rurkę wytwarzania mleka (E3) i rurkę zanurzaną w mleku (E5) (rys. 33);
- Upewnić się, że otwór łącznika rurki zanurzonej w mleku (E7) nie jest zatkany (rys. 34);



- Przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki (E2) na pozycję „INSERT” (rys. 35) i ściągnąć;
- Starannie umyć wszystkie elementy spieniacza do mleka w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym. Wszystkie komponenty i pojemnik można myć w zmywarce, ale umieszczając je wyłącznie w górnym koszu;
- Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętkiem (rys. 36) nie zostały resztki po mleku: ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;



- Wyplukać wewnątrz gniazda na pokrętko regulacji pianki pod bieżącą wodą (rys. 37) i otwór zaczepu spieniacza do mleka;
- 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 zanurzaną w mleku;
- Założyć pokrywkę na pojemniku na mleko.

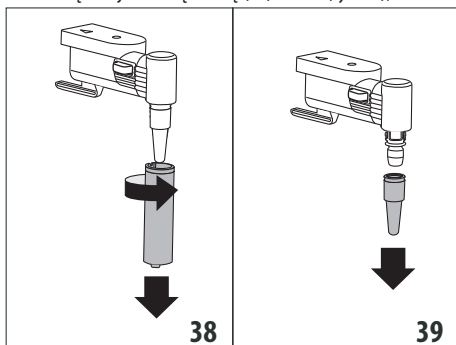
13.11 Czyszczenie rurki gorącej wody

Od czasu do czasu czyścić rurkę (A15) gąbką, usuwając ewentualne zabrudzenia z uszczelek (rys. 21).

13.12 Czyszczenie dyszy gorącej wody

Od czasu do czasu czyścić dyszę gorącej wody (F), aby uniknąć jej zatkania.

1. Ustawić pojemnik pod dyszą gorącej wody i uaktywnić wytwarzanie niewielkiej ilości wody (patrz rozdział „11. Programowanie i wybór”). Przerwać wytwarzania gorącej wody wciskając **Stop**;
2. Począkać kilka minut, aż dysza gorącej wody ostygnie; następnie wyjąć ją (rys. 10) wciskając przyciski odłączenia (F1). Jedną ręką przytrzymać dyszę, a drugą przekręcić i zsunąć zdejmowaną osłonę (F4) na dół (rys. 38);



3. Zsunąć również rurkę (F3), pociągając ją na dół (rys. 39);
4. Sprawdzić czy otwór dyszy nie jest zatkany. Jeżeli konieczne wyczyścić za pomocą wykałaczki;
5. Dokładnie umyć gąbką w letniej wodzie elementy dyszy;
6. Założyć rurkę i zdejmowaną osłonę na dyszę posuwając do góry i przekręcając w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aż do zapczenia.

14. ODKAMNIENIE

Uwaga!

- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza, 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.
- Odkamieniacz może uszkodzić delikatne powierzchnie. Jeżeli produkt wyleje się, należy go natychmiast wytrzeć.

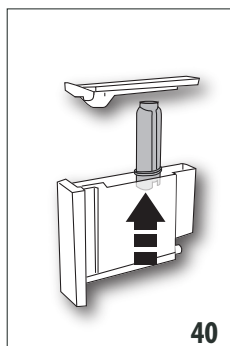
Aby przeprowadzić odkamienianie	
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi
Pojemnik	Zalecana pojemność: 2 l
Czas	~45min

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „KONIECZNOŚĆ ODKAMINIENIA” „NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. (~45min)”: jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie natychmiast, wcisnąć **Ok** i zastosować się do instrukcji z punktu 3.

Aby przesunąć odkamienianie na później, wcisnąć **Stop**; symbol na wyświetlaczu przypomina, że należy przeprowadzić odkamienianie urządzenia. (komunikat będzie się wyświetlał przy każdym włączeniu).

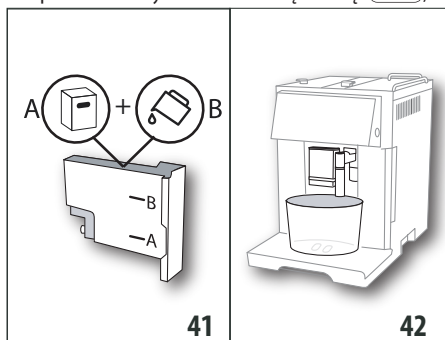
Aby wejść do menu odkamieniania:

Wcisnąć przycisk, (C6), aby wejść do menu;



7. Wcisnąć „ODKAMINIENIE” i zastosować się do wskazówek na wyświetlaczu;
8. Wyjąć zbiornik na wodę (A12), wyjąwszy filtr wody (D4) (jeżeli obecny) (rys. 40), opróżnić zbiornik na wodę. Wcisnąć **Next**;
9. Wlać do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego poziomu A (opakowanie 100 ml) zaznaczonego wewnątrz zbiornika;

następnie dolać wody (jeden litr) do poziomu B (rys. 41); ponownie włożyć zbiornik na wodę. Wcisnąć **Next**;

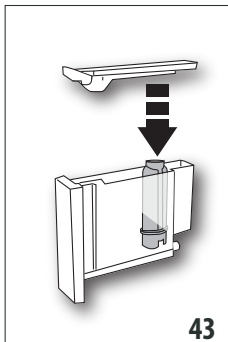


10. Wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A22) oraz pojemnik na fusy (A23) (rys. 23). Wcisnąć **Next**;
11. Pod dyszą gorącej wody (F) i dyszą kawy (A17) umieścić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2 litra (rys. 42);

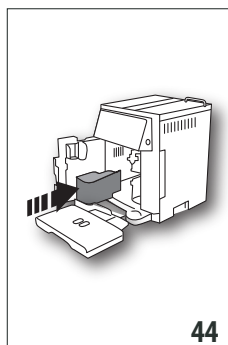
Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dyszy gorącej wody i z dyszy kawy wypływa gorąca woda z kwasem. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

12. Wcisnąć **OK** aby potwierdzić wlanie roztworu odkamieniającego. uruchamia się program odkamieniania i roztwór odkamieniający wypływa zarówno z dyszy gorącej wody jak i z dyszy kawy automatycznie przeprowadzając szereg płukania z przerwami w celu usunięcia resztek kamienia z urządzenia;
13. Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wyjąć zbiornik na wodę, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX, ponownie włożyć do ekspresu;
14. Pod dyszą kawy i dyszą gorącej wody (fig. 42) umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wcisnąć **OK**;
15. Gorąca woda wypływa najpierw z dyszy kawy a następnie z dyszy gorącej wody;
16. Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłukać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania;



17. (Jeżeli był zainstalowany filtr) Wcisnąć **Next** i wyjąć zbiornik na wodę; włożyć, jeżeli został wcześniej wyjęty, filtr zmniejszający (rys. 43);
18. Wypłukać i napełnić zbiornik zimną wodą do poziomu MAX (rys. 3);
19. Ponownie włożyć zbiornik na wodę (rys. 5);
20. Pod dyszą gorącej wody umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego (rys. 9) i wcisnąć **OK**;



21. Z dyszy gorącej wody/pary wypłynie gorąca woda;
22. Po zakończeniu drugiego płukania, wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć taczkę na skropliny (A22) i pojemnik na fusy (A23) (rys. 22); wcisnąć **Next**;

23. Płukanie zostało zakończone: wcisnąć **OK**;
24. OPRÓŻNIĆ pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania, wyjąć zbiornik na wodę, włączyć do niego zimną wodę do poziomu MAX, ponownie 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 (A23) znajduje się woda;
- W przypadku, gdy zbiornika na wodę nie został napełniony do poziomu max, urządzenie wymaga trzeciego płukania: zagwarantuje to całkowite usunięcie roztworu odkamieniającego z jego wewnętrznych obwodów. Przed uaktywnieniem płukania, pamiętać o opróżnieniu tacki na skropliny.
- Urządzenie może w krótkim okresie czasu zażądać dwóch cykli odkamieniania, co jest rzeczą normalną i wynika z nowoczesności jego systemu kontroli.

15. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

Żądanie odkamieniania jest wyświetlane po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody.

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

15.1 Pomiar twardości wody

1. Wyjąć z opakowania pasek kontrolny twardości wody (D1) „TOTAL HARDNESS TEST”, załączony do niniejszej instrukcji;
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 1 poziomowi;

Pasek kontrolny	Twardość wody
	Poziom 1 = słodka woda
	Poziom 2 = woda niezbyt twarda
	Poziom 3 = woda twarda
	Poziom 4 = woda bardzo twarda

15.2 Ustawienie twardości wody


1. Wejść do menu jak wskazano w paragrafie „6.1 Wejście do menu”;
2. Wcisnąć „TWARDOŚĆ WODY”;
3. Wcisnąć żądany poziom (Poziom 1 = słodka woda Poziom 4 = woda bardzo twarda);
4. Wcisnąć **5** (C3), aby powrócić na stronę główną.

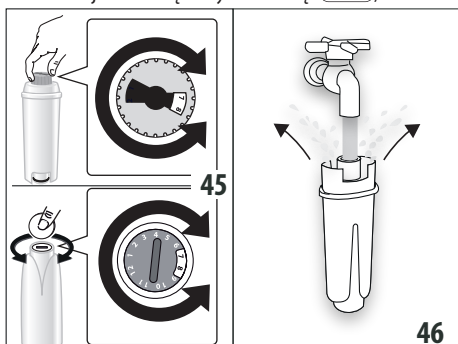
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowy poziom twardości wody.

16. FILTR ZMIĘK CZAJĄCY

Niektóre modele posiadają filtr zmiękczający (D4): jeśli nasz 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.

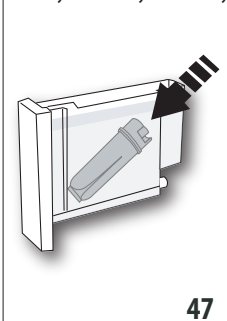
16.1 Montaż filtra




1. Wyjąć filtr (D4) z opakowania. Datownik tarczy może być różny, w zależności od filtra znajdującego się w wyposażeniu.
2. Wejść do menu jak wskazano w paragrafie „6.1 Wejście do menu”;
3. Wcisnąć „FILTR WODY”;
4. Obracać tarczę z datą (rys. 45), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia. Wcisnąć ;




Zwróć Uwagę


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






5. Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do otworu filtra, jak pokazano na rys. 46, do momentu gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę. Wcisnąć ;
6. Wyjąć zbiornik (A12) z urządzenia i napełnić go wodą;
7. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć na kilkanaście sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wydobyć się pęcherzyków powietrza (rys. 47). Wcisnąć ;
8. Włożyć filtr na miejsce (A13) i docisnąć do końca (rys. 48). Wcisnąć ;

9. Zamknąć zbiornik pokrywką (A11), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia;
10. Ustawić pod dyszą gorącej wody/pary (F) pojemnik (o pojemności: min. 500 ml) i wcisnąć : rozpoczyna się wytwarzanie, które zostaje potem automatycznie przerwane. Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.



16.2 Wwymiana filtra

Wymienić filtr (D4), gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „WYMIENIĆ FILTR WODY, NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZĄĆ”: jeżeli chce się przeprowadzić wymianę natychmiast, wcisnąć  i postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik (A12) na wodę i zużyty filtr;
2. Wyjąć nowy filtr z opakowania, uaktywnić go i umieścić jak wskazano w punktach od 4 do 9 w poprzednim paragrafie;
3. Wejść do menu jak wskazano w paragrafie „6.1 Wejście do menu”;
4. Wcisnąć „FILTR WODY”;
5. Wcisnąć strzałki wyboru, aż do wyświetlenia „Wymień filtr”: wcisnąć ;
6. Wcisnąć , aby potwierdzić;
7. Ustawić pod dyszą gorącej wody/pary (F) pojemnik (o pojemności: min. 500 ml) i wcisnąć , aby uaktywnić wytwarzanie;
8. Po zakończeniu, automatycznie powróci do stanu gotowości do użytku.




Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

Zwróć uwagę:

- Aby przesunąć wymianę na później, wcisnąć  : symbol  na wyświetlaczu przypomina, że należy wymienić filtr. W celu dokonania wymiany, wejść do menu i postępować jak wskazano wcześniej;
- Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie konieczna jest wymiana filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

16.3 Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (D4), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Należy postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik (A12) i zużyty filtr;
2. Wejść do menu jak wskazano w paragrafie „6.1 Wejście do menu”;
3. Wcisnąć „FILTR WODY”;
4. Wcisnąć przełącznik odpowiadający „Wymij filtr wody”;
5. Wcisnąć , aby potwierdzić (lub , aby powrócić na poprzednią stronę);
6. Po wyświetleniu potwierdzenia wyjęcia filtra, wcisnąć , aby powrócić na stronę główną.

Zwróć uwagę:

Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie będzie używane przez 3 tygodnie konieczne jest wyjęcie/wymiana filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.





17. DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Pobierana moc:	1350W
Ciśnienie:	1,5MPa (15 bar)
Max pojemność zbiornika na wodę:	1,4 l
Wymiary dłxgłxh:	280x425x400 mm
Długość kabla:	1450 mm
Waga:	13,1 kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	250 g

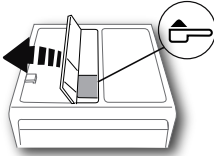


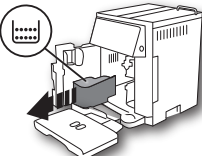
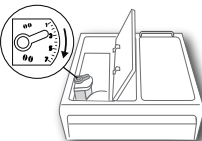

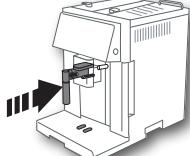
17.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej

- Aby zredukować zużycie energii po wytworzeniu jednego lub kilku napojów, wyjąć pojemnik (E) lub akcesoria.
- Ustawić automatyczne wyłączenie na 15 minut (patrz paragraf „6.4 Ogólne”);
- Uruchomić tryb Oszczędności Energetycznej (patrz paragraf „6.4 Ogólne”);
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania (patrz rozdział „13. Odkamienianie”).

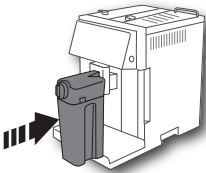
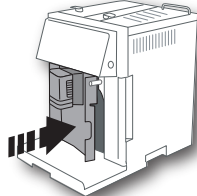
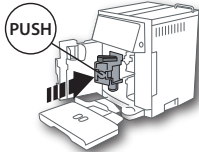
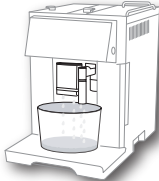

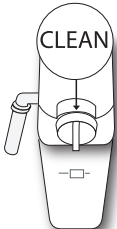

18. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
 Napełnij zbiornik	Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A12).	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć naciskając maksymalnie, dopóki nie pojawi się odgłos mocowania (rys. 3).
 Zbiornik (A12) jest nieprawidłowo włożony.	Zbiornik (A12) jest nieprawidłowo włożony.	Prawidłowo założyć zbiornik, dociskając do oporu (rys. 5).
 Opróżnij pojemnik na fusy	Pojemnik na fusy po kawie (A23) jest pełny.	Opróżnić pojemnik na fusy po kawie, tackę na skropliny (A22) i wykonać czyszczenie, następnie ponownie założyć. Ważne: gdy wyjmuje się tackę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik 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.
 Włóż pojemnik na fusy	Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany (A23).	Wyjąć tackę na skropliny (A22) i założyć pojemnik na fusy.

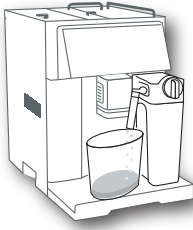

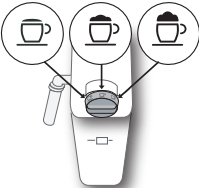













WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Wsypanie kawy mielonej ESC, aby anulować</p> 	<p>Wybrano funkcję „kawa mielona”, ale nie wysypano kawy mielonej do lejka (A4).</p> <p>Nastąpiło żądanie kawy LONG przy użyciu kawy mielonej</p>	<p>Wsypanie mielonej kawy do lejka lub odznaczenie funkcję kawy mielonej.</p> <p>Wsypanie jedną płaską miarkę kawy mielonej do lejka (A4) i wcisnąć  /  (B4), aby zakończyć przyrządzenie.</p>
<p>Napełnij pojemnik na ziarna ESC, aby anulować</p> 	<p>Ziarna kawy skończyły się.</p> <p>Lejek do mielonej kawy (A4) jest zatkany.</p>	<p>Napełnić pojemnik ziarnami (A4) (rys. 10).</p> <p>Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka (D5), jak opisano w par. „12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.</p>
<p>Kawa zbyt drobno zmielona Wyreguluj młynek ESC, aby anulować</p> 	<p>Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.</p> <p>Jeżeli urządzenie posiada filtr zmiękczający (D4) mogło nastąpić uwolnienie pęcherzyka powietrza w obwodzie, co zablokowało wytwarzanie.</p>	<p>Powtórzyć wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A8) (rys. 13) o jeden przeskok w stronę numeru 7, gdy trwa praca młynka. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, powtórz korektę za pomocą pokrętki regulacji o kolejny przeskok (patrz pkt. „7.5 Regulacja młynka do kawy”). Jeżeli problem powtarza się upewnij się, że zbiornik na wodę (A12) jest prawidłowo założony.</p> <p>Włożyć dyszę gorącej wody (F) i wypuścić wodę, dopóki strumień nie będzie regularny.</p>
<p>Zmniejsz ilość kawy ESC, aby anulować</p>	<p>Użyto zbyt dużo kawy.</p>	<p>Wybrać łagodniejszy smak wciskając  (C4) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej.</p>
<p>Zamocuj dyszę wody</p> 	<p>Dysza wody (F) nie została zamocowana lub jest nieprawidłowo zamocowana.</p>	<p>Zamocować dyszę wody do końca.</p>



WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Włóż pojemnik na mleko</p> 	<p>Pojemnik na mleko (E) nie został prawidłowo założony.</p>	<p>Włożyć do końca pojemnik na mleko.</p>
<p>Zamknij drzwiczki</p> 	<p>Drzwiczki serwisowe (A14) są otwarte.</p>	<p>Zamknąć drzwiczki serwisowe.</p>
<p>Zamocuj automat zaparzający</p> 	<p>Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający nie został zamocowany.</p>	<p>Zamocować automat zaparzający jak opisano w par. „13.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”</p>
<p>PUSTY OBWÓD WODY NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. NAPEŁ.</p> 	<p>Obwód hydrauliczny jest pusty.</p>	<p>Wcisnąć  i wypuścić wodę z dyszy (F). Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik (A12) na wodę jest prawidłowo założony.</p>
<p>USTAW POKRĘTŁO REGUL. PIANKI NA POZYCJI CLEAN</p>  <p> aby anulować</p>	<p>Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko (D).</p>	<p>Ustawić pokrętko regulacji pianki (E2) w pozycji CLEAN.</p>



WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>NACIŚNIJ OK, ABY WYK. CZYSZCZENIE LUB USTAW POKRĘTŁO</p> 	<p>Włożono pojemnik na mleko (E) z pokrętłem regulacji pianki (E2) na pozycji CLEAN.</p>	<p>Aby uaktywnić funkcję CLEAN, wcisnąć  lub przekręcić pokrętło regulacji pianki na inną pozycję.</p>
<p>USTAW POKRĘTŁO REGULACJI PIANKI</p> 	<p>Próbuje się uaktywnić napój mleczny z pokrętłem regulacji pianki ustawionym na pozycji CLEAN</p>	<p>Ustawić pokrętło regulacji pianki na innej pozycji</p>
<p>Odkamienianie</p>  <p> aby anulować  aby wymienić (~45 minut)</p>	<p>Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.</p>	<p>Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz.,16. Filtr zmiękczający”.</p>
<p>Wymień filtr</p>  <p> aby anulować  aby wymienić</p>	<p>Filtr zmiękczający (D4) jest zużyty.</p>	<p>Wymienić lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z roz. „16. Filtr zmiękczający”.</p>
<p>Alarm ogólny</p> 	<p>Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.</p>	<p>Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w roz. „13. Czyszczenie”. Jeżeli po wyczyszczeniu ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do serwisu technicznego.</p>
→		


WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Wskazuje, że konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych obwodów pojemnika na mleko (D).	Ustawić pokrętko regulacji pianki (E2) na CLEAN (rys. 20).
	Przypomina, że filtr zmiękczający (D4) jest zużyty i należy go wymienić lub wyjąć.	Wymienić lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z roz. „16. Filtr zmiękczający”.
	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w roz. „14. Odkamienianie”. Urządzenie może w krótkim okresie czasu zażądać dwóch cykli odkamieniania, co jest rzeczą normalną i wynika nowoczesności jego systemu kontroli.
	Oszczędność energetyczna została uaktywniona.	Aby dezaktywować tryb oszczędności energetycznej, zastosować się do instrukcji z pkt. "(6.8)

19. 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 urządzenia ochłodziły się, ponieważ od ostatniego zaparzenia kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy podgrzać wewnętrzne obwody płukaniem (patrz pkt. „6.1 Płukanie”).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę w menu (patrz pkt. „6.4 Ogólne „Ustaw temperaturę:”).
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A8) o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 13). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz pkt. „7.5 Regulacja młynka do kawy”).
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
→		

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przekręcić pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A8) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskazówek zegara, z włączonym młynkiem do kawy (rys. 13). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz pkt. „7.5 Regulacja młynka do kawy”).
Kawa LONG ma zbyt dużo pianki	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy (A8) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskazówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 13). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw.
	Wybrano przygotowywanie z kaw mieloną, ale nie wyspano miarki kawy do lejka (A4).	Powtórzyć przygotowywanie od początku, stosując się do instrukcji z par. „7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej”.
	Lejek (A4) jest zatkany.	Wyjąć i dokładnie wyczyścić lejek jak wskazano w par. „13.8 Czyszczenie lejka do wysypywania kawy mielonej”.
Urządzenie nie wytwarza kawy	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia: na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Proszę czekać”.	Począkać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dyszy.	Otwory dyszy kawy (A16) są zatkane.	Oczyszczyć otwory wykałaczką (rys. 26B).
Urządzenie nie włącza się	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka (rys. 1).
	Nie został wciśnięty główny wyłącznik (A9).	Wcisnąć główny wyłącznik na pozycję I (rys. 2).
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć, wciskając przycisk  (A7) (rys. 9) (patrz roz. „5. Wyłączanie urządzenia”).
Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga trzeciego płukania	Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik (A12) nie został napełniony do poziomu MAX.	Postępować jak wskazano na urządzeniu, opróżniając wcześniej tackę na skropliny (A22), aby woda nie przelała się.
→		

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania (E3)	Pokrywka (E1) pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pokrywkę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „13.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)“.
	Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (E5) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywki pojemnika na mleko (rys. 17)	Wsunąć do oporu rurkę zanurzaną w mleku
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z rurki (E3) rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste, lub odtłuszczone	Zaleca się używanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowolający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Pokrętło regulacji pianki (E2) zostało nieprawidłowo wyregulowane.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z pkt. „9.2 Wyregulować ilość pianki“.
	Pokrywka (E1) lub pokrętło regulacji pianki (E2) pojemnika na mleko lub pojemnik rurki zanurzanej w mleku (E7) są brudne	Wyczyścić pokrywkę, pokrętło pojemnika na mleko i pojemnik rurki zanurzanej w mleku, jak wskazano w pkt. „13.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)“.
	Rurka gorącej wody (A15) jest brudna	Wyczyścić rurkę, jak opisano w pkt. „13.11 Czyszczenie rurki gorącej wody“.
Urządzenie nie jest używane i emituje hałas lub wydziela niewielkie ilości pary	Urządzenie jest gotowe do użycia lub zostało niedawno wyłączone i kilka kropli kondensatu wpadło do wnętrza gorącego jeszcze odparowywacza	Takie zjawisko jest częścią normalnego funkcjonowania urządzenia; aby je ograniczyć, powinno się opróżnić tackę na skropliny.