

















SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	348
1.1 Litery w nawiasach	348
1.2 Problemy i naprawy	348
1.3 Pobierz App!.....	348
2. OPIS	348
2.1 Opis urządzenia (str. 3 - A)	348
2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 2 - B) ..	348
2.3 Opis akcesoriów (str. 2 - C)	348
2.4 Opis pojemnika na mleko	349
2.5 Opis dyszy gorącej wody/pary	349
3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA 	349
4. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA 	349
5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	350
6. USTAWIENIA MENU 	350
6.1 Płukanie	350
6.2 Odkamienianie	350
6.3 Czyszczenie poj. na mleko	350
6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy	350
6.5 Filtr wody	351
6.6 Twardość wody	351
6.7 Ogólne	351
6.8 Auto wyłączenie.....	351
6.9 Bluetooth.....	351
6.10 Wybór języka	351
6.11 Opróżnianie obwodu	351
6.12 Zmiana profilu.....	352
6.13 Ustawienia fabryczne	352
6.14 Statystyki	352
7. PRZYGOTOWANIE KAWY 	352
7.1 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	352
7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia	352
7.3 Personalizacja napoju	352
7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej	353
7.5 Ogólne wskazówki na temat przygotowywania napojów na bazie kawy353	
7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze	353
8. DZBANEK KAWY 	353
9. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW NA BAZIE MLEKA 	354
9.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko	354
9.2 Twój napój mleczny za pomocą jednego dotknięcia	354
9.3 Personalizacja napoju	354
9.4 Zalecana ilość pianki	355
9.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu	355
10. FUNKCJA HERBATY	355
11. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY 	356
11.1 Napój za pomocą jednego dotknięcia.....	356
11.2 Personalizacja napoju	356
12. WYTWARZANIE PARY 	356
12.1 Porady dotyczące stosowania pary do spieniania mleka	356
12.2 Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary po użyciu.....	357
13. PERSONALIZACJA NAPOJU Z INSTRUKCJAMI (MY) 	357
14. WYBÓR WŁASNEGO PROFILU 	357
15. CZYSZCZENIE 	358
15.1 Czyszczenie ekspresu.....	358
15.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu	358
15.3 Czyszczenie pojemnika na fusy.....	358
15.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratki tacki358	
15.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy....	359
15.6 Czyszczenie zbiornika na wodę	359
15.7 Czyszczenie otworów dyszy kawy	359
15.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej	359
15.9 Czyszczenie automatu zaparzającego.....	359
15.10 Czyszczenie pojemnika na mleko	360
16. ODKAMNIENIE 	361
17. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY  ..	362
17.1 Pomiar twardości wody	362
17.2 Ustawienie twardości wody	362
18. FILTR ZMIĘKZAJĄCY 	362
18.1 Montaż filtra	362
18.2 Wymiana filtra	363
18.3 Wymywanie filtra	363
19. DANE TECHNICZNE	364
19.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej.....	364
20. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU 	364
21. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW 	370

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

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 „20. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu” i „21. Rozwiązywanie problemów”.

Jeżeli próby rozwiązania problemu okażą się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień, należy się skontaktować biurem obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”.

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji. W przypadku konieczności naprawy należy się zwrócić wyłącznie do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

1.3 Pobierz App!



Dzięki App De'Longhi Coffee Link można zdalnie zarządzać niektórymi funkcjami.

W App znajdują się również informacje, porady i ciekawostki na temat świata kawy. Wszystkie informacje na temat posiadanego ekspresu do kawy w zasięgu ręki.



Ten symbol wskazuje funkcje, którymi można zarządzać lub skonsultować za pomocą App.

Można również stworzyć do maksymalnie 6 nowych napojów i zapisać je w pamięci waszego ekspresu.

Zwróć uwagę!

Sprawdzić kompatybilność urządzeń na „compatibledevices.delonghi.com”.

2. OPIS

2.1 Opis urządzenia (str. 3 - A)

- A1. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A2. Miejsce na miarkę do kawy mielonej
- A3. Lejek do kawy mielonej (wyjmowalny)
- A4. Pojemnik na ziarna
- A5. Pokrywa pojemnika na ziarna
- A6. Przycisk (L): aby włączyć lub wyłączyć ekspres (stand by)
- A7. Tacka na filiżanki
- A8. Drzwiczki dostępu do rurek
- A9. Rurki
- A10. Wyłącznik główny (ON/OFF)
- A11. Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A12. Regulowany panel sterowania
- A13. Przycisk otwierania przednich drzwiczek
- A14. Przednie drzwiczki
- A15. Dysza kawy z regulowaną wysokością
- A16. Pojemnik na fusy
- A17. Podstawka na filiżanki
- A18. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A19. Kratka tacki
- A20. Tacka na skropliny
- A21. Drzwiczki dolewania wody do zbiornika
- A22. Pokrywa zbiornika na wodę
- A23. Zbiornik na wodę
- A24. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A25. Wyjmowalny automat zaparzający

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

- B1. Wyświetlacz
- B2. Możliwe do zaprogramowania profile (patrz „14. WYBÓR WŁASNEGO PROFILU”)
- B3. Strzałka przewijania
- B4. Do wyświetlania i ewentualnie spersonalizowania ustawień napojów
- B5. Napoje możliwe do wybrania (wybór bezpośredni)
- B6. Menu ustawień ekspresu
- B7. Kontrolka żądania odkamieniania
- B8. Kontrolka żądania czyszczenia pojemnika na mleko
- B9. Kontrolka zużycia filtra
- B10. Kontrolka ostrzegająca o braku ziaren kawy

2.3 Opis akcesoriów (str. 2 - C)

- C1. Pasek kontrolny „Total Hardness Test” (dołączony do quick guide)
- C2. Miarka do kawy mielonej (umieszczona w gnieździe (A2))
- C3. Odkamieniacz
- C4. Filtr zmiękczający
- C5. Pędzelek do czyszczenia
- C6. Kabel zasilający

- C7. Wycior
- C8. Szmata

2.4 Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - D)

- D1. Pokrywa pojemnika na mleko
- D2. Łącznik-zaczep pojemnika na mleko (wyjmowany do czyszczenia)
- D3. Wieczko do napełniania mlekiem
- D4. przycisk odczepiania pokrywki pojemnika na mleko
- D5. Rurka zanurzana w mleku
- D6. Dysza mleka (z regulowaną wysokością)
- D7. Pojemnik na mleko
- D8. Zbiornik termiczny

2.5 Opis dyszy gorącej wody/pary

(str. 2 - E)

- E1. Korpus dyszy
- E2. Łącznik-zaczep dyszy (wyjmowany do czyszczenia)
- E3. Przycisk odczepiania dyszy
- E4. Dysza do gorącej wody i pary
- E5. Dysza do spieniania mleka

3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Zwróć uwagę!

- - Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
 - 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 maszyna może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
 - Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale „17. Programowanie twardości wody k”.
 - Panel sterowania (B) można wyregulować celem uzyskania lepszej widoczności strony głównej.
1. Włożyć łącznik kabla zasilającego (C6) do gniazda (A11) znajdującego się z tyłu urządzenia, podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1) i upewnić się, że wyłącznik główny (A10), umieszczony z tyłu urządzenia, jest wciśnięty (rys. 2);
 2. Wcisnąć flagę odnoszącą się do języka, który chce się wybrać.

Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na wyświetlaczu (B1)urządzenia:

3. Wcisnąć przycisk (A13) i otworzyć drzwiczki (A14) (rys. 3);
4. Wyjąć zbiornik na wodę (A23) (rys. 4), napełnić do poziomu MAX (wybitego na wewnętrznej stronie zbiornika) świeżą wodą (rys. 5);
5. Ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 6) i zamknąć drzwiczki;
6. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody/pary (E) jest założona na rurki (A9) (rys. 7) i ustawić pod nią pojemnik (rys. 8) o minimalnej pojemności 100 ml;
7. Wcisnąć „Dalej”.
8. Napełnić pojemnik ziarnami (A4) (rys. 12), następnie potwierdzić, wciskając „Dalej”.
9. Wcisnąć „Ok”, aby napełnić obwód wody: urządzenie wytworzy wodę z dyszy (rys. 9);
10. Urządzenie wyłączy się.


W tym momencie ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania. Włączyć ekspres jak wskazano w rozdziale „4. Włączenie urządzenia”.

Zwróć uwagę!

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu w filiżance.
- Podczas pierwszego użycia obwód wody jest pusty i dlatego urządzenie może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
- Podczas przygotowania pierwszych 4-5 kaw cappuccino, normalną rzeczą jest hałas gotującej się wody: z czasem hałas się zmniejszy.

4. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA


Zwróć uwagę!

- Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że główny wyłącznik (A10) jest wciśnięty (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.
1. W celu włączenia urządzenia, wcisnąć przycisk  (A6) (rys. 10): ekspres włączy się;
 2. Po zakończeniu nagrzewania, rozpoczyna się etap płukania gorącą wodą na wylocie z dyszy kawy(A15);w ten sposób, poza nagrzaniem bojlera, nagrzewają się wewnętrzne przewody dzięki przepływającej przez nie wodzie.
- Zwróć uwagę! Pierwsze użycie:**
3. Wcisnąć „Ok”, aby wyświetlić krótki film wprowadzający odnoszący się do strony głównej (B);
 4. Po zakończeniu filmu, wcisnąć „Ok”, aby wejść na stronę główną (ekran główny) (lub „Powtórz”, aby ponownie obejrzeć film).

Urządzenie osiągnie temperaturę, 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, wcisnąć przycisk  (A6) (rys. 10).
2. Jeżeli przewidziano, urządzenie przeprowadzi płukanie dyszy kawy (A15) gorącą wodą, a następnie wyłączy się (stand-by).

Zwróć Uwagę!

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

3. zwolnić główny wyłącznik (A10), umieszczony z tyłu urządzenia (rys. 2).

Uwaga!

Nigdy nie wciskać głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.

6. USTAWIENIA MENU

6.1 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dyszy kawy (A15) i dyszy gorącej wody/pary (E), jeżeli założona, w celu wymycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia. Ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml pod dyszą gorącej wody (rys. 8).

Aby uaktywnić taką funkcję, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Płukanie”;
3. Wcisnąć Ok, aby rozpocząć wytwarzanie: po kilku sekundach, najpierw z dozownika kawy a następnie z dyszy gorącej wody/pary (jeżeli założona), wypłynie gorąca woda, która umyje i nagrzej wewnętrzną obwód urządzenia (rys. 11);
4. Aby przerwać funkcję, należy wcisnąć przycisk „Usuń” 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 (A16) znajduje się woda.

6.2 Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale „16. Odkamienianie U”.

6.3 Czyszczenie poj. na mleko

Za pomocą tej funkcji, przed włożeniem do lodówki, można wyczyścić pojemnik na mleko (D). W celu wyczyszczenia postępować w następujący sposób:

1. Popychając do końca, zaczeplić pojemnik na mleko na rurkach (A9) (rys. 22): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona);
2. Wyregulować dyszę mleka (D6) przekręcając w lewo (rys. 23);
3. Ustawić pojemnik pod dyszą mleka (rys. 25);
4. Wcisnąć na menu ustawień(B6);
5. Wybrać pozycję „Czyszczenie poj. na mleko”;
6. Wcisnąć „Ok”, aby rozpocząć cykl czyszczenia (rys. 26): z dyszy mleka wypłynie gorąca woda, która zostanie automatycznie przerwana po zakończeniu czyszczenia.
7. Przed wyjęciem karafki na mleko, ustawić dyszę mleka na pozycji spoczynku, przekręcając ją w prawo.

Zwróć uwagę!

- Nigdy nie wyjmować karafki na mleko, chwytając za dyszę mleka.
- W każdej chwili można przerwać cykl czyszczenia, wciskając „Stop”;
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu;
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.

6.4 Regulacja stopnia zmielenia 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 kawa jest zbyt słaba i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), można dokonać korekty.

Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Regulacja st. zmielenia”: na wyświetlaczu (B1) pojawi się film instruktażowy wskazujący użyteczne porady na temat stopnia zmielenia kawy: jeżeli chce się go pominąć, wcisnąć „Pomiń”, w przeciwnym razie wcisnąć „Dalej” aby go obejrzeć;
3. Wybrać żądany poziom zmielenia, zgodnie ze wskazówkami z filmu instruktażowego, bezpośrednio wciskając na jedną z cyfr możliwych do wybrania we wskazanym zakresie;
4. Wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić wybór: „Różnica rezultatu: filizance będzie zauważalna po 5 zaparzeniach”;
5. Wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić i powrócić do strony głównej (B) z zapisanym nowym wyborem.

Zwróć uwagę!

- Zaleca się przeprowadzenie dodatkowych zmian tylko po zaparzeniu przynajmniej 5 kaw od momentu wykonania wskazanej procedury. Jeżeli parzona kawa będzie wciąż niezadowolająca, powtórzyć procedurę.

- Nie można wykonać więcej niż jedną regulację na raz, jeżeli wcześniej nie zaparzy się przynajmniej dwóch napojów na bazie kawy.
- Wcisnąć „Domyślny”, aby powrócić do ustawień fabrycznych młynka (wskazanych gwiazdką).


6.5 Filtr wody

Instrukcje dotyczące filtra (C6) znajdują się w rozdziale „18. Filtr zmiękczający”.

6.6 Twardość wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale „17. Programowanie twardości wody k”.

6.7 Ogólne

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
 2. Wybrać pozycję „Ogólne”;
- Można tutaj uaktywnić lub dezaktywować, zwyczajnym dotknięciem, następujące funkcje:
- „Sygnał dźwiękowy”: gdy jest aktywny, przy każdej czynności urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.
 - „Podświetl. filizanki”: za pomocą tej funkcji uaktywnia się lub dezaktywuje lampki podświetlające filizankę, znajdujące się pod dyszą kawy (A15).
 - „Oszczędzanie energii”: dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywowanie trybu oszczędzania energii. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywnymi europejskimi. Aby wskazać, że jest ona aktywna, na ikonie menu ustawień (B6) pojawi się .

6.8 Auto wyłączenie

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

Aby zaprogramować auto wyłączenie, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać „Auto wyłączenie”;
3. Wybrać żądany zakres czasu (15, 30 minut lub 1 godz., 2 lub 3 godz.).
4. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

6.9 Bluetooth

Za pomocą tej funkcji można uaktywnić lub dezaktywować PIN bezpieczeństwa umożliwiającą połączenie urządzenia mobilnego z ekspresem. Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Bluetooth”;
3. uaktywnić lub dezaktywować zabezpieczenie PIN wciskając kursor przy pozycji „Zabezp. PIN”.

4. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

Zwróć uwagę!

- Numer seryjny urządzenia, widoczny w funkcji „Bluetooth”, pozwoli Państwu zidentyfikować ekspres w momencie połączenia ekspresu z App.
- Ustawiony na ekspresie PIN to „0000”: zaleca się ustawienie własnego PIN bezpośrednio w Aplikacji.

6.10 Wybór języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu (B1) należy:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Wybierz język”;
3. Wcisnąć flagę odnoszącą się do języka, który chce się wybrać (wcisnąć przycisk „Dalej” lub „Wróć” aby wyświetlić wszystkie dostępne języki): wyświetlacz zaktualizuje się zaraz po wybraniu języka.
4. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

6.11 Opróżnianie obwodu

Przed okresem nieużytkowania, aby woda nie zamarzała w wewnętrznych obwodach lub odwiezieniem urządzenia do centrum serwisowego zaleca się opróżnienie jego obwodu hydraulicznego.

Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Opróżnij obwód”;
3. Wcisnąć „Ok”, aby uruchomić procedurę z instrukcjami;
4. Opróżnić pojemnika na fusy (A16) i tackę na skropliny (A20), następnie wcisnąć „Dalej”;
5. Ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 0,5 l pod dozownikiem kawy (A15) . Wcisnąć „Ok”;
6. Urządzenie przeprowadzi płukanie dysz gorącą wodą;
7. Po zakończeniu płukania, wcisnąć przycisk (A13), otworzyć drzwiczki (A14) (rys. 3), wyjąć zbiornik na wodę (A23) (rys. 4) i opróżnić go, następnie wcisnąć „Dalej”;
8. Wyjąć filtr zmiękczający, jeżeli obecny (C6) i wcisnąć „Dalej”;
9. Ponownie włożyć zbiornik (pusty), zamknąć przednie drzwiczki i wcisnąć „Ok”;
10. 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.
11. Po opróżnieniu otworzyć przednie drzwiczki, wyjąć, opróżnić i ponownie umieścić na miejscu tackę na skropliny, następnie wcisnąć „Dalej”;
12. Wcisnąć „Ok”: urządzenie wyłączy się (standby).

Przy kolejnym włączeniu urządzenia, postępować zgodnie z instrukcjami wskazanymi w rozdziale „3. Pierwsze włączenie urządzenia”.

6.12 Zmiana profilu

Za pomocą tej funkcji można zmienić obraz i kolor ikony każdego profilu. Aby spersonalizować ikonę, należy:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Zmień profil”;
3. Wybrać profil i wcisnąć „Dalej”;
4. Spersonalizować według uznania i wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić.
5. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

6.13 Ustawienia fabryczne

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

Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Wartości fabryczne”;
3. Aby przywrócić ustawienia urządzenia do wartości fabrycznych wcisnąć „Ok”; w przeciwnym razie, chcąc przywrócić pojedynczy profil, aby przejść do kolejnej strony, wybrać profil do ponownego ustawienia i wcisnąć „Ok”;
4. Ponownie wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić przywrócenie ustawień fabrycznych;
5. Wcisnąć „Ok”, aby wyjść z menu i powrócić na stronę główną (B).

Zwróć uwagę!

Po przywróceniu wartości fabrycznych (nie pojedynczego profilu) na urządzeniu, ponownie pojawi się film wprowadzający.

6.14 Statystyki

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

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Statystyki”: wyświetlić dane przeglądając strony za pomocą „Dalej” lub „Wróć”.
3. Wcisnąć „←” aby powrócić na stronę główną (B).

7. PRZYGOTOWANIE KAWY

7.1 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 pojemnika (A4) (rys. 12);
2. Ustawić 1 lub 2 filiżanki pod otworami dyszy kawy (A15);

3. Obniżyć dozownik, aby znalazł się jak najbliżej filiżanki (rys. 13): w ten sposób uzyska się lepszą piankę.
4. Wybrać żądany rodzaj kawy jak wskazano w następujących paragrafach.


7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia





W celu przygotowania napoju na bazie kawy, wcisnąć bezpośrednio na stronie głównej (B) ikonę odnoszącą się dożądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 14): urządzenie rozpocznie przygotowywanie. Na wyświetlaczu (B1) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy).

Po zakończeniu przygotowywania, na wyświetlaczu (B1) pojawi się komunikat „Twój napój jest gotowy! ”: urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

7.3 Personalizacja napoju



Aby przygotować napój na bazie kawy według spersonalizowanych parametrów, należy:

1. Wcisnąć  (B4) pod ikoną odnoszącą się dożądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 15): na wyświetlaczu (B1) pojawią się parametry, które można spersonalizować według własnego uznania:

Ilość	
Aromat	
Typ kawy	
Temperatura	

Zwróć uwagę!

Jeżeli parametr „Typ kawy” zostanie ustawiony na kawie mielonej i wybierze się napój, który nie odpowiada takiemu trybowi, na wyświetlaczu (B1) pojawi się komunikat: „NIE MOŻNA UŻYĆ TRYBU KAWY MIELONEJ DO PRZYGOTOWANIA TEGO NAPOJU”.

2. Po ustawieniu parametrów, wcisnąć 1 X , aby przygotować 1 filiżankę lub, w przypadku przewidzianych napojów, 2 X  aby przygotować 2 filiżanki: urządzenie rozpocznie parzenie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju z paskiem postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy);
3. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać nowe ustawienia lub „Usuń”, aby zachować poprzednie parametry.

Zwróć uwagę!

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

4. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B).

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

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 (C2), w przeciwnym wypadku wewnątrz urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapachać lejek (A3).
- Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filiżankę kawy.
- Podczas przygotowywania kawy **LONG**: w połowie parzenia, gdy jest to wymagane przez urządzenie, wsypać płaską miarkę kawy mielonej i wcisnąć „Ok”.
- Nie można przygotować kawy **DOPPIO+** używając kawy mielonej.

1. Podnieść pokrywkę lejka do kawy mielonej (A1) (rys. 16). Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować (lub „Usuń”, aby przerwąć i powrócić na stronę główną (B));
2. Upewnić się, że lejek (A3) nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę (C2) kawy mielonej (rys. 13);
3. Wcisnąć „Ok”, aby kontynuować przygotowanie;
4. Na wyświetlaczu (B1) pojawi się strona główna wyświetlająca „TRYB KAWY MIELONEJ”: postępować, jak wskazano w poprzednich paragrafach „7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia” lub „7.3 Personalizacja napoju”.

Zwróć uwagę!

Jeżeli chce się wyjść z trybu kawy mielonej, po wykonaniu punktu 3, otworzyć pokrywkę lejka kawy mielonej i wcisnąć „Usuń”.

7.5 Ogólne wskazówki na temat

przygotowywania napojów na bazie kawy

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie wciskając „Stop” lub „Usuń”.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć „przycisk Extra: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć” Stop.
- Podczas użycia, na wyświetlaczu (B1) pojawiają się następujące komunikaty („NAPEŁNIJ ZBIORNIK ZIMNĄ WODĄ”, „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY” itp.), których znaczenie opisano w rozdziale „20. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu”.
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zimna, należy przeczytać wskazówki

ki podane w rozdziale „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy” i rozdziale „21. Rozwiązywanie problemów”.

- Jeśli tryb „Oszczędzania Energii” jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund


7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przeprowadzić płukanie wybierając „Płukanie” w menu ustawień (B6) (patrz paragraf „6.1 Płukanie”);
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody, patrz rozdział „11. Wytwarzanie gorącej wody V”);
- zwiększyć temperaturę kawy (paragraf „7.3 Personalizacja napoju”).









8. DZBANEK KAWY

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




Dodatkowe akcesoria:	
	Dzbanek (pojemność 1 litr)
	EAN: 8004399333642

W celu przygotowania napoju, wcisnąć bezpośrednio na ikonę dzbanka kawy na stronie głównej (B), a następnie:

1. Ustawić parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

Filiżanki	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Aromat	
Typ kawy	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Temperatura	

2. Umieścić dzbanek pod dyszami kawy (A15): wybierając dzbanek, uwzględnić ilość kawy, która zostanie zaparzona, czyli:

Wybrana dawka	Ilość (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Wcisnąć „Dalej”, aby przejść do kolejnego etapu;

4. Jeżeli wybierze się 4 lub 6 filiżanek, napełnić zbiornik wodą i pojemnik ziarnami: po upewnieniu się o wystarczającej ilości wody i kawy wcisnąć „Ok”;
5. Urządzenie rozpocznie parzenie i na wyświetlaczu (B1) pojawi się ikona wybranego napoju z paskiem postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy);.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć uwagę!

- „Usuń” lub „Stop”: wcisnąć, jeżeli chce się całkowicie przerwąć przygotowywanie i powrócić na stronę główną.

OSTRZEŻENIE:

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

9. PRZYGOTOWANIE NAPÓJÓW NA BAZIE MLEKA



Zwróć Uwagę!

Aby uniknąć słabo spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pojemnik na mleko (D) jak opisano w paragrafach „9.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu” i „15.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”.

9.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Wcisnąć przyciski odzepiania (D4) i podnieść pokrywkę (D1) (rys.18);
2. Napełnić pojemnik (D7) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 19). Należy pamiętać, że każda kreska wskazana na pojemniku odpowiada około 100 ml mleka;

Zwróć uwagę!

- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C).
- Jeżeli tryb „Oszczędzanie energii” jest aktywny (patrz paragraf „6.7 Ogólne”), wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund.
- Stosując mleko w idealnej temperaturze (około 5°C), pojemnik termiczny gwarantuje skuteczność systemu LatteCrema na około 30 minut od momentu wyjęcia z lodówki.
- Ilość pianki może być różna i zależy od:
 - rodzaju mleka lub napoju roślinnego;
 - stosowanej marki;
 - składników i wartości odżywczych.

3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (D5) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywki pojemnika na mleko (rys. 20);
4. Ponownie zamknąć pokrywę na pojemniku na mleko;

Zwróć uwagę!

Na pokrywce znajduje się wieczko (D3) umożliwiające dolaanie mleka: jeżeli podczas przygotowywania, brakuje mleka, dolać go przez drzwiczki, nie wyjmując karafki i zakończyć przygotowywanie napoju.

5. Jeżeli jest założona dysza gorącej wody/pary (E1) należy ją zdjąć wciskając przycisk odzepiania (E3) (rys. 21);
6. Popychając do końca, zamknąć pojemnik na mleko (D) na rurkach (A9)(rys. 22): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona);
7. Wyregulować dyszę mleka (D6) przekręcając w lewo (rys. 23);
8. Ustawić odpowiednio dużą filiżankę pod otworami dyszy do kawy (A15) i pod dyszą mleka (rys 24);
9. Wybrać napój, jak wskazano w poniższych paragrafach.

9.2 Twój napój mleczny za pomocą jednego dotknięcia

Aby przygotować napoje mleczne, bezpośrednio wcisnąć na stronie głównej (B) ikonę odnoszącą się dożądanego napoju: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B1) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy, wytwarzanie mleka itd.).

Po zakończeniu przygotowywania, na panelu pojawi się komunikat „Twój napój jest gotowy!”: urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć Uwagę!

Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć przycisk „Extra”: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć „Stop”.

9.3 Personalizacja napoju

Aby przygotować napój mleczny należy postępować następująco:

1. Wcisnąć (+) (B4) pod ikoną odnoszącą się dożądanego napoju: na wyświetlaczu (B1) pojawią się parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

„Ilość”	
„Pianka”	

„Aromat”	
„Typ kawy”	
„Temperatura”	

- Po ustawieniu parametrów, wcisnąć 1X aby przygotować jedną filiżankę lub, w przypadku określonych napojów, 2X , aby przygotować 2 filiżanki;
- Urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, przygotowywanie mleka, parzenie kawy itd.).
- Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz” aby zapisać lub „Usuń”, aby zachować poprzednie parametry.

Zwróć uwagę!

Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

- Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B).
Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

9.4 Zalecana ilość pianki

Dla każdego napoju mlecznego jest fabrycznie ustawiony określony poziom pianki (patrz w poniższej tabeli).

Opis	Zalecana do...
NIE PIANKA („NO”)	CAFFELATTE
„MIN” PIANKA	FLAT WHITE
„ŚRED” PIANKA	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
MAKS PIANKA	CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / GORĄCE MLEKO (spienione)

Można ustawić inny poziom pianki, w zależności od własnych upodobań, zgodnie z instrukcjami wskazanymi w paragrafie „9.3 Personalizacja napoju”.

Zwróć uwagę!

Osiągi systemu mleka i jakość pianki zależą od rodzaju mleka lub napoju roślinnego; jeżeli system nie spienia prawidłowo, zredukować \ zmienić ilość pianki na wyświetlaczu w wybranym przepisie (patrz wskazówki w poprzednim paragrafie).

9.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu

Po każdym wytworzeniu napoju mlecznego, na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „NACIŚNIJ OK ABY PRZEPROWADZIĆ CZYSZCZENIE LUB Anuluj ABY WYBRAĆ NOWY NAPÓJ”. W uaktywnieniu czyszczenia, postępować w następujący sposób:

- Pozostawić pojemnik na mleko (D) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
- Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka (D6) (rys. 25);
- Wcisnąć „Ok”, aby uaktywnić czyszczenie;
- z dyszy mleka wypłynie gorąca woda (rys. 26) która zostanie automatycznie przerwana po zakończeniu czyszczenia.
- Przed wyjęciem pojemnika na mleko, ustawić dyszę mleka na pozycji spoczynku, przekręcając ją w prawo.

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 „Czyszczenie poj. na mleko”, wcisnąć „Usuń”.
- Jeżeli nie wykona się czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się symbol (B8)przypominający o konieczności wyczyszczenia pojemnika na mleko. W celu wyczyszczenia skonsultować paragraf „6.3 Czyszczenie poj. na mleko”.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu.
- Można przerwać czyszczenie pojemnika na mleko wciskając „Stop”.
- Nigdy nie wyjmować karafki na mleko, chwytając za dyszę mleka (D6).

10. FUNKCJA HERBATY

Aby zrobić herbatę, postępować w następujący sposób:

- Zaczepić dyszę gorącej wody/pary (E) na rurkach (A9) (rys.7): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna);
- Włożyć do filiżanki torebkę herbaty i umieścić pod dyszą (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania) (rys. 27);
- W celu przygotowania napoju, wcisnąć bezpośrednio ikonę odnoszącą się do funkcji herbaty na stronie głównej (B);
- Ustawić parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

„Ilość”	
„Temperatura”	 <i>Do każdej temperatury odnosi się inny rodzaj herbaty (biała, zielona, oolong, czarna)</i>

5. Wcisnąć Ok, aby rozpocząć wytwarzanie: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B1) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis każdego etapu (przygotowywanie wody);
6. Po zakończeniu przygotowywania, na panelu pojawi się komunikat „Twój napój jest gotowy! Czy chcesz zapisać nowe ustawienia?": wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać lub „Usuń” aby przywrócić poprzednie parametry;

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Aby ręcznie przerwać wytwarzanie wody, wcisnąć „Stop” lub „Usuń”.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość wody w filiżance, wystarczy wcisnąć przycisk „Extra”: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć „Stop”.
- Każdemu rodzajowi herbaty (biała, zielona, oolong, czarna) odpowiada odpowiednia temperatura wytwarzanej gorącej wody.

11. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY

Aby wytworzyć gorącą wodę, postępować w następujący sposób:

1. Zaczepić dyszę gorącej wody/pary (E) na rurkach (A9) (rys.7): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna);
2. Ustawić filiżankę pod dyszą (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody) (rys. 28).
3. Wybrać funkcję jak wskazano w następnych paragrafach.

11.1 Napój za pomocą jednego dotknięcia

Wcisnąć bezpośrednio ikonę odnoszącą się do gorącej wody na stronie głównej (B): urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B1) pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis etapu (przygotowywanie wody).

Po zakończeniu przygotowywania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Twój napój jest gotowy!": urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć uwagę!


Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość wody w filiżance, wystarczy wcisnąć przycisk „Extra”: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć „Stop”.

11.2 Personalizacja napoju

Aby wytworzyć żądaną ilość gorącej wody, postępować następująco:

1. Wcisnąć  (B4) pod ikoną gorącej wody: na wyświetlaczu (B1) pojawią się możliwe do wybrania ilości:



2. Po wybraniu ilości, wcisnąć 1 X  : urządzenie lub rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (przygotowywanie wody).
3. Po zakończeniu parzenia, na wyświetlaczu pojawi się napis: „Twój napój jest gotowy! Czy chcesz zapisać nowe ustawienia?";
4. Wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać lub „Usuń”, aby przywrócić poprzednie parametry.

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli tryb „Oszczędzanie energii” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody wcisnąć przycisk „Stop” i „Usuń”.

12. WYTWARZANIE PARY

Aby wytworzyć parę, postępować w następujący sposób:

1. Zaczepić dyszę gorącej wody/pary (F) na rurkach (A9) (rys.7): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna);
2. Napełnić pojemnik płynem do podgrzania lub spienienia i zanurzyć w nim dyszę gorącej wody/pary (rys. 29);
3. Wcisnąć bezpośrednio ikonę odnoszącą się do gorącej pary na stronie głównej (B): urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B1) pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę postępu przygotowywania, jak również opis etapu (przygotowywanie pary);
4. Po osiągnięciu żądanej temperatury lub poziomu pianki, przerwać wytwarzanie pary wciskając „Stop” lub „Usuń”.

Uwaga!

Przed wycięciem pojemnika z płynem, aby uniknąć poparzenia, przerwać wytwarzanie pary.

Zwróć uwagę!

Jeżeli tryb „Oszczędzanie energii” jest aktywny, wytwarzanie pary może wymagać kilku sekund.

12.1 Porady dotyczące stosowania pary do spienienia mleka

- Podczas wyboru pojemnika wziąć pod uwagę, że objętość płynu zwiększy się 2 lub 3 krotnie.
- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).

- Aby uzyskać bardziej kremową piankę przekręcać pojemnik przesuwając go wolnymi ruchami z dołu do góry.
- • Aby uniknąć słabo spienionego mleka lub piany z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić dyszę do spieniania mleka (E) według instrukcji z kolejnego paragrafu.

12.2 Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary po użyciu

Aby uniknąć nagromadzenia się pozostałości po mleku lub zatkania, po każdym zastosowaniu czyścić dyszę gorącej wody/pary (E).


1. Pod dyszą gorącej wody/pary umieścić pojemnik i uaktywnić wytwarzanie niewielkiej ilości wody (patrz rozdział „11.



Wytwarzanie gorącej wody ”). Przerwać wytwarzanie gorącej wody wciskając przycisk „Stop”;

2. Poczekać kilka minut, aż dysza gorącej wody/pary ostygnie; zdjąć ją (rys. 21) wciskając przycisk odczepiania (E3);
3. Przekręcić łącznik (E2) w prawo i wyjąć go (rys. 30);
4. Jedną ręką przytrzymać dyszę (E1) a drugą przekręcić i zsunąć dyszę do spieniania mleka (E5) na dół (rys. 31). Zsunąć również rurkę pary (E4) pociągając ją na dół.;
5. Sprawdzić czy otwór rurki nie jest zatkany. Jeżeli konieczne wyczyścić za pomocą wykałaczki.
6. Dokładnie umyć gąbką wszystkie elementy dyszy w letniej wodzie. Użyć wycioru (C7), aby usunąć ewentualne resztki mleka.
7. Ponownie zamontować wszystkie komponenty dyszy.

13. PERSONALIZACJA NAPOJU Z INSTRUKCJAMI

(MY) 

Dzięki tej funkcji można spersonalizować wszystkie napoje, w ustawieniach których, znajduje się symbol MY pod ikoną (na stronie (B) wcisnąć głównej  pod ikoną odnoszącą się do żądanego napoju). Aby dokonać personalizacji, należy:

1. Upewnić się, że profil (B2), dla którego chce się spersonalizować napój jest aktywny;
2. Wcisnąć  (B4) pod ikoną odnoszącą się do żądanego napoju;
3. Wcisnąć  pod ikoną odnoszącą się do napoju;
4. Wcisnąć „Ok” i zastosować się do wskazywanej procedury;
5. Wybrać swoje preferencje i wcisnąć „Dalej”, aby przejść do kolejnego etapu (lub „Wróć”, aby powrócić do poprzedniej strony);
6. Wcisnąć „Ok”, aby rozpocząć wytwarzanie;
7. Rozpoczyna się przygotowywanie i urządzenie wyświetla stronę personalizacji ilości, która jest przedstawiona za pomocą pionowego paska (w przypadku napojów mlecznych z kawą, dokonuje się personalizacji obydwu składników).
8. Gdy ilość osiągnie minimalną możliwą do zaprogramowania wartość, na wyświetlaczu (B1) pojawi się „Stop”.

9. Wcisnąć „Stop”, gdy w filizance znajdzie się żądana ilość.
10. Jeżeli efekt jest zadowalający, wcisnąć „Zapisz” w przeciwnym razie wcisnąć „Usuń”.
11. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną. Urządzenie powróci na stronę główną.

Zwróć uwagę!

- Personalizując jeden napój, automatycznie personalizuje się również ten sam napój w wersji podwójnej i urządzenie wyświetla komunikat „Zapisane dla opcji pojedynczej i podwójnej”;
- Można również spersonalizować napoje łącząc się z DeLonghi Coffee Link App.
- W każdej chwili można wyjść z programowania wciskając „Usuń”: wartości nie zostaną zapisane.
- Po spersonalizowaniu napoju pojawią się w ustawieniach następujące funkcje „Zresetuj” (pod ikoną) i „my” (w ilościach). Po wciśnięciu „Zresetuj”, ustawienia napoju powrócą do ustawień fabrycznych.

Tabela wielkości napojów		
Napój	Standardowa wielkość	Wielkość możliwa do zaprogramowania
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
HERBATA	150 ml	20-420 ml
GORĄCA WODA	250 ml	20-420 ml

14. WYBÓR WŁASNEGO PROFILU

Na tym urządzeniu można zapisać 6 różnych profili (B2), z których każdy jest przypisany innej ikonie (rys. 32).

W każdym profilu są utrzymywane w pamięci spersonalizowane wartości napojów (patrz rozdz. „13. Personalizacja napoju z instrukcjami (My)”) oraz kolejność w jakiej są wyświetlane wszystkie napoje na podstawie częstotliwości ich wyboru.

Aby wybrać jeden z profili, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć na stronie głównej (B) aktualnie stosowany profil (B2): pojawi się spis możliwych do wybrania profili;
2. Wybrać żądany profil.

Zwróć uwagę!

- Po dokonaniu wyboru, kolory pasków znajdujących się w ustawieniach napoju będą tego samego koloru co profil;
- Można również spersonalizować własny profil łącząc się z DeLonghi Coffee Link App;

- Aby spersonalizować ikonę profilu postępować jak wskazano w paragrafie „6.12 Zmiana profilu”.

15. CZYSZCZENIE

15.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A16);
- tackę na skropliny (A20) i kratkę tacki (A19);
- zbiornik na wodę (A23);
- otwory dyszy kawy (A15);
- lejek do kawy mielonej (A3);
- automat zaparząjący (A25), dostępny po otwarciu drzwi-
czek serwisowych (A24);
- pojemnik na mleko (D);
- dysza gorącej wody/pary (E) (patrz paragraf „12.2 Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary po użyciu”
- panel sterowania (A12).

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznego ekspresów firmy De'Longhi nie jest konieczne stosowanie środków chemicznych.
- Można myć komponenty urządzenia w zmywarce, z wyjątkiem zbiornika na wodę (A23), jego pokrywki (A22) oraz zbiornika termicznego (D8) pojemnika na mleko (D).
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

15.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu

Po okresach nieużytkowania trwających dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem zaleca się włączenie urządzenia i wykonanie 2-3 płukania, wybierając funkcję „Płukanie” (paragraf „6.1 Płukanie”) z dyszą gorącej wody/pary (E) założoną na urządzeniu.

Zwróć uwagę!

Jest normalne, że po czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A16) znajduje się woda.

15.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

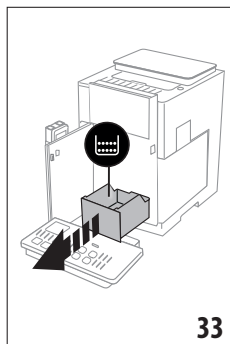
Gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się napis „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy (A16) nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet, jeżeli nie jest pełny (aby urządzenie mogło odliczyć 72 godziny, nie należy go wyłączać wyłącznikiem głównym - (A10)).

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Jeżeli wykona się kilka kolejnych napojów na bazie mleka, metalowa tacka na filiżanki (A17) stanie się gorąca. Przed jej dotknięciem poczekać aż wystygnie, chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):

1. Wcisnąć przycisk (A13) i otworzyć przednie drzwiczki (A14) (rys. 3);
2. Wyjąć tackę na skropliny (A20) i pojemnik na fusy (A16) (rys. 33);



3. Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy uważając, aby usunąć wszystkie nagromadzone na dnie pozostałości: pędzelek (C5) znajdujący się w wyposażeniu posiada łopatkę odpowiednią do takiej czynności.

4. Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy, po czym zamknąć przednie drzwiczki.

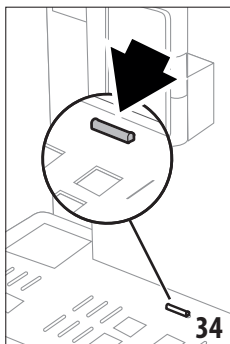
Uwaga!

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 wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

15.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratki tacki

Uwaga!

Tacka na skropliny (A20) jest wyposażona w pływakowy wskaźnik poziomu (A18) (czerwony) znajdującej się w niej wody (rys. 34). Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filiżanki (A17), 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, należy postępować następująco:



1. Wcisnąć przycisk (A13) i otworzyć przednie drzwiczki (A14) (rys. 3);
2. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A16) (rys. 33);
3. Wyjąć podstawkę na filiżanki (A17), kratkę tacki (A19) i opróżnić tackę na skropliny oraz pojemnik na fusy, a następnie je umyć.

4. Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy, następnie zamknąć przednie drzwiczki.

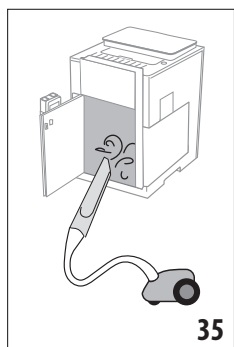
Uwaga!

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 wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

15.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz „5. Wyłączanie urządzenia”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.



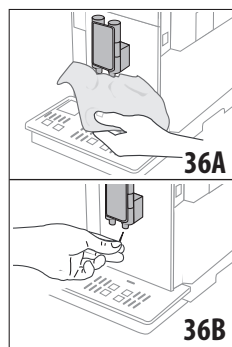
1. Okresowo sprawdzać (około raz w miesiącu), czy wewnątrz urządzenia (dostępnym po wciśnięciu przycisku (A13), otwarciu przednich drzwiczek (A14) (rys. 3) i Wyjęciu tacki na skropliny (A20)) nie jest brudne. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka znajdującego się w wyposażeniu (C5) i gąbki.
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 35).

15.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

Okresowo czyścić (około raz w miesiącu) i przy każdej wymianie filtra zmiękczającego (C6) zbiornik na wodę (A23).

1. Wcisnąć przycisk (A13) i otworzyć drzwiczki (A14) (rys. 3);
2. Wyjąć zbiornik na wodę (rys. 4), wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny) i wypłukać pod bieżącą wodą;
3. Opróżnić zbiornik i wyczyścić go wilgotną szmatką z odrobinią płynu do mycia naczyń. Dokładnie wypłukać wodą;
4. Założyć filtr (rys. 53), napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX (wybitego wewnątrz) (rys. 5), założyć zbiornik (rys. 6) i zamknąć drzwiczki;
5. (tylko po włożeniu filtra zmiękczającego) Wytworzyć 100 ml gorącej wody (patrz „11. Wytwarzanie gorącej wody”), aby uaktywnić filtr.

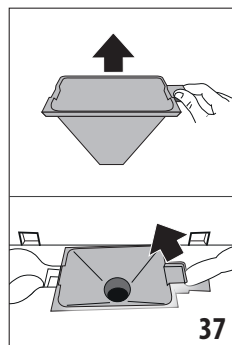
15.7 Czyszczenie otworów dyszy kawy



1. Okresowo czyścić otwory dyszy kawy (A15) używając gąbki lub szmatki znajdującej się w wyposażeniu (C8) (rys. 36A);
2. Sprawdzać, czy otwory dyszy kawy nie są zatkane. W razie potrzeby usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 36B).

15.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (około raz w miesiącu) czyścić lejek do kawy mielonej (A3). Należy postępować następująco:



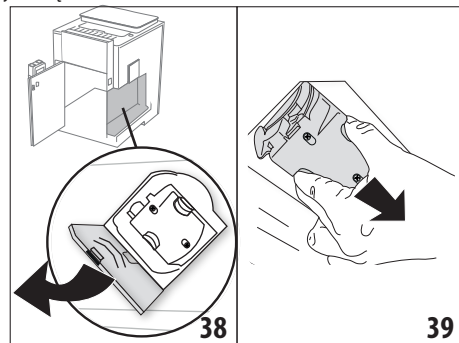
1. Otworzyć pokrywę (A1) (rys. 16);
2. Wyjąć lejek (rys. 37) i wyczyścić go pędzelkiem znajdującym się w wyposażeniu (C5);
3. Jeżeli konieczne, wyczyścić lejek gorącą wodą i płynem do mycia naczyń lub w zmywarce;
4. Ponownie włożyć lejek na miejsce;
5. Zamknąć pokrywkę.

15.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A25) 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 rozdział „5. Wyłączanie urządzenia”);

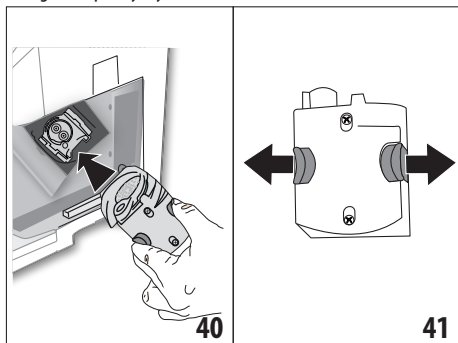
2. Wcisnąć przycisk (A13), otworzyć drzwiczki (A14) i wyjąć zbiornik na wodę (A23) (rys. 4);
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A24) (rys. 38) znajdujące się na prawym boku;
4. Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 39);
5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;

Uwaga!

PRZEPŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ

NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI

6. Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.
7. Za pomocą pedzelka (C5) wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki;
8. Po wyczyszczeniu założyć automat zaparzający wkładając go do oprawy (rys. 40);

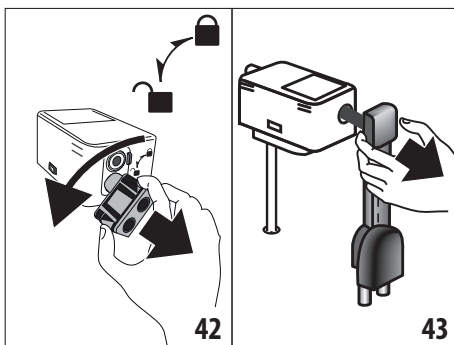


9. Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 41);
10. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
11. Włożyć zbiornik na wodę i zamknąć przednie drzwiczki.

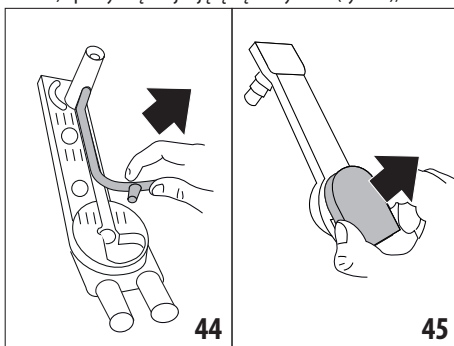
15.10 Czyszczenie pojemnika na mleko

W celu zapewnienia skuteczności spieniacza, należy co drugi dzień czyścić pojemnik na mleko (D), jak opisano poniżej:

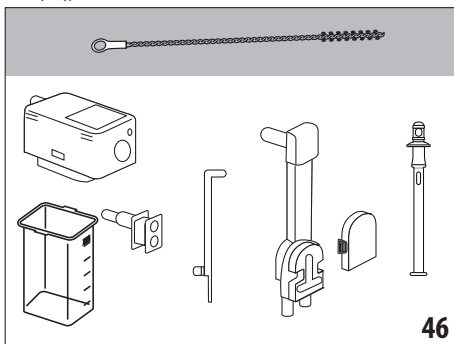
1. Nacisnąć na przyciski odczepiania (D4) i zdjąć pokrywkę (D1) (rys. 18);
2. Zsunąć rurkę zanurzaną w mleku (D5);



3. Przekręcić łącznik-zaczep (D2) w lewo (rys. 42) i wyjąć go;
4. Wyjąć dyszę mleka (D6) pociągając ją (rys. 43). Po jej wyjęciu, zdjąć przezroczystą rurkę znajdującą się wewnątrz (rys. 44) i pokrywkę znajdującą się na dyszach (rys. 45);

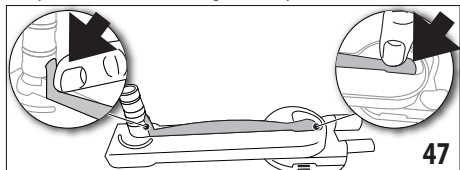


5. Wyjąć pojemnik na mleko (D7) ze zbiornika termicznego (D8);

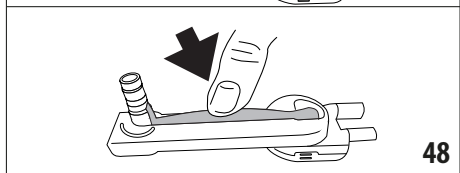


6. Starannie umyć wszystkie elementy w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym. Można je myć w zmywarce (z wyjątkiem zbiornika termicznego), wkładając je wyłącznie do górnego kosza. Zwrócić szczególną uwagę, aby na komponentach pokrywki nie pozostawały resztki mleka: ewentualnie użyć wycioru (C7), aby je usunąć (rys. 46);

7. Wypłukać otwory pod bieżącą wodą;
8. Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i dysza mleka nie są zatkane jego resztkami: użyć wycioru, aby je dokładnie wyczyścić;
9. Włożyć pojemnik na mleko do zbiornika termicznego;
10. Włożyć do dyszy mleka przezroczystą rurkę, umieszczając ją najpierw w gnieździe przy łączniku, następnie w tym przy dyszach (rys. 47). Po włożeniu końcówek do końca, popchnąć do oporu całą długość rurki upewniając się, że jest dobrze włożona do gniazda (rys. 48);



47



48

11. Ponownie zamontować wszystkie komponenty pokrywki;
12. Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko.


16. 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.

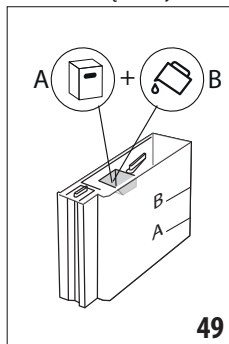
Aby przeprowadzić odkamienianie	
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi
Pojemnik	Zalecana pojemność: 2 l
Czas	~45min

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się odpowiedni komunikat: jeżeli chce się wykonać odkamienianie natychmiast, wcisnąć „Ok” i zastosować się do instrukcji z punktu (6).

Aby przesunąć odkamienianie na później, wcisnąć „Usuń”: na stronie głównej (B) symbol  (B7) przypomina, że należy przeprowadzić odkamienianie. (komunikat będzie się wyświetlał przy każdym włączeniu).

Aby wejść do menu odkamieniania:

1. Wcisnąć na wyświetlaczu ikonę menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Odkamień”;
3. Wcisnąć „Ok” aby wejść do asystowanej procedury odkamieniania;
4. Wcisnąć przycisk (A13) i otworzyć drzwiczki (A14) (rys. 3). Wyjąć i opróżnić tackę na skropliny (A20) oraz pojemnik na fusy (A16): następnie ponownie je włożyć i wcisnąć „Dalej”;
5. (Jeżeli jest zainstalowany filtr): wyjąć zbiornik na wodę (A23), podnieść pokrywkę (A22) i wyjąć filtr (C6), następnie wcisnąć „Dalej”;



49

6. Włać do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego poziomu A (opakowanie 100 ml) zaznaczonego wewnątrz zbiornika; następnie dolać wody (jeden litr) do poziomu B (rys. 49). Włożyć zbiornik na wodę (z pokrywką), zamknąć przednie drzwiczki i wcisnąć „Dalej”;
7. Pod dyszą gorącej wody/pary (E) i dozownikiem kawy (A15) umieścić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2 litrów (rys. 8). Wcisnąć „Ok”, aby uaktywnić proces „Wróć”, jeżeli chce się powrócić do poprzedniej strony lub „Usuń”, jeżeli chce się wyjść z procedury, pamiętając aby wyłączyć roztwór odkamieniaczy ze zbiornika)

Uwaga! Ryzyko oparzenia

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

8. Uruchamia się program odkamieniania i roztwór odkamieniaczy wypływa zarówno z dyszy gorącej wody/pary jak i z dyszy kawy (rys. 11) automatycznie przeprowadzając szereg płukań z przerwami, usuwających resztki kamienia z urządzenia;
- Po około 30 minutach, urządzenie przerywa odkamienianie;
9. Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniaczego; otworzyć przednie drzwiczki wciskając przycisk, wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX, ponownie włożyć do ekspresu. Zamknąć przednie drzwiczki. Wcisnąć „Dalej”;
10. Pod dozownikiem kawy i dyszą gorącej wody/pary umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu

odkamieniającego i wcisnąć „Ok”, aby rozpocząć proces płukania;

11. Z dozownika kawy i z dyszy gorącej wody/pary wypłyline gorąca woda;
12. Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłukać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania;
13. (Jeżeli filtr jest zainstalowany): wcisnąć przycisk i otworzyć przednie drzwiczki, wyjąć zbiornik na wodę i włożyć filtr zmiękczający, jeżeli on został wcześniej wyjęty. Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować;
14. Napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX, włożyć do urządzenia, zamknąć przednie drzwiczki i wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować;
15. Pod dyszą gorącej wody/pary umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wcisnąć „Ok”, aby uaktywnić kolejny cykl płukania;
16. Uaktywni się płukanie, a woda wypłyline z dyszy gorącej wody/pary;
17. Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłukać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania, wcisnąć przycisk i otworzyć przednie drzwiczki, wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A12) i pojemnik na fusy (A8);
18. Wyjąć zbiornik na wodę, napełnić do poziomu max, ponownie włożyć do urządzenia i zamknąć przednie drzwiczki, następnie wcisnąć „Dalej”
19. Proces odkamieniania został zakończony: wcisnąć „Ok”. Urządzenie wykona szybkie nagrzewanie i po jego zakończeniu powróci na stronę główną.

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 (A16) 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.

17. PROGRAMOWANIE TWARDOSCI WODY





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

17.1 Pomiar twardości wody

1. Wyjąć z opakowania dołączony do „Quick start guide” pasek kontrolny „Total hardness test” (C1).
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.

17.2 Ustawienie twardości wody

1. Wcisnąć na wyświetlaczu (B1) ikonę menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Twardość wody”;
3. Przeprowadzić procedurę wskazaną w poprzednim paragrafie i sprawdzić poziom twardości wody;
4. Nacisnąć na kółko odpowiadające poziomowi twardości odczytanemu w poprzednim punkcie, jak wskazano w poniższej tabliczce:

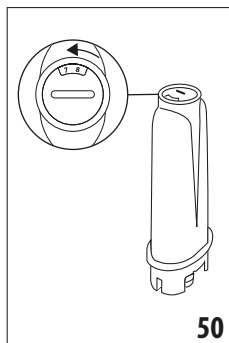
Total Hardness test (C1)	Twardość wody
	Poziom 1
	Poziom 2
	Poziom 3
	Poziom 4

5. W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowy poziom twardości wody.
6. Wcisnąć „<” aby powrócić na stronę główną (B).

18. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Niektóre modele posiadają filtr zmiękczający (C6): jeśli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanym serwisie firmy De’Longhi.

W celu poprawnego użycia filtra należy się zastosować do podanych poniżej instrukcji.

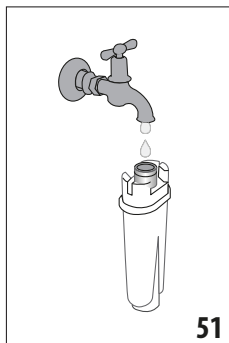


18.1 Montaż filtra

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Filtr wody”;
3. Wcisnąć „Ok”, aby przejść do procedury z instrukcjami
4. Wyjąć filtr z opakowania i przekręcić datownik do momentu wyświetlenia kolejnych 2 miesięcy (rys. 50);

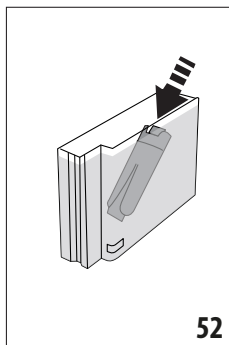
Zwróć uwagę!

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.

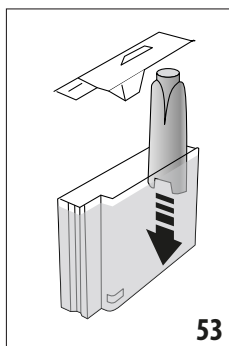


5. Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować („Wróć”, aby powrócić do poprzedniej strony; „Usuń”, aby anulować czynność);

6. Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do środkowego otworu filtra (rys. 51) do momentu, gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę. Wcisnąć „Dalej”;



7. Wcisnąć przycisk, (A13), otworzyć przednie drzwiczki (A14) (rys.3), wyjąć zbiornik na wodę (A23) z ekspresu (fig.4) i napęlić go wodą; Włożyć filtr do zbiornika z wodą i całkowicie zanurzyć na kilkanaście sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wydobyć się pęcherzyków (rys. 52). Wcisnąć „Dalej”;



8. Włożyć filtr na miejsce (rys. 53) i docisnąć do końca; wcisnąć „Dalej”;

9. Zamknąć zbiornik pokrywą (A22), następnie ponownie włożyć zbiornik do urządzenia (rys. 6) zamykając przednie drzwiczki. Wcisnąć „Dalej”;

10. Pod dyszą gorącej wody/pary (E) ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 0,5 litra (rys. 8) i wcisnąć „OK”, aby uaktywnić filtr;

11. Urządzenie wytworzy gorącą wodę; następnie wytwarzanie zostanie automatycznie przerwane. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B);
12. Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

18.2 Wymiana filtra

Wymienić filtr (C6), gdy na wyświetlaczu (B1) pojawi się komunikat : jeżeli chce się go wymienić natychmiast wcisnąć „Ok” i zastosować się do instrukcji z punktu 6. Aby przesunąć wymianę na później, wcisnąć „Usuń”: na wyświetlaczu symbol (B9) przypomina, że należy wymienić filtr.

W celu dokonania wymiany, należy:

1. Wyjąć nowy filtr z opakowania;
2. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
3. Wybrać pozycję „Wymień filtr wody”;
4. Wcisnąć “Ok, aby przejść do procedury z instrukcjami;
5. Wcisnąć przycisk (A13), otworzyć przednie drzwiczki (A14) (rys. 3), wyjąć zbiornik na wodę (A23) i zużyty filtr. Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować („Wróć”, aby powrócić do poprzedniej strony; „Usuń”, aby anulować czynność);
6. Postępować według instrukcji z poprzedniego paragrafu, od punktu (4).

Zwróć uwagę!

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.

18.3 Wymywanie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (C6), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Wymij filtr wody”;
3. Wcisnąć przycisk (A13), otworzyć przednie drzwiczki (A14) (rys. 3), wyjąć zbiornik na wodę (A23) i zużyty filtr. Następnie ponownie włożyć zbiornik do urządzenia (rys. 6) i zamknąć przednie drzwiczki;
4. Wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić wyjęcie filtra;
5. Urządzenie zapisało zmianę. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B).

Zwróć uwagę!

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

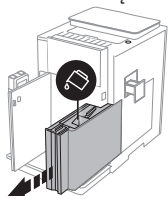
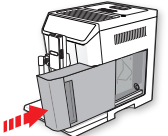
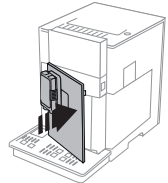
19. DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Moc: 1550 W	
Ciśnienie:	1,9 MPa (19 bar)
Pojemność zbiornika na wodę:	2,1 l
Wymiary dłxgłxh:	290x468x405mm
Długość kabla:	1750 mm
Waga:	15,9 kg
Maks pojemność pojemnika na ziarna:	460g
Pasma częstotliwości:	2400 - 2483,5 MHz
Maksymalna moc transmisji	10 mW

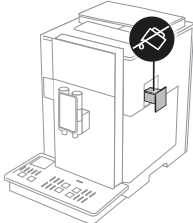
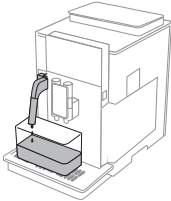
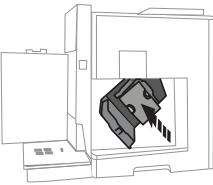
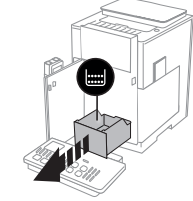
19.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej

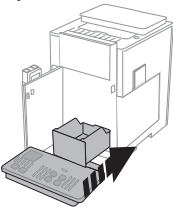
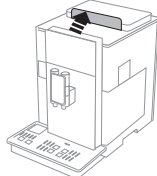
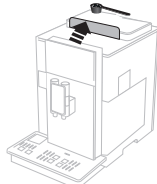
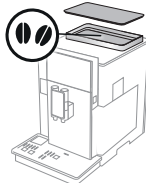
- Aby zredukować zużycie energii po wytworzeniu jednego lub kilku napojów, wyjąć pojemnik na mleko (D) lub akcesoria.
- Ustawić automatyczne wyłączenie na 15 minut (patrz punkt „6.8 Auto wyłączenie”);
- Uaktywnić Oszczędność Energetyczną (patrz punkt „6.7 Ogólne”);
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania.

20. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU



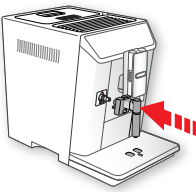
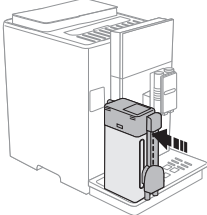
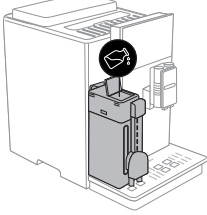
WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>„NAPEŁNIJ ZBIORNIK ZIMNĄ WODĄ. UŻYJ LEJKA DO NAPEŁNIANIA LUB WYJMIJ ZBIORNIK NA WODĘ</p> 	<p>Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A23).</p>	<p>Wcisnąć przycisk (A13), otworzyć drzwiczki (A14) (rys.3), wyjąć zbiornik i napełnić go wodą. Ponownie włożyć zbiornik do ekspresu i zamknąć drzwiczki.</p> <p>Można również napełnić zbiornik nalewając wodę przez drzwiczki (A21) i sprawdzając przez boczne, przezroczyste okienko zbiornika. Uwaga: nigdy nie wlewać wody przez drzwiczki, gdy zbiornik jest wyjęty.</p>
<p>WŁÓŻ ZBIORNIK NA WODĘ</p> 	<p>Zbiornik (A23) jest nieprawidłowo założony.</p>	<p>Włożyć zbiornik dociskając go do końca.</p>
<p>ZAMKNIJ PRZEDNIE DRZWIČKI</p> 	<p>Przednie drzwiczki (A14) są otwarte lub nie zostały prawidłowo zaczepione.</p>	<p>Zamknąć przednie drzwiczki, dociskając do oporu, dopóki nie usłyszysz zatrzaśnięcia, urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna).</p>



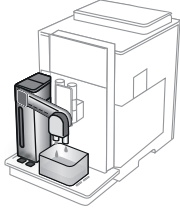






WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>PRZERWIJ NAPEŁNIANIE, ZBIORNIK JEST PEŁNY</p> 	<p>Zbiornik na wodę (A23) jest pełny.</p>	<p>Natychmiast przerwać napełnianie, aby woda nie wylała się ze zbiornika. Wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić i powrócić na stronę główną (B).</p>
<p>OBWÓD PUSTY. NACIŚNIJ Ok, ABY ROZPOCZĄĆ NAPEŁNIANIE</p> 	<p>Obwód hydrauliczny jest pusty</p>	<p>Pod dyszą gorącej wody/pary (E) umieścić pojemnik o minimalnej objętości 100 ml i wcisnąć „Ok”, aby woda wypłynęła: wytwarzanie zostanie przerwane automatycznie. Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik na wodę (A23) jest prawidłowo założony.</p>
<p>ZAMOCUJ ZAPARZACZ</p> 	<p>Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający (A25) nie został zamocowany.</p>	<p>Zamocować automat zaparzający jak opisano w par. „15.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”</p>
<p>OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY</p> 	<p>Pojemnik na fusy po kawie (A16) jest pełny.</p>	<p>Wyczyścić jak wskazano w par. „15.3 Czyszczenie pojemnika na fusy”</p>
→		



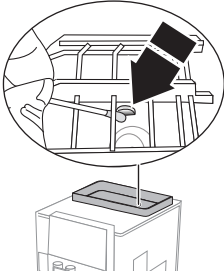







WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY I TACKĘ NA SKROPLINY</p> 	<p>Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany (A16).</p>	<p>Wcisnąć przycisk (A13), otworzyć drzwiczki (A14) wyjąć tackę na skropliny (A20) i włożyć pojemnik na fusy: zamknąć drzwiczki.</p>
<p>OTWARTY POJEMNIK NA KAWĘ MIELONĄ. CZY CHCESZ UŻYĆ KAWY MIELONEJ?</p> 	<p>Po otwarciu pokrywy (A1) urządzenie automatycznie zapyta, czy chce się zaparzyć kawę używając kawy mielonej.</p>	<p>Jeżeli tak, wcisnąć „Dalej” i zastosować się do wskazówek z par. „7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej”, w przeciwnym razie zamknąć pokrywę lub wcisnąć „Usuń”, aby powrócić na stronę główną.</p>
<p>WSYP KAWĘ MIELONĄ, MAKSYMALNIE JEDNA MIARKA</p> 	<p>Potwierdzono chęć zaparzenia kawy przy użyciu kawy mielonej.</p>	<p>Upewnić się, że lejek (A3) nie jest zatkany, następnie wsypać płaską miarkę (C2) kawy mielonej i wcisnąć „Dalej” na wyświetlaczu, stosując się do wskazówek z par. „7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej”.</p>
<p>NAPEŁNIJ POJEMNIKI NA ZIARNA KAWY</p> 	<p>Ziarna kawy skończyły się.</p>	<p>Napełnić pojemnik ziarnami (A4).</p>

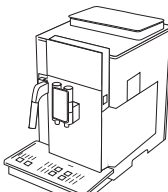



WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>KAWA ZMIELONA ZBYT DROBNO. WYREGULUJ STOPIEŃ ZMIELENIA W MEN USTAWIEŃ</p> 	<p>Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.</p> <p>Jeżeli urządzenie posiada filtr zmiękczający (C6) mogło nastąpić uwolnienie pęcherzyka powietrza w obwodzie wewnętrznym, co zablokowało wytwarzanie.</p>	<p>Przystąpić do regulacji młynka do kawy (patrz „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy”).</p> <p>Założyć dyszę gorącej wody/pary (E) i wypuścić odrobinę wody, dopóki strumień nie będzie regularny. Jeżeli problem trwa, wyjąć filtr (patrz par. „18.3 Wyjmowanie filtra”)</p>
<p>WYBIERZ ŁAGODNIEJSZY SMAK LUB ZMNIEJSZ ILOŚĆ MIELONEJ</p> 	<p>Użyto zbyt dużo kawy.</p>	<p>Wybrać łagodniejszy „Aromat” (patrz „7.3 Personalizacja napoju”) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej (maksymalnie 1 miarka). Wcisnąć „Ok” aby powrócić na stronę główną lub poczekać na zniknięcie komunikatu.</p>
<p>ZAMOCUJ DYSZĘ WODY</p> 	<p>Dysza wody (E) nie jest prawidłowo założona.</p>	<p>Włożyć dyszę gorącej wody/pary, popychając ją do końca (rys. 7): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna).</p>
<p>WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO</p> 	<p>Pojemnik na mleko (D) nie został prawidłowo założony.</p>	<p>Włożyć pojemnik na mleko popychając go do końca (rys. 22): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest aktywna).</p>
<p>JEŻELI KONIECZNE, NAPEŁNIJ POJEMNIK NA MLEKO PRZEZ OTWÓR W POKRYWIE</p> 	<p>Podczas przygotowywania napoju mlecznego, urządzenie wskazuje, aby dolać mleka do karafki (D), bez jej wyjmowania; w tym przypadku ilość mleka w karafce jest niewystarczająca do przygotowania wybranego napoju.</p>	<p>Otworzyć wieczko (D3) na pokrywie (D1) i wlać mleko, nie przekraczając poziomu MAX wskazanego na podziałce pojemnika na mleko (D6).</p>



WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>NACIŚNIJ Ok, ABY PRZEPROWADZIĆ CZYSZCZENIE LUB Anuluj, ABY WYBRAĆ NOWY NAPÓJ</p> 	<p>Po każdym przygotowaniu napoju mlecznego z użyciem pojemnika na mleko (D), urządzenie wskazuje konieczność jego wyczyszczenia.</p>	<p>Jeżeli chce się przeprowadzić czyszczenie, wcisnąć „Ok”, w przeciwnym razie „Usuń”: w takim przypadku, na stronie głównej (B) pojawi się symbol  (B7) przypominający o konieczności przeprowadzenia cyklu czyszczenia (patrz par. „6.3 Czyszczenie poj. na mleko”).</p>
<p>KONIECZNOŚĆ ODKAMIANIANIA. NACIŚNIJ Ok, ABY ROZPOCZĄĆ (~45MIN)</p> 	<p>Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.</p>	<p>Jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie wcisnąć „Ok” i zastosować się do wskazanej procedury, w przeciwnym razie „Usuń”: w takim przypadku, na stronie głównej (B) pojawi się symbol  (B6) przypominający o konieczności przeprowadzenia cyklu odkamieniania (patrz rozdz. „16. Odkamienianie”).</p>
<p>WYMIĘŃ FILTR WODY. NACIŚNIJ Ok, ABY ROZPOCZĄĆ</p> 	<p>Filtr zmiękczający (C6) jest zużyty.</p>	<p>Wcisnąć „Ok”, aby wymienić lub wyjąć filtr, lub „Usuń” jeżeli chce się odłożyć czynność na później. Zastosować się do instrukcji z rozdz. „18. Filtr zmiękczający”.</p>
<p>ALARM OGÓLNY: SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ LUB APLIKACJĘ COFFEE LINK</p> 	<p>Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.</p>	<p>Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w roz. „15. Czyszczenie”. Jeżeli po czyszczeniu, ekspres wciąż wyświetla taki komunikat, skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem Technicznym</p>
<p>NIE MOŻNA UŻYĆ TRYBU KAWY MIELONEJ DO PRZYGOTOWANIA TEGO NAPOJU</p> 	<p>Wybrano funkcję kawy mielonej do napoju, w którym nie można lub nie przewidziano jej użycia.</p>	<p>Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na poprzednią stronę.</p>
→		

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ POJEMNIKI NA ZIARNA KAWY  NIEWYSTARCZAJĄCA ILOŚĆ KAWY MIELONEJ. SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ LUB SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM 	Czujnik obecności ziaren nie działa ponieważ jest brudny	Użyć patyczka do uszu w celu usunięcia kurzu z czujników.  Jeżeli problem trwa, skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem Technicznym.
	Przypomina, że konieczne jest przeprowadzenie odkamieniania ekspresu i/lub wymiana filtra (C6)	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz.,16. Odkamienianie” i/lub wymienić filtr, lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z rozdz.,18. Filtr zmiękczejący”.
	Wskazuje, że tryb oszczędności energetycznej jest aktywny.	Aby dezaktywować tryb oszczędności energetycznej, zastosować się do instrukcji z par.,6.7 Ogólne”.
	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz.,16. Odkamienianie”
	Przypomina, że konieczna jest wymiana filtra (C6)	Wymienić lub wyjąć filtr zgodnie z instrukcjami z rozdz.,18. Filtr zmiękczejący”.
	Wskazuje, że pojemnik na ziarna (A4) jest pusty	Napełnij pojemnik ziarnami
	Wskazuje, że ekspres jest podłączony przez bluetooth do innego urządzenia.	
NOWE USTAWIENIA NIE ZOSTAŁY ZAPISANE 	Podczas personalizacja napoju (patrz rozdz.,13. Personalizacja napoju z instrukcjami (My)), nastąpiło celowe przerwanie przygotowywania poprzez wciśnięcie „Usuń” lub interweniował alarm.	Wcisnąć „Ok” aby powrócić na stronę główną (B) i wyświetlić alarm, który doprowadził do przerwania. Zastosować się do wskazówek dotyczących wyświetlonego alarmu (patrz rozdz.,20. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu”)
→		


WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
CZYSZCZENIE W TOKU 	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia.	Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
NIEPRAWIDŁOWE CHŁODZENIE EKSPRESU. SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ LUB SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM 	Z powodu wystąpienia nieprawidłowości, chłodzenie urządzenia jest nieprawidłowe.	Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B) i kontynuować użytkowanie ekspresu. Jeżeli problem powtórzy się, skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem Technicznym; mimo wszystko można kontynuować użytkowanie, ale zaleca się, aby nie zaparzać więcej niż 10 kolejnych kaw.

21. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z Serwisem Technicznym.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest gorąca.	Filiżanki nie zostały podgrzane.	Podgrzać filiżanki 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 obwody wewnętrzne za pomocą odpowiedniej funkcji (patrz par. „6.1 Płukanie”).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę kawy (patrz par. „7.3 Personalizacja napoju”).
	Należy przeprowadzić odkamienianie ekspresu	Postępować jak wskazano w rozdz. „16. Odkamienianie”. Następnie sprawdzić stopień twardości wody („17.1 Pomiar twardości wody”) oraz, czy urządzenie jest ustawione według rzeczywistego poziomu („17.2 Ustawienie twardości wody”).
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Wejść do menu ustawień (B5) i wyregulować młynek. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 5 kaw (patrz pkt. „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy”).
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
	Kawa nie jest świeża.	Opakowanie z kawą jest otwarte od dawna i kawa straciła swój smak.
		→

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Wejść do menu ustawień (B5) i wyregulować młynek. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 5 kaw (patrz pkt. „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy”).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	Otwory dyszy kawy (A15) są zatkane.	Wyczyścić otwory wykałaczką (rys. 36B).
Wytwarzana kawa zawiera zbyt dużo wody	Lejek (A3) do mielonej kawy jest zatkany.	Otworzyć drzwiczki (A1), wyjąć lejek i wyczyścić go pędzelkiem (C5), jak wskazano w par. „15.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.
Urządzenie nie wytwarza kawy	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia: na wyświetlaczu jest widoczny napis „Czyszczenie w toku”.	Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
Urządzenie nie włącza się	Łącznik kabla zasilającego (C6) jest włożony nieprawidłowo.	Włożyć łącznik do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia (rys. 1).
	Nie włożono wtyczki do gniazodka.	Włożyć wtyczkę do gniazodka (rys. 1).
	Główny wyłącznik (A10) nie został włączony.	Nacisnąć na główny wyłącznik (rys. 2).
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć wciskając przycisk  (A6) (patrz rozdz. „5. Wyłączanie urządzenia”).
Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga trzeciego płukania	Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik (A23) nie został napełniony do poziomu MAX	Postępować jak wskazano na urządzeniu, opróżniając wcześniej tackę na skropliny (A20), aby woda nie przeleżała się.
Z dyszy nie wydobywa się para lub gorąca woda (E)	Dysza jest brudna lub zatkana	Wyczyścić dyszę jak opisano w par. „12.2 Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary po użyciu”
Mleko nie wypływa z dysz mleka (D6)	Pokrywka (D1) pojemnika na mleko (D) jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „15.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”.
Duże pęcherzyki na mleku, mleko wypływa z dysz (D6)/rozpryskując się lub nie jest wystarczająco spienione	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste, lub odtłuszczone.	Zaleca się stosowanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Zmienić parametr regulacji pianki	Wyregulować ilość pianki, jak wskazano w par. „9.3 Personalizacja napoju”
	Pokrywka (D1) pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pojemnik na mleko jak wskazano w par. „15.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”
	Stosuje się napoje roślinne.	Aby polepszyć rezultat, używać napojów z lodówki (około 5°C). Wyregulować ilość pianki, jak wskazano w par. „9.3 Personalizacja napoju”



PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Tacka na filiżanki (A7) jest gorąca.	Przygotowano wiele napojów w krótkim czasie	
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.
Urządzenie wydziela parę z tacki na skropliny (A20) i/lub na blacie, na którym stoi urządzenie znajduje się woda.	Po wykonaniu czyszczenia, nie założono kratki tacki (A19).	Włożyć kratkę do tacki na skropliny.
Wnętrze urządzenia jest mokre jest obecny kondensat	Obwód chłodzenia urządzenia nie działa. Urządzenie jest wciąż użytkowane pomimo alarmu „NIEPRAWIDŁOWE CHŁODZENIE EKSPRESU”	Wyłączyć ekspres i poczekać, aż wystygnie. Skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem
Aplikacja nie działa	Nieprawidłowość Aplikacji	Zamknąć Aplikację i ponownie ją uruchomić