

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	86
1.1 Litery w nawiasach	86
1.2 Problemy i naprawy	86
1.3 Pobierz Aplikację!	86
2. OPIS	86
2.1 Opis urządzenia (str. 3 - A)	86
2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 2 - B) ..	86
2.3 Opis akcesoriów (str. 2 - C)	86
2.4 Opis pojemnika na mleko (str. 2 - D)	87
3. PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA	
☺	87
4. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA ☺	88
5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	88
6. USTAWIENIA MENU ☺	88
6.1 Płukanie	88
6.2 Odkamienianie	89
6.3 Łączność	89
6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy	89
6.5 Temperatura kawy	89
6.6 Wybór języka	89
6.7 Zmiana profilu	90
6.8 Auto wyłączenie	90
6.9 Ogólne	90
6.10 Filtr wody	90
6.11 Twardość wody	90
6.12 Ustawienia fabryczne	90
6.13 Opróżnianie obwodu	90
6.14 Statystyki	91
7. PRZYGOTOWANIE KAWY ☺	91
7.1 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w	
ziarnach	91
7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia	91
7.3 Personalizacja napoju	91
7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej	91
7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL	92
7.6 Ogólne wskazówki na temat	
przygotowywania napojów na bazie kawy	92
7.7 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej	
temperaturze	92
8. DZBANEK KAWY ☺	92
8.1 Czyszczenie dzbanka	93
9. OVER ICE (TYLKO ECAM61X.7Y)	93
10. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH	
☺	93
10.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na	
mleko	94
10.3 Twój napój mleczny za pomocą jednego	
dotknięcia	95
10.4 Personalizacja napoju	95
10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym	
użyciu	95
11. MUG TO GO (TYLKO ECAM61X.7Y)	96
11.1 Mycie kubka podróżnego po każdym użyciu	96
12. FUNKCJA HERBATY	96
13. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY ☺	97
13.1 Napój za pomocą jednego dotknięcia	97
13.2 Personalizacja napoju	97
14. PERSONALIZACJA NAPOJU Z INSTRUKCJAMI	
(MY) ☺	97
15. WYBRAĆ SWÓJ PROFIL ☺	98
16. CZYSZCZENIE ☺	98
16.1 Czyszczenie ekspresu	98
16.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu	
.....	98
16.3 Czyszczenie pojemnika na fusy	99
16.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratki tacki	99
16.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy	99
16.6 Czyszczenie zbiornika na wodę	100
16.7 Czyszczenie dysz kawy	100
16.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej	100
16.9 Czyszczenie automatu zaparzającego	100
16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)	101
17. ODKAMNIENIANIE ☺	102
18. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY ☺	103
18.1 Pomiar twardości wody	103
18.2 Ustawienie twardości wody	103
19. FILTR ZMIĘKZAJĄCY ☺	103
19.1 Montaż filtra	103
19.2 Wymiana filtra	104
19.3 Wyjmowanie filtra	104
20. DANE TECHNICZNE	104
20.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności	
energetycznej	104
21. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA	
WYŚWIETLACZU ☺	105
22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW ☺	110

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 „21. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu” i „22. 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 Aplikację!



Pobierz Aplikację i stwórz konto według podanych wskazówek. Dzięki Aplikacji De'Longhi Coffee Link można zdalnie zarządzać niektórymi funkcjami.

W Aplikacji 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 Aplikacji.

Można również stworzyć nowe napoje i zapisać je w pamięci ekspresu.

Zwróć uwagę:

- Aby wejść do funkcji Aplikacji, należy uaktywnić łączność w menu ustawień urządzenia (patrz „6.3 Łączność”).
- Sprawdź kompatybilność urządzeń na „compatibledevices.delonghi.com”.

2. OPIS

2.1 Opis urządzenia (str. 3 - A)

- Tacka na filizanki
- Pokrywa lejka do kawy mielonej
- Lejek do kawy mielonej (wyjmowany)
- Miejsce na miarkę do kawy mielonej
- Pokrywa pojemnika na ziarna
- Pojemnik na ziarna
- Wyłącznik główny (ON/OFF)
- Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- Przycisk (ON/OFF): aby włączyć lub wyłączyć ekspres (stand by)
- Drzwiczki automatu zaparzającego
- Wyjmowany automat zaparzający
- Drzwiczki łącznika pojemnika na mleko i dyszy odkamieniania
- Łącznik pojemnika na mleko i dyszy odkamieniania
- Dysza kawy/gorącej wody o regulowanej wysokości
- Pokrywa dyszy
- Dysza górna
- Dysza dolna
- Tacka na skropliny
- Pokrywa zbiornika na wodę
- Zbiornik na wodę
- Podstawa na filizanki
- Kratka tacki
- Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- Tacka na skropliny
- Pojemnik na fusy
- Wspornik pojemnika na fusy

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

- Bean Adapt Technology (uaktywnić w Aplikacji): patrz „7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL”
- Możliwe do zaprogramowania profile (patrz „15. Wybrać swój profil”)
- Do wyświetlania i ewentualnie spersonalizowania ustawień napojów
- Napoje możliwe do wybrania (wybór bezpośredni)
- Wyświetlacz
- Menu ustawień ekspresu

Kontrolki żądania konserwacji

- Kontrolka żądania odkamieniania
- Kontrolka żądania czyszczenia pojemnika na mleko
- Kontrolka zużycia filtra

2.3 Opis akcesoriów (str. 2 - C)

- Pasek kontrolny „Total Hardness Test” (dołączony do quick guide)
- Miarka do kawy mielonej (umieszczona w gnieździe (A4))

Akcesoria znajdujące się w Starter Set:

- C3. Odkamieniacz
- C4. Filtr zmiękczający (*tylko w niektórych modelach)
- C5. Pędzelek do czyszczenia
- C6. Kabel zasilający
- C7. Dysza odkamieniania (**przechowywać dyszę po każdym użyciu**)

Aksesoria występują tylko w niektórych modelach:


- C8. Dzbanek kawy (*tylko w niektórych modelach)
- C9. Kubek podręczny (*tylko w niektórych modelach)

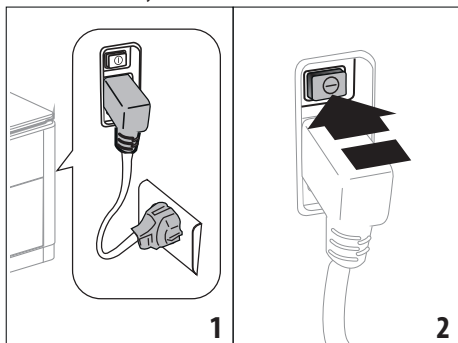
2.4 Opis pojemnika na mleko (str. 2 - D)

- D1. Pokrywa pojemnika na mleko
- D2. Wieczko do napełniania mlekiem
- D3. Pokrętko regulacji pianki/czyszczenia (Clean)
- D4. Gniazdo pokrętki
- D5. Łącznik-zaczep pojemnika na mleko (wyjmowany do czyszczenia)
- D6. Gniazdo dyszy mleka
- D7. Dysza mleka (z regulowaną wysokością)
- D8. Przedłużenie dyszy mleka (regulowane)
- D9. Rurka zanurzana w mleku
- D10. Pojemnik na mleko (*termiczny, w niektórych modelach)

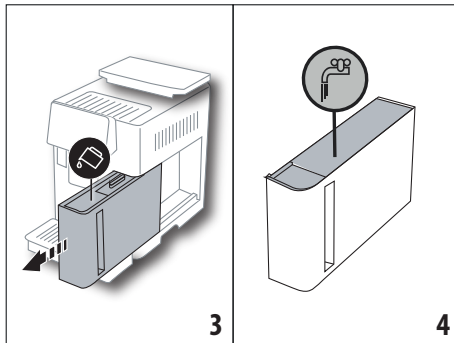
3. PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Zwróć uwagę:

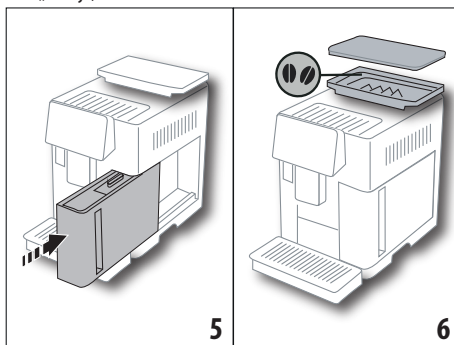
- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady i świadczy to o naszej dbałości o dostarczanie jak najwyższej jakości produktów.
- Przy pierwszym użyciu wypłukać w gorącej wodzie wszystkie zdejmowane akcesoria (pojemnik na mleko (D), kubek podręczny (C9), dzbanek kawy (C8), zbiornik na wodę (A20)), przeznaczone do kontaktu z wodą lub mlekiem. Zaleca się umycie pojemnika na mleko w zmywarce.
- Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale „18. Programowanie twardości wody ”.



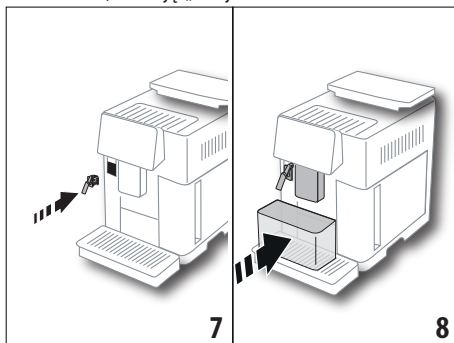
1. Włożyć łącznik kabla zasilającego (C6) do gniazda (A8) znajdującego się z tyłu urządzenia, podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1) i upewnić się, że wyłącznik główny (A7), umieszczony z tyłu urządzenia, jest wciśnięty (rys. 2);
2. Wcisnąć flagę odnoszącą się do języka, który chce się wybrać. Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na wyświetlaczu (B5) urządzenia:



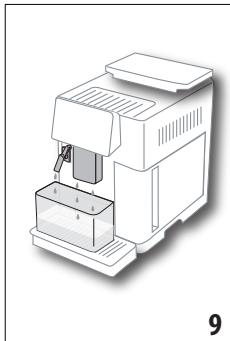
3. Wyjąć zbiornik na wodę (A20) (rys. 3), napełnić do poziomu MAX (wybitego na wewnętrznej stronie zbiornika) świeżą wodą (rys. 4);
4. Włożyć zbiornik (rys. 5), po czym potwierdzić wciskając „Dalej”;



5. Napełnić pojemnik ziarnami (A6) (rys. 6), następnie potwierdzić, wciskając „Dalej”.



6. Założyć dyszę odkamieniania (C7) (znajdującą się w Starter Set) na łącznik pojemnika na mleko (A13) (rys. 7), umieścić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml pod dozownikiem kawy (A14) i dyszą odkamieniania (rys. 8);



9

7. Wcisnąć „Ok”, aby napełnić obwód wody: z dyszy wyleje się woda (rys. 9);
8. Po zakończeniu, urządzenie rozpocznie nagrzewanie i przeprowadzi płukanie gorącą wodą, która wyleje się z dozownika kawy (A14). Po nagrzeniu, urządzenie proponuje film instruktażowy na temat strony głównej (B). W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.

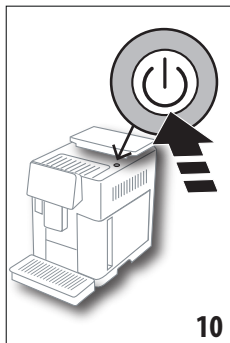
Zwróć uwagę:

- 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.
- Po zakończeniu pierwszego uruchomienia, zdjęć dyszę (C7) i przechować ją: będzie ona potrzebna do niektórych czynności konserwacyjnych.


4. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Zwróć Uwagę:

- Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że główny wyłącznik (A7) jest wciśnięty (rys. 2).
- Przy każdym włączeniu, urządzenie automatycznie wykonuje cykl nagrzewania i płukania, którego nie można przerywać. Będzie gotowe do użycia wyłącznie po zakończeniu takiego cyklu.



10

9. W celu włączenia urządzenia, wcisnąć przycisk  (A9) (rys. 10): ekspres włączy się;
10. Po zakończeniu nagrzewania, rozpoczyna się etap płukania gorącą wodą na wylocie z dyszy kawy (A14); w ten sposób, poza nagraniem bojlera, nagrzewają się również wewnętrzne przewody

dyszę przepływającą przez nie wodzie.


Zwróć uwagę: Pierwsze użycie:

11. Wcisnąć „Ok”, aby wyświetlić krótki film wprowadzający odnoszący się do strony głównej (B);
12. 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  (A9) (rys. 10).
2. Jeżeli przewidziano, urządzenie przeprowadzi płukanie dyszy kawy (A14) 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 (A7), 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/ gorącej wody (A14) (i jeżeli założona, z dyszy odkamieniania (C7)) w celu wymycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia.

Umieścić pod dyszami pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (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 wypłynie gorąca woda, która umyje i nagrzej wewnętrzną obwód urządzenia (rys. 9);
4. Aby przerwać funkcję, należy wcisnąć przycisk „Usuń” lub poczekać na automatyczne wyłączenie.

Zwróć uwagę:

- Jeżeli nie stosuje się ekspresu przez dłuższy 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 (A25) znajduje się woda.

6.2 Odkamienianie



Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale „17. Odkamienianie ”.

6.3 Łączność

Za pomocą tej funkcji można uaktywnić lub dezaktywować łączność urządzenia. Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Łączność”;
3. Wcisnąć „Dalej”;
4. Uaktywnić połączenie Wi-Fi i zdalne sterowanie (za pomocą Aplikacji Delonghi Coffee Link);
5. Na ekranie wyświetli się PIN urządzenia, niezbędny do połączenia przez Aplikację;
6. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

W menu ustawień (B6) pojawi się symbol wskazujący stan połączenia, na zmianę z innymi (np. odkamienianie itp.)

Symbol na stronie głównej	Znaczenie
	Urządzenie jest połączone
	Urządzenie jest połączone z domową siecią Wi-Fi, ale nie brak sieci lub cloud jest niedostępna
--	Połączenie jest nieaktywne. Aby je uaktywnić, wejść do menu „Ustawień” (B6)

Zwróć uwagę:

Jeżeli zdalne połączenie jest wyłączone, niektóre funkcje aplikacji nie są dostępne (np. wytwarzanie napojów).

Jeżeli zmieni się nazwę lub hasło sieci wifi lub nastąpi połączenie z inną siecią wifi, konieczne będzie przeprowadzenie procedury zresetowania, jak wskazano poniżej:

- Postępować jak wskazano w punktach od 1 do 3;
- Wcisnąć „Zresetuj”;
- Wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić wykasowanie ustawień sieci;
- ponownie połączyć się z Aplikacją, wybierając nowe dane.

6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy

Zalecamy wejść do  Bean Adapt Technology, w Aplikacji Coffee Link, w celu odpowiedniego ustawienia tego parametru na podstawie stosowanych ziaren kawy

Jeżeli natomiast chce się użyć menu ustawień, należy:

1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Regulacja st. zmielenia”: na wyświetlaczu (B5) 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 w filiżance będzie zauważalna po ok. 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 Temperatura kawy

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

1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Temperatura kawy”;
3. Wejść z Aplikacji do  Bean Adapt Technology aby jak najlepiej wykorzystać tę funkcję. Jeżeli natomiast chce się użyć menu ustawień, wcisnąć „Ok”;
4. Wybrać żadaną temperaturę z spośród proponowanych;
5. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

Zwróć uwagę:

- Dla każdego profilu można zaprogramować inną temperaturę (patrz rozdział „14. Personalizacja napoju z instrukcjami (My) ”).
- Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach.

6.6 Wybór języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu (B5) należy:

1. Nacisnąć 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 natychmiast aktualizuje się z wybranym językiem;
4. Wcisnąć „←”, aby powrócić na stronę główną (B) z zapisanym nowym ustawieniem.

6.7 Zmiana profilu

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

1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Zmien 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.

Zwróć uwagę:

Można spersonalizować od 3 do 5 profili, w zależności od modelu.

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. Nacisnąć 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 Ogólne

1. Nacisnąć 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.
- „Oszczędność energetyczna”: dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywowanie trybu oszczędności energetycznej. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywami europejskimi. Aby wskazać, że jest ona aktywna, na ikonie menu ustawień (B6) pojawi się .

6.10 Filtr wody

Instrukcje dotyczące filtra (C7) znajdują się w rozdziale „19. Filtr zmiękczający .

6.11 Twardość wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale „18. Programowanie twardości wody .

6.12 Ustawienia fabryczne

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

Należy postępować następująco:

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

Zwróć uwagę:

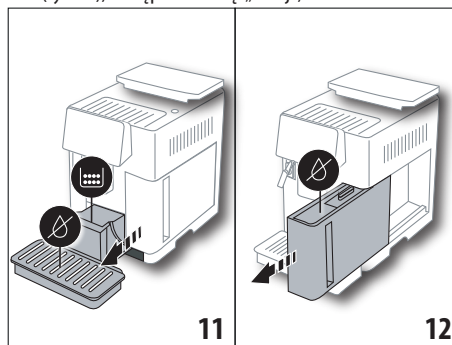
Po przywróceniu ustawień fabrycznych (nie pojedynczego profilu) na urządzeniu, ponownie pojawi się film wprowadzający.

6.13 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. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Opróżnij obwód”;
3. Wcisnąć „Ok”, aby uruchomić procedurę z instrukcjami;
4. Opróżnić pojemnik na fusy (A25) i tackę na skropliny (A24) (rys. 11), następnie wcisnąć „Dalej”;



5. Założyć dyszę (C7) na łącznik pojemnika na mleko (A13) (rys. 7);
6. Umieścić pod dyszami pojemnik o wielkości 0,5 l (rys. 8). Wcisnąć „Ok”;
7. Urządzenie przeprowadzi płukanie dysz gorącą wodą;
8. Po zakończeniu płukania, wyjąć zbiornik na wodę (A20) (rys. 12) i opróżnić go; wyjąć ze zbiornika filtr zmiękczający, jeżeli obecny (C7) i wcisnąć „Dalej”;
9. Ponownie włożyć zbiornik (pusty) 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.

- Po opróżnieniu, wyjąć opróżnicę i ponownie włożyć taczkę na skropliny, następnie wcisnąć „Dalej”;
- Wcisnąć „Ok”: urządzenie wyłączy się (standby).

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

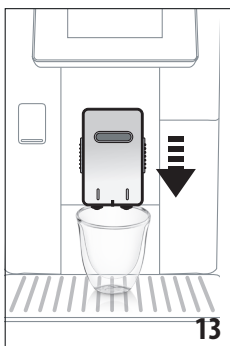
6.14 Statystyki

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

- Nacisnąć na menu ustawień (B6);
- Wybrać pozycję „Statystyki”: wyświetlić dane przeglądając strony za pomocą „Dalej” lub „Wróć”.
- 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.

- Ustawić 1 lub 2 filiżanki pod dyszą kawy (A14);
- Obniżyć dyszę, aby znalazła się jak najbliżej filiżanki (rys. 13): w ten sposób uzyska się lepszą piankę.

- 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 (B5) pojawi się ikoną 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 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:

- Wcisnąć (+) (B3) pod ikoną odnoszącą się dożądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 15): na wyświetlaczu (B5) pojawią się parametry, które można spersonalizować według własnego uznania:

Ilość	
Aromat	

- Po ustawieniu parametrów, wcisnąć „Start”: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikoną wybranego napoju oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, wytwarzanie kawy);
- Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać nowe ustawienia lub „Usuń”, aby przywrócić 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.

7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej

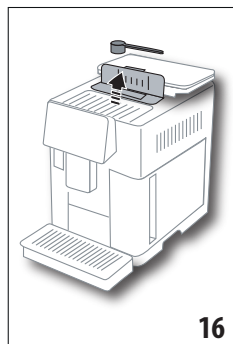
Uwaga!

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączonego urządzenia, aby jej w nim nie rozspać 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 zapchać 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, wyspać płaską miarkę kawy mielonej i wcisnąć „Ok”.
- Nie można przygotować kawy **DOPPIO+** używając kawy mielonej.

1. Wcisnąć  (B3) pod ikoną odnoszącą się dożądanego rodzaju kawy (np. Espresso, rys. 15): na wyświetlaczu (B5) pojawią się parametry, które można spersonalizować według własnego uznania;
2. Wybrać kawę mieloną:



3. Podnieść pokrywkę lejka do kawy mielonej (A2), upewnić się, że lejek (A3) nie jest zapchany, następnie wsypać jedną (C2) płaską miarkę kawy mielonej (rys. 16): wcisnąć „0k”;



16

4. Wybrać ilość i wcisnąć „Start”, aby przystąpić do przygotowywania: na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu wypełniający się w miarę oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (miele- nie, wytwarzanie kawy).

7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Prawdziwy ekspert kawy zawsze pod ręką, który w kilku krokach zoptymalizuje parzenie kawy i rezultat w filiżance.

Inteligentna technologia automatycznie reguluje ekspres na podstawie stosowanych ziaren kawy: od stopnia zmielenia po parzenie, każdy etap zostanie wyregulowany w celu uzyskania wydobycia maksymalnych zalet ziarna kawy.

Pobranie i otwarcie aplikacji Coffee Link dla odkrycia maksymalnych korzyści.

Po zapisaniu ustawień w sekcji „Bean Adapt Technology” aplikacji, na stronie głównej można użyć napoju „Espresso SOUL.



Aby przygotować kawę espresso, należy zastosować się do wskazówek z paragrafu „7.2 Twoja kawa za pomocą jednego dotknięcia”.

Zwróć uwagę:

Można zmienić ilość w przepisie „Idealne Espresso” jak wskazano w paragrafie „7.3 Personalizacja napoju”.


7.6 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 osiągnięciużądanego ilości, wcisnąć „Stop.

- Podczas użycia, na wyświetlaczu (B5) pojawią się następujące komunikaty („NAPEŁNIJ ZBIORNIK ŚWIEŻĄ WODĄ”, „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY” itp.), których znaczenie opisano w rozdziale „21. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu ”.
- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy” i rozdziale „22. Rozwiązywanie problemów ”.
- Jeśli tryb „Oszczędności energetycznej” jest aktywny, wytwarzanie pierwszej kawy może wymagać kilku sekund


7.7 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 „13. Wytwarzanie gorącej wody ”);
- Zwiększyć temperaturę kawy (paragraf „6.5 Temperatura kawy”).

8. DZBANEK KAWY

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

Dodatkowe akcesorium w niektórych modelach:	
	Dzbanek (pojemność 1 litr)
	Typ: DLSC021
	EAN: 8004399333642

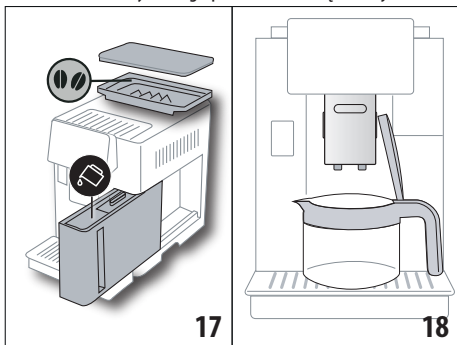
Aby przygotować napój, należy:

1. Bezpośrednio na stronie głównej (B) wcisnąć ikonę dzbanka kawy;
2. Wybrać żądaną intensywność jednej filiżanki i liczbę zapażeń:

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

* Wskazane ilości są przybliżone i mogą się różnić w zależności od rodzaju kawy.

3. Wcisnąć „Dalej”, aby przejść do kolejnego etapu;
3. Napełnić zbiornik na wodę (A20) i pojemnik na ziarna (A6) (rys. 17): po upewnieniu się że ilość wody i kawy są odpowiednie do wybranego parzenia, wcisnąć „Dalej”;



4. Ustawić dzbanek (C8) pod dyszami (rys. 18). Wcisnąć „Ok”;
5. Urządzenie rozpocznie parzenie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona wybranego napoju z paskiem postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, parzenie kawy).

Zwróć uwagę:

„Usuń” lub “Stop”: wcisnąć, jeżeli chce się przerwać przygotowywanie i powrócić na stronę główną.

6. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać nowe ustawienia lub „Usuń”, aby przywrócić poprzednie parametry.
7. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B).

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć uwagę:

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

OSTRZEŻENIE:

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

8.1 Czyszczenie dzbanka

Po każdym użyciu zaleca się umycie dzbanka w ciepłej wodzie z delikatnym płynem do naczyń.

Dobrze wypłukać w ciepłej wodzie w celu usunięcia wszelkich resztek po płynie do naczyń.

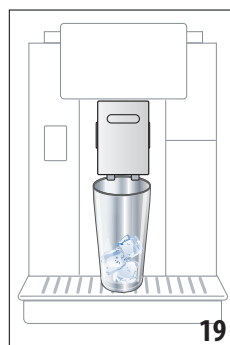
9. OVER ICE (Tylko ECAM61X.7Y)

Aby przygotować napój, należy:

1. Bezpośrednio nacisnąć ikonę over ice na stronie głównej (B):
2. Wybrać parametry do personalizowania na podstawie własnych upodobań wciskając „Dalej” po każdym wyborze:

Aromat	
Ilość	

4. Wsypać kostki lodu do szklanki (zalecana ilość: 6 kostek);



5. Umieścić szklankę pod dyszą kawy (A14) (fig. 19) i wcisnąć „Ok”: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę trwania przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (mielenie, wytwarzanie kawy);

Zwróć uwagę:

- „Usuń” lub “Stop”: wcisnąć, jeżeli chce się przerwać przygotowywanie i powrócić na stronę główną.
 - Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć przycisk „Extra”: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć „Stop”.
6. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać nowe ustawienia lub „Usuń”, aby przywrócić poprzednie parametry.

Zwróć uwagę:

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

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

10. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

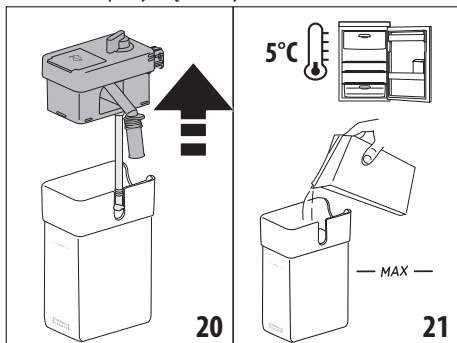


Zwróć uwagę:

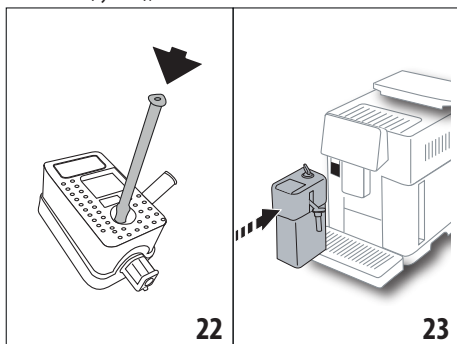
Aby uniknąć słabo spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pojemnik na mleko (D) jak opisano w paragrafach „10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu” i „16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)”.

10.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

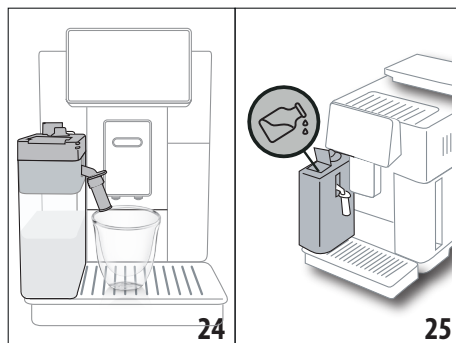
1. Podnieść pokrywkę (D1) (rys. 20);



2. Napełnić pojemnik (D10) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 21). Należy pamiętać, że każda kreska wskazana na pojemniku odpowiada około 100 ml mleka;
3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (D9) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywki pojemnika na mleko (rys. 22);



4. Umieścić pokrywkę na pojemniku na mleko;
5. Popychając do końca, zaczepić pojemnik na mleko (D) na rurkach (A13) (rys. 23): urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona);
6. Ustawić odpowiednio dużą filiżankę pod otworami dyszy do kawy (A14) i pod dyszą mleka (D7) (rys. 24). Można wydłużyć dyszę mleka za pomocą przedłużenia (D8);

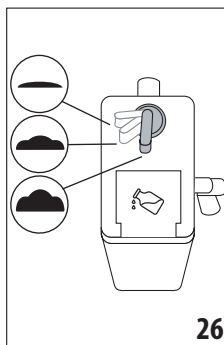


7. Wybrać napój, jak wskazano w poniższych paragrafach.




Zwróć uwagę:

- Na pokrywce znajduje się wieczko (D2) umożliwiające dolanie mleka (rys. 25): jeżeli podczas przygotowywania zauważy się, że ilość mleka jest niewystarczająca, dolać go przez takie wieczko, bez wyjmowania dzbanka i zakończyć przygotowywanie napoju.
- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C).
- **ECAM61X.7Y:** Stosując mleko w idealnej temperaturze (około 5°C), pojemnik termiczny gwarantuje skuteczność systemu LatteCrema na około 30 minut od momentu wyjęcia z lodówki.
- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny (patrz paragraf „6.9 Ogólne”), wytwarzanie napoju może wymagać kilku sekund.
- Ilość pianki może być różna i zależy od:
 - rodzaju mleka lub napoju roślinnego;
 - stosowanej marki;
 - składników i wartości odżywczych.

10.2 Regulacja ilości pianki



Przekręcając pokrętło regulacji pianki (D3) (rys. 26), wybiera się ilość pianki mleka, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów mlecznych.

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

10.3 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 (B5) 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”.

10.4 Personalizacja napoju

Aby przygotować napój mleczny należy postępować następująco:

1. Wcisnąć (+) (B3) pod ikoną żądanej napoju: na wyświetlaczu (B5) pojawią się parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

Ilość	
Aromat	
Typ kawy	

2. Po ustawieniu parametrów, wcisnąć „Start”;
3. 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.).

4. Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz” aby zapisać lub „Usuń”, aby przywrócić poprzednie parametry.

Zwróć uwagę:

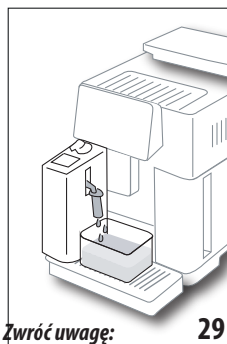
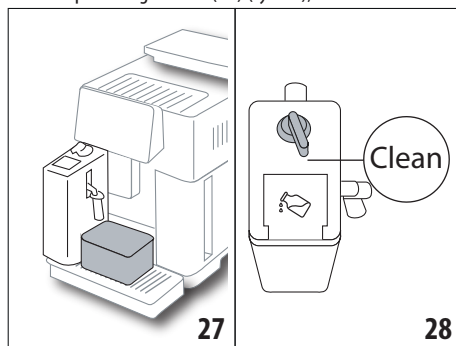
Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.

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

10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu


Po każdym przygotowaniu napoju mlecznego, na wyświetlaczu (B5) pojawia się żądanie wyczyszczenia spieniacza do mleka. W uaktywnienia czyszczenia, postępować w następujący sposób:

1. Pozostawić pojemnik na mleko (D) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filizankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka (D7) (rys. 27);



3. Przekręcić pokrętko regulacji pianki (D3) na „Clean” (rys. 28): z dyszy mleka wypłynie gorąca woda i para (rys. 29). Czyszczenie kończy się automatycznie;
4. Ustawić pokrętko regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji pianki;
5. Wyjąć pojemnik na mleko i włożyć do lodówki.

Zwróć uwagę:

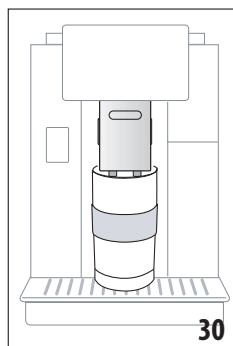
- Jeśli chce się przygotować kilka filizanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko. Jeżeli po pojawieniu się komunikatu „Clean” chce się jeszcze przygotować kolejne napoje, wcisnąć „Usuń”.
- Jeżeli nie wykona się czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się symbol  (B8) 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.
- Aby zagwarantować prawidłowe czyszczenie, poczekać na zakończenie funkcji CLEAN. Można jednak przerwać czyszczenie pojemnika na mleko, wciskając „Stop”.

11. MUG TO GO (Tylko ECAM61X.7Y)

Mug To Go jest funkcją umożliwiającą stworzenie spersonalizowanego napoju na wynos. Należy wybrać składniki (tylko kawa, kawa z mlekiem lub kawa z gorącą wodą) oraz kolejność przygotowania a następnie odpowiednią ilość.

Aby przygotować napój, należy:



1. Zdjąć wieczko z kubka podróznego (C9);
 2. Podnieść dyszę kawy (A14) i ustawić pod nią kubek podrózny (rys. 30);
 3. Wcisnąć ikonę funkcji Mug to go bezpośrednio na stronie głównej (B);
- Jeżeli napój jest już zapisany, urządzenie rozpocznie przygotowywanie.

Jeżeli przygotowuje się napój po raz pierwszy, należy:

4. Wybrać do 2 składników w żądanej kolejności wytwarzania i wcisnąć „Dalej”;
5. Wybrać preferencje odnośnie wybranych składników i wcisnąć „Dalej”;
6. Wcisnąć „Ok”, aby rozpocząć przygotowywanie;
7. Wcisnąć „Stop” po uzyskaniu żądanej ilości wytwarzanego w danej chwili składnika;
8. Po zakończeniu przygotowywania, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać przepis lub „Usuń”, aby nie pozostał w pamięci
9. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną.

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Tabela możliwych do zaprogramowania ilości każdego składnika (należy pamiętać, że łączna ilość 2 składników nie może przekraczać pojemności kubka podróznego)		
Składnik	Ilość minimalna	Ilość maksymalna
Kawa	20 ml	240 ml
Mleko	50 ml	470 ml
Woda	50 ml	300 ml

Zwróć uwagę:

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

- Aby polepszyć rezultat zaleca się ogrzanie kubka gorącą wodą.
- Kubek podrózny powinno się stosować wyłącznie do napojów obecnych w ekspresie.
- **Przepisy z wykorzystaniem pojemnika na mleko (D):** po zakończeniu wytwarzania, przystąpić do czyszczenia pojemnika na mleko (patrz paragraf „10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu”) a następnie włożenie go do lodówki.
- Jeżeli chce się użyć kubka podróznego innego niż ten dołączony do ekspresu, należy pamiętać, że jego maksymalna wysokość powinna wynosić 14 cm.

Uwaga

- Nie stosować do przygotowywania mleka dla niemowląt.
- Zaleca się stosowanie przez 2 godziny: po upływie takiego czasu, opróżnić kubek i umyć go jak wskazano w kolejnym paragrafie.

11.1 Mycie kubka podróznego po każdym użyciu

Ze względów higienicznych zaleca się mycie kubka podróznego (C9) po każdym użyciu.

Należy postępować następująco:

1. Otworzyć kubek podrózny i wypłukać go wraz z wieczkiem w ciepłej wodzie pitnej (40°C).
2. Usunąć widoczne ślady za pomocą gąbki.
3. Zanurzyć wszystkie elementy w ciepłej wodzie o temp. 40 °C z dodatkiem delikatnego / neutralnego płynu do naczyń na przynajmniej 30 minut. Następnie dokładnie wypłukać w ciepłej wodzie o temp. 40 °C. Nie stosować detergentów zapachowych.
4. Umyć wnętrze kubka delikatnym / neutralnym płynem do naczyń i wypłukać ciepłą wodą pitną o temp. 40 °C. Nie stosować środków ściernych: mogą one uszkodzić powierzchnię.
5. Wytrzeć wszystkie elementy suchą i czystą szmatką lub papierowym ręcznikiem, następnie połączyć je ze sobą.

6. Raz w tygodniu, myć wieczko w zmywarce do naczyń. Nie wolno myć kubka w zmywarce do naczyń.





12. FUNKCJA HERBATY

Aby zrobić herbatę, postępować w następujący sposób:

1. Włożyć do filizanki torebkę herbaty i umieścić pod dyszą (A14) (rys. 31);
2. Wcisnąć ikonę funkcji herbaty na stronie głównej (B);

- Ustawić parametry, które można spersonalizować na podstawie własnych upodobań:

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

- Wcisnąć „Start”, aby rozpocząć wytwarzanie: urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona wybranego napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania, jak również opis każdego etapu (wytwarzanie wody);
- Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz” aby zapisać lub „Usuń”, aby przywrócić poprzednie parametry;
- Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną.

Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć uwagę:

- Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.
- Jeżeli tryb „Oszczędności energetycznej” 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”.

13. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY ☺

Aby wytworzyć gorącą wodę, postępować w następujący sposób:

- Ustawić filiżankę pod dyszą (A14).
- Wybrać funkcję jak wskazano w następnych paragrafach.

13.1 Napój za pomocą jednego dotknięcia

Wcisnąć bezpośrednio ikoną odnoszącą się do gorącej wody na stronie głównej (B): urządzenie rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu (B5) pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania, jak również opis etapu (wytwarzanie 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”.

13.2 Personalizacja napoju

Aby wytworzyć żądaną ilość gorącej wody, postępować następująco:

- Wcisnąć \oplus (B3) pod ikoną gorącej wody: na wyświetlaczu (B5) pojawi się ilość do spersonalizowania na podstawie własnych upodobań:

„Ilość”	
---------	--

- Po wybraniu ilości, wcisnąć „Start”: urządzenie lub rozpocznie przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona napoju i pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania, jak również opis każdego pojedynczego etapu (wytwarzanie wody).
 - Po zakończeniu wytwarzania, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać lub „Usuń”, aby zachować poprzednie parametry.
 - Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną.
- Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

Zwróć uwagę:

- Jeżeli tryb „Oszczędności energetycznej” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody wcisnąć przycisk „Stop” i „Usuń”.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy, wystarczy wcisnąć przycisk Extra: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć „Stop”.

14. 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 \oplus pod ikoną odnoszącą się do żądanego napoju). Aby dokonać personalizacji, należy:

- Upewnić się, że profil (B2), dla którego chce się spersonalizować napój jest aktywny;
- Wcisnąć \oplus (B3) pod ikoną odnoszącą się do żądanego napoju;
- Wcisnąć $\textcircled{\text{my}}$ pod ikoną odnoszącą się do napoju;
- Wcisnąć „Ok” i zastosować się do wskazywanej procedury;
- Wybrać swoje preferencje i wcisnąć „Dalej”, aby przejść do kolejnego etapu (lub „Wróć”, aby powrócić do poprzedniej strony);
- Wcisnąć „Ok”, aby rozpocząć wytwarzanie;
- Rozpoczyna się przygotowywanie i urządzenie wyświetla stronę personalizacji ilości, która jest przedstawiona za

pomocą pionowego paska (w przypadku napojów z kilkoma składnikami, dokonuje się personalizacji obydwu składników).

8. Gdy ilość osiągnie minimalną możliwą do zaprogramowania wartość, na wyświetlaczu (B5) pojawi się „Stop”.
9. Wcisnąć „Stop”, gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość.
10. Jeżeli rezultat w filiżance jest taki jak żądany, wcisnąć „Zapisz”, aby zapisać lub „Usuń”, aby przywrócić poprzednie parametry.
11. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną.

Urządzenie powróci na stronę główną.


Zwróć uwagę:

- Jeżeli zostaną zapisane, nowe ustawienia pozostaną w pamięci TYLKO w wybranym profilu.
- Personalizując jeden napój, automatycznie personalizuje się również ten sam napój w wersji podwójnej i urządzenie wyświetla komunikat „Zapisane dla opcji pojedynczej i podwójnej”;
- Można spersonalizować napoje łącząc się z Aplikacji DeLonghi Coffee Link.
- W każdej chwili można wyjść z programowania wciskając „Usuń”: wartości nie zostaną zapisane.
- Po spersonalizowaniu napoju pojawiają 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
IDEALNE ESPRESSO	40 ml	30-60 ml
2X ESPRESSO	40 ml + 40 ml	20-180 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
<i>Tylko modele 61x.7y</i>		
LONG BLACK	200 ml	90-480 ml
OVER ICE	100 ml	40-240 ml

15. WYBRAĆ SWÓJ PROFIL

W zależności od modelu, można zapisać 3 lub 5 różnych profili, z których każdy ma przypisaną inną ikonę.

W każdym profilu są utrzymywane w pamięci spersonalizowane wartości napojów (patrz rozdz. „14. 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 „6.7 Zmiana profilu”.

16. CZYSZCZENIE

16.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A25);
- tackę na skropliny (A24) i kratkę tacki (A22);
- zbiornik na wodę (A20);
- Dysza kawy (A14);
- lejek do kawy mielonej (A3);
- automat zaparzający (A11), dostępny po otwarciu drzwi-
czek serwisowych (A10);
- pojemnik na mleko (D).

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.
- Elementy, które można myć w zmywarce do naczyń:
 - pojemnik na mleko (D)
 - pojemnika na fusy (A25)
 - tacka na skropliny (A24)
 - kratka tacki (A22)
 - Dysze kawy (A16) i (A17)
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

16.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu

W przypadku okresowego nieużytkowania powyżej 3-4 dni zaleca się, przed ponownym użyciem, włączenie ekspresu i wyko-

nanie 2-3 płukania za pomocą funkcji „Płukanie” (paragraf „6.1 Płukanie”).

Zwróć uwagę:

Jest normalne, że po czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A25) znajduje się woda.

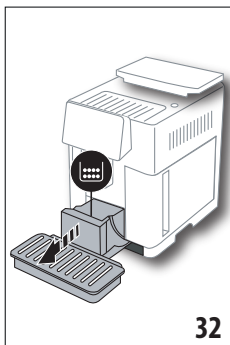
16.3 Czyszczenie pojemnika na fusy

Gdy na wyświetlaczu (B5) pojawi się napis „Opróżnij pojemnik na fusy”, należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy (A25) 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 - (A7)).

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Jeżeli wykona się kilka kolejnych napojów na bazie mleka, metalowa tacka na filiżanki (A21) stanie się gorąca. Przed jej dotknięciem poczekać aż wystygnie, chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):



1. Wyjąć tackę na skropliny (A24) i pojemnik na fusy (A25) (rys. 32);
2. Opróżnić i dokładnie wyczyścić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, usuwając wszystkie pozostałości, które mogą zbierać się na dnie: znajdujący się w wyposażeniu pędzelek (C5) posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.

3. Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy.

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.

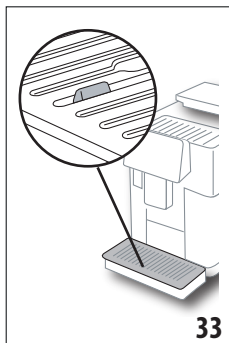
16.4 Czyszczenie tacki na skropliny i kratki tacki

Uwaga!

Tacka na skropliny (A24) jest wyposażona w pływakowy wskaźnik poziomu (A23) (czerwony) znajdującej się w niej wody (rys. 33). Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filiżanki (A21), 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. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A25) (rys. 32);



2. Sprawdzić czerwoną tackę na skropliny e, jeżeli jest pełna, opróżnić;
3. Wyjąć podstawkę na filiżanki (A21), kratkę tacki (A22) i opróżnić tackę na skropliny oraz pojemnik na fusy, a następnie je umyć;
4. Włożyć do urządzenia tackę na skropliny wraz z kratką i pojemnikiem na fusy.

Uwaga!

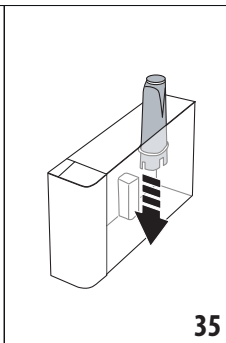
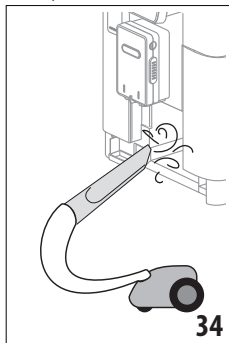
Gdy wyjmuje się tackę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

16.5 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 (raz w miesiącu), czy wewnątrz urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) (A24) nie jest zabrudzone. 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. 34).



16.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

Okresowo czyścić (około dwa razy w miesiącu) i przy każdej wymianie filtra zmiękczającego(C7) zbiornik na wodę (A20).

1. Wyjąć zbiornik na wodę (rys. 3), wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny) i wypłukać pod bieżącą wodą;
2. Opróżnić zbiornik i wycisnąć go wilgotną szmatką z odrobiną płynu do mycia naczyń. Dokładnie wypłukać wodą;
3. Włożyć filtr (rys. 35), napędnąć zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX (wybitego wewnątrz) (rys. 4) i włożyć zbiornik (rys. 5);
4. (tylko po włożeniu filtra zmiękczającego) Wytworzyć 100 ml gorącej wody, aby uaktywnić filtr.

Zwróć uwagę:

W przypadku okresów nieużytkowania powyżej 3-4 dni zaleca się umycie zbiornika w sposób opisany powyżej.

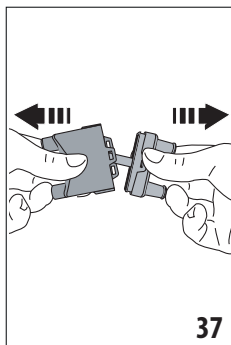
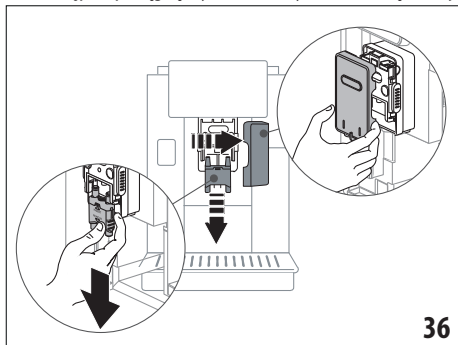
16.7 Czyszczenie dysz kawy

Wyczyścić dysze kawy (A16) i (A17) gdy ekspres tego wymaga (około raz w miesiącu) jak wskazano dalej.

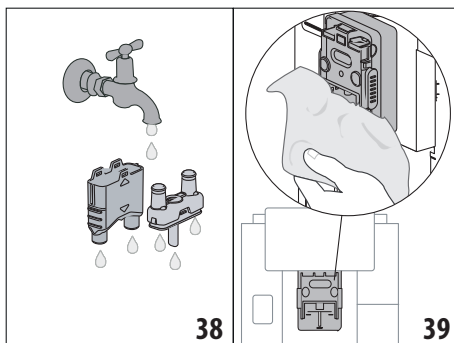
Zwróć uwagę:

Jeżeli chce się przelożyć czyszczenie na później, wcisnąć „Usuń”: komunikat pojawi się przy ponownym włączeniu ekspresu.

1. Zdjąć pokrywkę z dyszy (A15) pociągając ją na zewnątrz, następnie pociągnąć dysze na dół (rys. 36): Wcisnąć „Dalej”;



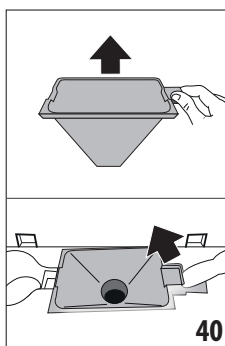
2. Rozdzielić dwie dysze (A16) i (A17) (rys. 37);
3. Wypłukać dysze pod bieżącą wodą (fig. 38): zaleca się umycie w zmywarce do naczyń. Można również dokładnie umyć w letniej wodzie z delikatnym płynem do naczyń;
4. Za pomocą ściereczki wyczyścić gniazdo wyjmowanych dysz (rys. 39);



5. Zmontować dysze, i zaczeplić je na miejscu: pamiętać, aby po włożeniu dysz, napis „INSERT” był widoczny i znajdował się na górnej części;
6. Założyć osłonę.
7. Wcisnąć „Ok”, aby potwierdzić czyszczenie.

16.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

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



1. Otworzyć pokrywkę(A2) (rys. 16);
2. Wyjąć lejek (rys. 40) 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.

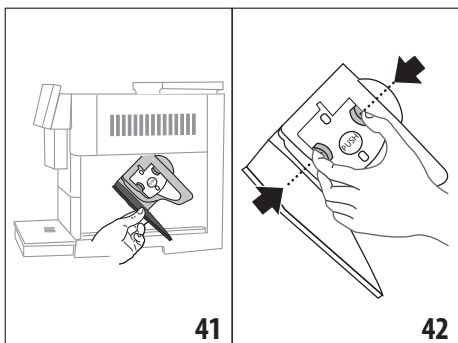
16.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A11) 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. Wyjąć zbiornik na wodę (A20) (rys. 4);
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A10) (rys. 41) znajdujące się na prawym boku;



41

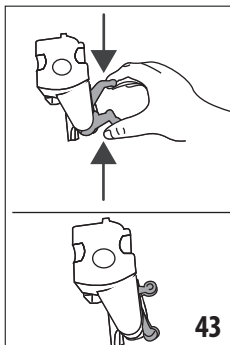
42

4. Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 42);
5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie optukać pod kranem;

Uwaga!

PRZEPLUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ
NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI

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



43

7. Za pomocą pędzelka (C5) wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki;
8. Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparzający wkładając go do wspornika; następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszysz kliknięcia przymocowania;

Zwróć uwagę:

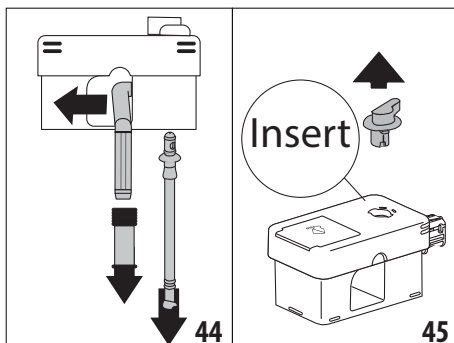
Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając na dwie dźwignie (rys. 43).

9. Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz;
10. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
11. Napełnić zbiornik wodą.

16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)

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

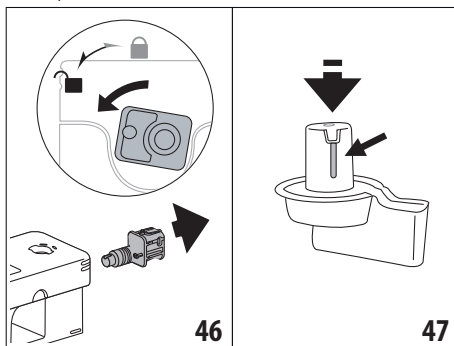
1. Podnieść pokrywkę pojemnika na mleko (D1) (rys. 20);
2. Zsunąć dyszę mleka (D7), jej przedłużenie (D8) i rurkę zanurzaną w mleku (D9) (rys. 44);



44

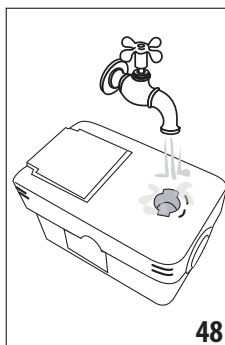
45

3. Przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki(D3) na pozycję „Insert” (rys. 45) i ściągnąć;
4. Przekręcić i ściągnąć łącznik pojemnika na mleko (D5) (rys. 46).



46

47



48

5. Umyć wszystkie elementy i pojemnik w zmywarce do naczyń, umieszczając je w górnym koszu. Jeżeli nie posiada się zmywarki do naczyń, umyć elementy ręcznie, jak wskazano na końcu paragrafu.
6. Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętkiem (rys. 47) nie zostały resztki po mleku:

ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;

7. Wypłukać wnętrze gniazda na pokrętko regulacji pianki pod bieżącą wodą (rys. 48) i otwór zaczepu złącza pojemnika na mleko;
8. Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka;
9. Zmontować wszystkie komponenty pokrywki;
10. Założyć pokrywkę na pojemniku na mleko.

Zwróć Uwagę: mycie ręczne

Mycie w zmywarce do naczyń zapewnia idealną higienę wszystkich elementów pojemnika na mleko: w przypadku ręcznego mycia, należy dokładnie umyć wszystkie elementy pojemnika na mleko w gorącej wodzie, zanurzyć je w misce z wodą i pozostawić na 30 minut, przed przystąpieniem do czynności wskazanych w punkcie (6).


17. 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.

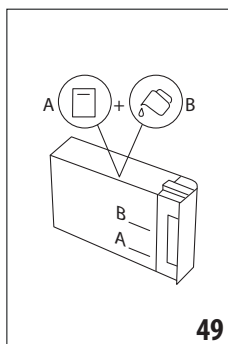
Aby przeprowadzić odkamienianie	
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi
Pojemnik	Zalecana pojemność: 2 l
Czas	~50min

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu (B5) pojawi się odpowiedni komunikat: jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie natychmiast, wcisnąć „Ok” i zastosować się do instrukcji z punktu (8).

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 „Odkamienianie”;
3. Wcisnąć „Dalej”, aby wejść do procedury odkamieniania z instrukcjami;
4. Wcisnąć „Ok”, aby rozpocząć;
5. Założyć dyszę odkamieniania (C7) (rys. 7);
6. Wyjąć i opróżnić tackę na skropliny (A24) oraz pojemnik na fusy (A25) (rys. 11): następnie ponownie je włożyć i wcisnąć „Dalej”;
7. Wyjąć zbiornik na wodę (A20), podnieść pokrywkę (A19) i wyjąć filtr (jeżeli włożony)(C7);
8. Włączyć 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). Ponownie włożyć zbiornik na wodę (z pokrywką) i wcisnąć „Dalej”;



9. Umieścić pod dyszami 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 o wylaniu roztworu odkamieniającego ze zbiornika)

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dysz wypływa gorąca woda z kwasami. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

10. Uruchamia się program odkamieniania i roztwór odkamieniaczy wypływa zarówno z dyszy odkamieniania, jak i z dyszy kawy / gorącej wody (rys. 9) automatycznie przeprowadzając szereg płukań z przerywami w celu usunięcia resztek kamienia z urządzenia;
- Po około 30 minutach, urządzenie przerywa odkamienianie;
11. Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego, wyjąć zbiornik na wodę, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX i ponownie włożyć do ekspresu. Wcisnąć „Dalej”;
 12. Ustawić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego pod dyszami i wcisnąć „Ok”, aby uaktywnić proces płukania;
 13. Gorąca woda wypływa zarówno z dyszy odkamieniania jak i dyszy kawy / gorącej wody;
 14. Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłukać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania;
 15. Wyjąć zbiornik na wodę i włożyć filtr zmiękczający, jeżeli został wcześniej wyjęty. Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować;
 16. Napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX, włożyć do ekspresu i wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować;
 17. Umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego pod dyszami i wcisnąć „Ok”, aby uaktywnić kolejny cykl płukania;
 18. Płukanie uaktywni się;
 19. Gdy w zbiorniku skończy się woda, opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania, wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A24) i pojemnik na fusy (A25);
 20. Wyjąć zbiornik na wodę, uzupełnić do poziomu max i ponownie włożyć do ekspresu; wcisnąć „Dalej”

- 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 (A25) 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.

18. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI 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.

18.1 Pomiar twardości wody

- Wyjść z opakowania dołączony do „Quick start guide” pasek kontrolny „Total hardness test” (C1).
- Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody z kranu na około jedną sekundę.
- Wyjść 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.

18.2 Ustawienie twardości wody

- Wcisnąć na wyświetlaczu (B5) ikonę menu ustawień (B6);
- Wybrać pozycję „Twardość wody”;
- Przeprowadzić procedurę wskazaną w poprzednim paragrafie i sprawdzić poziom twardości wody;
- Nacisnąć na kółko odpowiadające poziomowi twardości odczytanemu w poprzednim punkcie, jak wskazano w poniższej tabliczki:

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

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

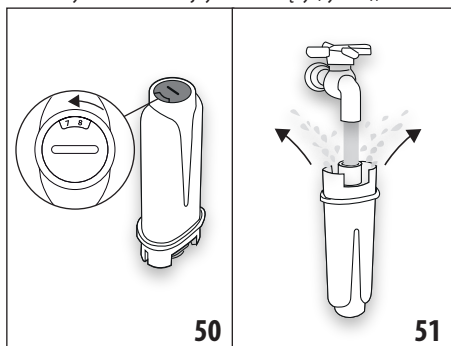
19. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Niektóre modele posiadają filtr zmiękczający (C7): 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.

19.1 Montaż filtra

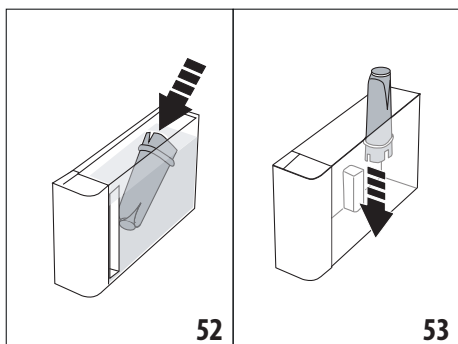
- Wcisnąć na menu ustawień (B6);
- Wybrać pozycję „Filtr wody”;
- Wcisnąć „Ok”, aby przejść do procedury z instrukcjami
- Wyjąć filtr z opakowania i przekręcić datownik do momentu wyświetlenia kolejnych 2 miesięcy (rys. 50);



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.

- Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować („Wróć”, aby powrócić do poprzedniej strony; „Usuń”, aby anulować czynność);
- 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”;
- Wyjąć zbiornik na wodę (A20) z ekspresu (rys. 3) i napełnić go wodą; Włożyć filtr do zbiornika z wodą i całkowicie zanurzyć na około dziesięć sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wydobyć się pęcherzyków powietrza (rys. 52). Wcisnąć „Dalej”;



8. Włożyć filtr na miejsce (rys. 53) i docisnąć do końca; wcisnąć „Dalej”;
9. Zamknąć zbiornik pokrywką (A19), następnie ponownie włożyć zbiornik na wodę (A20) i zużyty filtr. Ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 6);
10. Włożyć dyszę odkamieniania (C7). Wcisnąć „Dalej”;
11. Ustawić pod dyszę odkamieniania pusty pojemnik o minimalnej pojemności 0,5 litra (rys. 8) i wcisnąć „Ok”, aby uaktywnić filtr;
12. Urządzenie wytworzy gorącą wodę; następnie wytwarzanie zostanie automatycznie przerwane. Wcisnąć „Ok”, aby powrócić na stronę główną (B);
13. Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

19.2 Wymiana filtra

Wymienić filtr (C7), gdy na wyświetlaczu (B5) pojawi się komunikat : jeżeli chce się go wymienić natychmiast wcisnąć „Ok” i zastosować się do instrukcji z punktu 4. Aby przesunąć wymianę na później, wcisnąć „Usuń”: na wyświetlaczu symbol (B9) przypomina, że należy wymienić filtr.

W celu dokonania wymiany, należy;;

1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Wymień filtr wody”: wcisnąć „Dalej”;
3. Wcisnąć „Ok”, aby przejść do procedury z instrukcjami;
4. Wyjąć zbiornik na wodę (A20) i zużyty filtr. Wcisnąć „Dalej”, aby kontynuować („Wróć”, aby powrócić do poprzedniej strony; „Usuń”, aby anulować czynność);
5. 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.

19.3 Wymowianie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (C7), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Należy postępować następująco:

1. Nacisnąć na menu ustawień (B6);
2. Wybrać pozycję „Wymij filtr wody” i wcisnąć „Dalej”;
3. Wyjąć zbiornik na wodę (A20) i zużyty filtr. Ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 6);
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.

20. DANE TECHNICZNE

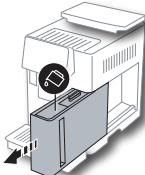
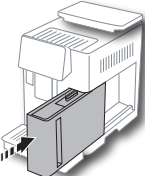
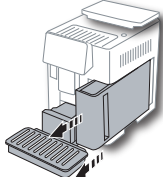
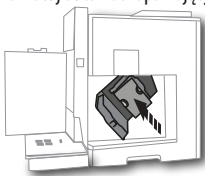
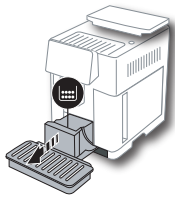
Napięcie:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Moc:	1450 W
Ciśnienie:	1,9 MPa (19 bar)
Pojemność zbiornika na wodę:	2,2 l
Wymiary dłxgłxh:	262x485x390 mm
Długość kabla:	1750 mm
Waga (w zależności od modelu):	13 / 12,2 kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	500g
Pasma częstotliwości:	2400 - 2500 MHz
Maksymalna moc transmisji	20 mW

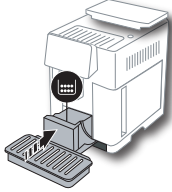
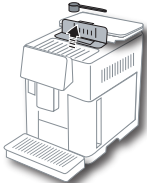
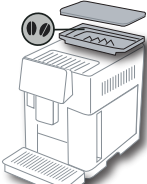
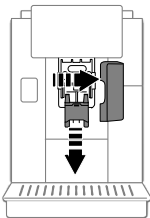
Firma De'Longhi zastrzega sobie prawo do nanoszenia zmian, w każdej chwili, do właściwości technicznych i wyglądu, z zachowaniem niezmiennych funkcji i jakości produktów.

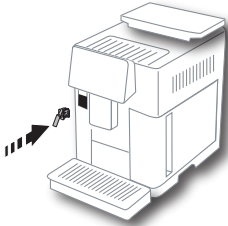
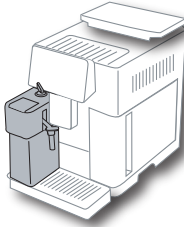
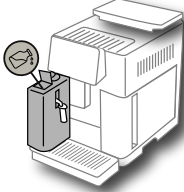
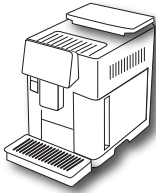
20.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej












- Aby zredukować zużycie energii po wytworzeniu jednego lub kilku napojów, wyjąć pojemnik na mleko (D) lub akcesoria.
- Ustawić automatyczne wyłączenie na 15 minut (patrz paragraf „6.8 Auto wyłączenie”);
- Uaktywnić Oszczędność Energetyczną (patrz paragraf „6.9 Ogólne”);
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania.








21. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Napełnij zbiornik świeżą wodą</p> 	<p>Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A20).</p>	<p>Wyjąć zbiornik i napełnić go świeżą wodą, ponownie włożyć do urządzenia.</p>
<p>Włóż zbiornik na wodę</p> 	<p>Zbiornik (A20) jest nieprawidłowo założony.</p>	<p>Włożyć zbiornik dociskając go do końca.</p>
<p>Napełnij zbiornik na wodę i opróżnij pojemnik na fusy</p> 	<p>Ilość wody w zbiorniku nie wystarczy do przygotowania napoju i za niedługo nastąpi żądanie opróżnienia pojemnika na fusy.</p>	<p>Urządzenie żąda przeprowadzenia dwóch czynności: w ten sposób nie będzie konieczna późniejsza interwencja i będzie można przygotować kilka napojów bez zbędnych przerw.</p>
<p>Zamocuj automat zaparzający</p> 	<p>Po wykonaniu czyszczenia, automat zaparzający (A11) nie został zamocowany.</p>	<p>Zamocować automat zaparzający jak opisano w par. „16.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”</p>
<p>Opróżnij pojemnik na fusy</p> 	<p>Pojemnik na fusy po kawie (A25) jest pełny.</p>	<p>Wyczyścić jak wskazano w par. „16.3 Czyszczenie pojemnika na fusy”</p>
→		





WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Włóż pojemnik na fusy i tackę na skropliny</p> 	<p>Pojemnik na fusy (A25) i/lub tacka na skropliny (A24) nie zostały włożone prawidłowo lub wcale ich nie włożono.</p>	<p>Włóż tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy, dociskając do końca.</p>
<p>Wsymp kawę mieloną, maksymalnie jedna miarka</p> 	<p>Wybrano przygotowywanie z użyciem kawy mielonej.</p>	<p>Upewnij 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 pojemnik na ziarna kawy</p> 	<p>Ziarna kawy skończyły się.</p>	<p>Napełnić pojemnik ziarnami (A6).</p>
<p>Zdejmij osłonę dyszy środkowej i dyszę kawy</p> 	<p>Należy wyczyścić dysze (A16) i (A17).</p>	<p>Postępować jak wskazano w par. „16.7 Czyszczenie dysz kawy”.</p>
→		

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Zamocuj dyszę odkamienianie</p> 	<p>Dysza odkamieniania (C7) nie została włożona prawidłowo lub wcale jej nie ma.</p>	<p>Włóż dyszę, 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 lub wcale go nie ma.</p>	<p>Włóż pojemnik na mleko popychając go do końca (rys. 23): 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 (D2) na pokrywie (D1) i dolać mleka bez przekraczania poziomu MAX.</p>
<p>Czyszczenie w toku</p> 	<p>Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia.</p>	<p>Poczekaj na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.</p>
→		

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Nowe ustawienia nie zostały zapisane</p> 	<p>Podczas personalizacji napoju (patrz rozdz. „14. Personalizacja napoju z instrukcjami (My ”), nastąpiło celowe przerwanie przygotowywania poprzez wciśnięcie „Usuń” lub interweniował alarm.</p>	<p>Wcisnąć „Ok” aby powrócić na stronę główną (B) i wyświetlić alarm, który doprowadził do przerwania. Zastosować się do wskazówek dotyczących wyświetlonego alarmu (patrz rozdz. „21. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu ”).</p>
<p>Zbyt drobno zmielona. 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 (C7) mogło nastąpić uwolnienie pęcherzyka powietrza w obwodzie wewnętrznym, co zablokowało wytwarzanie.</p>	<p>Wcisnąć „Ok” i wyregulować młynek do kawy (patrz „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy”).</p> <p>Wcisnąć „Ok” i wytworzyć odrobinę wody (patrz rozdz. „13. Wytwarzanie gorącej wody ”, dopóki strumień nie będzie regularny. Jeżeli problem trwa, wyjąć filtr (patrz par. „19.3 Wyjmowanie filtra”).</p>
<p>Wybierz łagodniejszy smak lub zmniejsz ilość kawy 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>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>
<p>Włóż pojemnik na mleko do lodówki</p> 	<p>Przygotowano napój na bazie mleka i pojemnik na mleko wciąż znajduje się w urządzeniu</p>	<p>Wyjąć pojemnik na mleko i włożyć do lodówki.</p>
<p>Konieczność odkamieniania. Naciśnij Ok, aby rozpocząć (~50min)</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  (B7) przypominający o konieczności przeprowadzenia cyklu odkamieniania (patrz rozdz. „17. Odkamienianie ”).</p>
→		

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Wymień filtr wody. Naciśnij ok, aby rozpocząć</p> 	Filtr zmiękczający (C7) jest zużyty.	Wcisnąć „OK”, aby wymienić lub wyjąć filtr, lub „Usuń” jeżeli chce się odłożyć czynność na później. Zastosować się do instrukcji z rozdz. „19. Filtr zmiękczający”.
<p>Alarm ogólny: sprawdź instrukcję lub Aplikację Coffee Link</p> 	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w rozdz. „16. Czyszczenie”. Jeżeli po czyszczeniu, ekspres wciąż wyświetla taki komunikat, skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem Technicznym
<p>Obwód pusty. Naciśnij Ok, aby rozpocząć napełnianie</p> 	Obwód hydrauliczny jest pusty	Wcisnąć „Ok” aby napełnić obwód: wytwarzanie zostanie przerwane automatycznie. Normalne jest, że po napełnieniu na tacce na skropliny (A24) znajduje się woda. Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik na wodę (A20) jest prawidłowo założony.
	Został włożony nowy filtr zmiękczający (C7)	Upewnić się o prawidłowym wykonaniu instrukcji wskazujących jak włożyć nowy filtr (par. „19.1 Montaż filtra” i „19.2 Wymiana filtra”). Jeżeli problem trwa, wyjąć filtr (par. „19.3 Wyjmowanie filtra”).
	Przypomina, że konieczne jest przeprowadzenie odkamieniania ekspresu i/lub wymiana filtra (C7)	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania opisany w rozdz. „17. Odkamienianie” i/lub wymienić filtr lub wyjąć go zgodnie z instrukcjami z rozdz. „19. Filtr zmiękczający”.
	Wskazuje, że tryb oszczędności energetycznej jest aktywny.	Aby dezaktywować tryb oszczędności energetycznej, zastosować się do instrukcji z par. „6.9 Ogólne”.
	Wskazuje, że urządzenie jest połączone.	Aby dezaktywować połączenie, postępować jak opisano w par. „6.3 Łączność”.
	Łączność jest aktywna, ale cloud jest niedostępna.	Jeżeli urządzenie zostało włączone przed chwilą, poczekać za zakończenie etapu włączania.
		Jeżeli problem trwa, dezaktywować i ponownie uaktywnić połączenie, jak opisano w par. „6.3 Łączność”.
		Sprawdzić, czy kontrolki routera wskazują, że sieć jest aktywna.
		Jeżeli problem trwa, wyłączyć i ponownie włączyć ekspres oraz domowy router.




WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Ten symbol pojawia się przy napojach stworzonych za pośrednictwem aplikacji.	
	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz. „17. Odkamienianie ☼”.
	Przypomina, że konieczna jest wymiana filtra (C7)	Wymienić lub wyjąć filtr zgodnie z instrukcjami z rozdz. „19. Filtr zmiękczający ☼”.
	Wskazuje, że konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych obwodów pojemnika na mleko (D).	Ustawić pokrętko regulacji pianki (D3) na pozycji CLEAN (rys. 28).

22. 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
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 gniazdzka.	Włożyć wtyczkę do gniazdzka (rys. 1).
	Główny wyłącznik (A7) nie został włączony.	Nacisnąć na główny wyłącznik (rys. 2).
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 obwody wewnętrzne za pomocą odpowiedniej funkcji (patrz par. „6.1 Płukanie”).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę kawy w menu ustawień (B6) (patrz par. „6.5 Temperatura kawy”).
	Należy przeprowadzić odkamienianie ekspresu	Postępować jak wskazano w rozdz. „17. Odkamienianie ☼”. Następnie sprawdzić stopień twardości wody („18.1 Pomiar twardości wody”) oraz, czy urządzenie jest ustawione według rzeczywistego poziomu („18.2 Ustawienie twardości wody”).
		→

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Wejść do menu ustawień (B6) i wyregulować młynek. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 5 kaw (patrz par. „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.
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Wejść do menu ustawień (B6) i wyregulować młynek. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 5 kaw (patrz par. „6.4 Regulacja stopnia zmielenia kawy”).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dyszy.	Dysze kawy (A16) i (A17) są zatkane.	Wyczyścić dysze jak wskazano w par. „16.7 Czyszczenie dysz kawy”.
Wytwarzana kawa zawiera zbyt dużo wody	Lejek (A3) do mielonej kawy jest zatkany.	Otworzyć drzwiczki (A2), wyjąć lejek i wyczyścić go pędzelkiem (C5), jak wskazano w par. „16.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.
Urządzenie nie wytwarza kawy	Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia: na wyświetlaczu jest widoczny napis „Czyszczenie w toku”.	Począkać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć wciskając przycisk  (A9) (patrz rozdz. „5. Wyłączanie urządzenia”).
Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga trzeciego płukania	Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik (A20) nie został napełniony do poziomu MAX	Postępować jak wskazano na urządzeniu, opróżniając wcześniej tackę na skropliny (A24), aby woda nie przelała się.
Z dyszy mleka nie wypływa mleko (D7)	Pokrywka (D1) pojemnika na mleko (D) jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „16.10 Czyszczenie pojemnika na mleko (D)”.
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z dyszy mleka (D7) rozpryskując się lub jest niewystarczająco 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 niezadowolający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Pokrywka (D1) pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pojemnik na mleko jak wskazano w par. „10.5 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu”
	Stosuje się napoje roślinne.	Aby polepszyć rezultat, używać napojów z lodówki (około 5°C). Wyregulować ilość pianki, jak wskazano w par. „10.4 Personalizacja napoju”
		→

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Tacka na filizanki (A1) 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 (A24) i/lub na blacie, na którym stoi znajduje się woda.	Po wykonaniu czyszczenia, nie założono kratki tacki (A22).	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
Aplikacja sygnalizuje problem na urządzeniu, który nie istnieje	Dane urządzenia i aplikacji nie są zsynchronizowane	Dezaktywować i ponownie uaktywnić łączność (par. „6.3 Łączność”).