

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	194
Symbole używane w niniejszej instrukcji obsługi	194
Litery w nawiasach	194
Problemy i naprawy	194
BEZPIECZEŃSTWO.....	194
Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa 194	
UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	195
INSTRUKCJA OBSŁUGI	195
OPIS	195
Opis urządzenia	195
Opis panela sterowania	195
Opis akcesoriów	196
CZYNNOŚCI WSTĘPNE.....	196
Kontrola urządzenia	196
Instalowanie urządzenia	196
Podłączenie urządzenia.....	196
Pierwsze włączenie urządzenia	196
WŁĄCZENIE URZĄDZENIA	197
WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA	197
USTAWIENIA MENU.....	197
Odwapnianie	197
Ustawienie godziny.....	197
Automatyczne wyłączenie	197
Automatyczne włączenie.....	198
Ustawienie temperatury	198
Oszczędność energii	198
Ustawienie twardości wody	198
Ustawienia języka	199
Instalacja filtra	199
Wymiana filtra	199
Aktywacja/Dezaktywacja sygnału dźwiękowego.....	199
Ustawienia fabryczne (reset)	199
Funkcja statystyki	199
PRZYGOTOWYWANIE KAWY	199
Wybór smaku kawy.....	199
Wybór ilości kawy w filiżance.....	199
Rodzaj kawy.....	200
Ilość w filiżance (ml).....	200
Indywidualizacja ilości "moja kawa"	200
Ustawienie młynka do kawy	200
Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy	200
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	200
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej	201
PRZYGOTOWANIE CAPPUCCINO I GORĄCEGO MLEKA (NIE SPIENIONEGO).....	201
Przygotowanie gorącego mleka (nie spienionego).....	202
Czyszczenie automatu do cappuccino po użyciu	202
PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY.....	202
CZYSZCZENIE	202
Czyszczenie urządzenia	202
Czyszczenie pojemnika na fusy po kawie.....	203
Czyszczenie zbiorniczka na skropliny i zbiorniczka na kondensat.....	203
Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy.....	203
Czyszczenie zbiornika na wodę.....	203
Czyszczenie otworów dozownika do kawy.....	203
Czyszczenie lejka do kawy mielonej	203
Czyszczenie automatu zaparzającego	204
ODWAPNIANIE	204
PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	205
Pomiar twardości wody	205
Ustawienie twardości wody.....	205
FILTR ZMIĘKZAJĄCY	205
Montaż filtra.....	206
Wymiana filtra.....	206
USUNIĘCIE FILTRA	206
DANE TECHNICZNE	207
USUWANIE	207
KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU ..	208
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	209

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino „ECAM 23.420“.

Życzymy udanego korzystania z Waszego nowego urządzenia.

Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

Symbole używane w niniejszej instrukcji obsługi

Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa wskazywane są przez niniejsze symbole. Należy bezwzględnie ich przestrzegać.



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie może być lub jest przyczyną obrażeń wskutek porażenia prądem elektrycznym stwarzającego zagrożenie dla życia.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie może być lub jest przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



Ryzyko Oparzenia!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną lekkich lub poważnych obrażeń.



Zwróć Uwagę :

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

Litery w nawiasach

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

Problemy i naprawy

W razie problemów, należy najpierw postarać się rozwiązać je zgodnie ze wskazówkami zawartymi w rozdziałach „Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu” na str. 208 i „Rozwiązywanie problemów” na str. 209. Jeżeli okażą się one nieskuteczne lub w celu uzyskania dodatkowych wyjaśnień, należy się zwrócić do serwisu obsługi klienta dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Serwis obsługi klienta”.

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji. W sprawie ewentualnej naprawy, należy się zwracać wyłącznie do Serwisu Technicznego De’Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

BEZPIECZEŃSTWO

Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo!

Ponieważ urządzenie działa z użyciem prądu elektrycznego, nie można wykluczyć wystąpienia porażenia prądem elektrycznym.

Należy zastosować się do niniejszych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi dłońmi lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi dłońmi.
- Upewnić się, że używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób, w razie potrzeby, można wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Jeżeli chcemy wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy bezpośrednio za nią pociągnąć. Nie pociągając nigdy za kabel, ponieważ może zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, należy ustawić główny wyłącznik, umieszczony z tyłu urządzenia do poz. 0 (rys. 6).
- W razie usterki urządzenia, nie próbować go naprawiać. Urządzenie wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i zwrócić się do Serwisu Technicznego.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De’Longhi, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.



Uwaga!

Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian) należy trzymać z dala od dzieci.



Uwaga!

Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.



Niebezpieczeństwo : Ryzyko oparzeń!

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania może powstać para wodna. Zwracać uwagę, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną.

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Niniejsze urządzenie zostało opracowane do przygotowywania kawy i podgrzewania napojów.

Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe.

Niniejsze urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia.

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie przewidziano użycia w:

- pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla personelu sklepów, biur i innych miejsc pracy
- gospodarstwach agroturystycznych
- hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych
- pokojach do wynajęcia

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować naruszenie i uszkodzenie urządzenia.

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



Zwróć Uwagę :

Instrukcję obsługi należy starannie przechowywać. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również dostarczyć niniejsze instrukcje obsługi.

OPIS

Opis urządzenia






(str. 3 - **A**)


- A1. Panel sterowania
- A2. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A3. Płytką na filiżanki
- A4. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A5. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A6. Lejek do kawy mielonej
- A7. Pojemnik na ziarna kawy
- A8. Wyłącznik ogólny
- A9. Zbiornik na wodę
- A10. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A11. Automat zaparzający
- A12. Dozownik do kawy (z regulowaną wysokością)
- A13. Pojemnik na fusy po kawie
- A14. Zbiorniczek na kondensat
- A15. Podstawa pod filiżanki
- A16. Wskaźnik poziomu wody w zbiorniczku na skropliny
- A17. Zbiorniczek na skropliny
- A18. Pierścień wyboru automatu do cappuccino
- A19. Automat do cappuccino
- A20. Pokrętko pary/gorącej wody

Opis panela sterowania


(str. 2 - **B**)

Niektóre przyciski panela pełnią podwójną funkcję: jest ona sygnalizowana w nawiasie wewnątrz opisu.

- B1. Wyświetlacz: kieruje użytkownika w trakcie używania ekspresu
- B2. Przycisk : do włączenia lub wyłączenia urządzenia
- B3. Przycisk **P** dostępu do menu
- B4. Przycisk : w celu wykonania płukania. (Po wejściu do MENU programowania, jego funkcją jest przycisk "ESC": wciskany, aby wyjść z wybranej funkcji i wrócić do głównego menu)
- B5. Pokrętko wyboru: przekręcić, aby wybrać ilość żądaną ilości kawy. (Po wejściu do MENU programowania: obrócić w celu dokonania wyboru funkcji).
- B6. Przycisk wyboru aromatu : wcisnąć, aby wybrać smak kawy
- B7. Przycisk : do przygotowania 1 filiżanki kawy z wyświetlonymi ustawieniami
- B8. Przycisk : do przygotowania 2 filiżanek kawy z wyświetlonymi ustawieniami

- B9. Przycisk  do wytworzenia pary w celu przygotowania napoju na bazie mleka (Po wejściu do MENU: przycisk „OK” jest naciśnięty w celu potwierdzenia wyboru)

Opis akcesoriów

(str. 2 - )

- C1. Miarka
- C2. Pędzelek do czyszczenia
- C3. Butelka substancji odwapniającej
- C4. Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)

CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Kontrola urządzenia

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

Instalowanie urządzenia



Uwaga!

W czasie instalowania urządzenia należy przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

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

Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce z danymi,

znajdującej się na dnie urządzenia.

Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka zainstalowanego zgodnie z przepisami, o minimalnym natężeniu 10A i wyposażonego w odpowiednie uziemienie.

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

Pierwsze włączenie urządzenia




Zwróć uwagę!


- Ekspres został sprawdzony przez producenta z użyciem kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się niewielkie ślady kawy. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
- Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale „Programowanie twardości wody” (str. 205).

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej i przesunąć do poz. I (rys. 1) główny wyłącznik, umieszczony w tylnej części urządzenia.

Należy wybrać żądany język (języki zmieniają się mniej więcej, co 3 sekundy):

2. gdy pojawi się polski, nacisnąć przez kilka sekund przycisk  (rys. 2), aż do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „polski zainstalowany”.

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

3. „Napełnij zbiornik!": wyjąć zbiornik na wodę, napełnić go świeżą wodą do wysokości wskaźnika MAX (rys. 3A), ponownie włożyć zbiornik do urządzenia (rys. 3B).
4. Pod automatem do cappuccino ustawić naczynie o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 4).
5. „OBRÓCIĆ POKRĘTŁO PARY”: obrócić pokrętkę do pozycji „I” (Rys.4). Na wyświetlaczu pojawi się napis „Gorąca woda...Potwierdzić?”;
6. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia: Urządzenie wytworzy wodę z automatu do cappuccino a następnie automatycznie wyłączy się.
7. Ustawić pokrętkę pary w pozycji „O”.

W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.

Zwróć uwagę!

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw i 4-5 kaw cappuccino, zanim uzyskamy zadowalający rezultat.
- Aby kawa była jeszcze lepsza oraz dla lepszego funkcjonowania urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczającego śledząc wskazówki przedstawione w paragrafie "FILTR ZMIĘKCZAJĄCY". Jeżeli wasz model nie posiada filtra w wyposażeniu, można go dostać w Autoryzowanych Centrach Serwisowych De'Longhi.

WŁĄCZENIE URZĄDZENIA


Zwróć uwagę!

Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, czy główny wyłącznik, umieszczony z tyłu urządzenia znajduje się w poz. I (fig. 1).

Przy każdym włączeniu, urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Urządzenie jest gotowe do użycia wyłącznie po wykonaniu tego cyklu.

Ryzyko oparzenia!

W czasie płukania, z otworów dozownika do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do poniższego zbiorniczka na skropliny. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu włączenia urządzenia nacisnąć przycisk  (rys. 5): na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Nagrzewanie... Proszę czekać".

Po zakończeniu nagrzewania urządzenie wyświetli kolejny komunikat: "Płukanie..."; w ten sposób oprócz podgrzewania bojlera, urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby i one zostały nagrzane.

Urządzenie osiąga właściwą temperaturę, jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat wskazujący smak i ilość kawy.


WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Podczas każdego wyłączenia, urządzenie wykonuje automatyczne płukanie, którego nie można przerwać.

Ryzyko oparzenia!

W czasie płukania z otworów dozownika do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody

Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć przycisk  (rys. 5). Urządzenie wykonuje płukanie, na wyświetlaczu pojawia się komunikat "Wyłączenie w toku Proszę czekać..." a następnie wyłącza się..

Zwróć uwagę!

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy nacisnąć główny wyłącznik na pozycję 0 (rys. 6).

Uwaga!

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenie nie należy naciskać głównego wyłącznika na rys. 6 na poz. 0, gdy urządzenie jest włączone.

USTAWIENIA MENU





Dostęp do menu programowania uzyskuje się za pomocą przycisku **P**; hasła wybierane z menu to: Odwapnianie, Ustaw godzinę, Automat. wyłączenie, Automat. włączenie, Ustaw temperaturę, Oszczędność Energii, Twardość wody, Ustaw język, Instaluj filtr, Wymień filtr, Sygnał dźwiękowy, Ustawienia fabryczne, Statystyka.

Odwapnianie

Po instrukcje dotyczące odwapniania odnieść się do str. 204.

Ustawienie godziny




W celu ustawienia godziny na wyświetlaczu, należy:

1. Nacisnąć przycisk **P**, aby wejść do menu;
 2. Obrócić pokrętkę wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw godzinę";
 3. Nacisnąć przycisk  (rys. 2);
 4. Obrócić pokrętkę wyboru (rys.8), aby zmienić godzinę;
 5. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
 6. Obrócić pokrętkę wyboru (rys.8), aby zmienić minuty;
 7. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.
- Godzina została ustawiona: nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

Automatyczne wyłączenie

Maszyna jest wstępnie ustawiona do wykonania automatycznego wyłączenia po 2 godzinach nie używania. Można zmienić ten okres czasu i ustawić

wyłączenie urządzenia po 15 lub 30 minutach lub po 1, 2 lub 3 godzinach.






1. Nacisnąć przycisk **P**, aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Automatyczne wyłączenie";
3. Nacisnąć przycisk ;
4. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki nie pojawi się żądana ilość godzin funkcjonowania (15 lub 30 minut, lub po 1, 2 lub 3 godzinach);
5. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu. L'autospegnimento è così riprogrammato.


Automatyczne włączenie

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



 **Zwróć uwagę!**


W celu uaktywnienia tej funkcji, konieczne jest aby godzina była poprawnie ustawiona.

1. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Automat. włączenie";
3. Nacisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis „Uaktywnić?”;
4. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
5. Obrócić pokrętko wyboru, aby wybrać godzinę;
6. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
7. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), aby zmienić minutę;
8. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
9. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

Po potwierdzeniu godziny, uaktywnienie automatycznego włączenia jest wskazywane na wyświetlaczu symbolem , który jest wizualizowany obok godziny pod hasłem menu Automat. włączenie.




Aby dezaktywować funkcję:

1. wybrać w menu funkcję automatycznego włączenia;
2. Nacisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis „Dezaktywować?”;
3. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Wyświetlacz nie będzie już wyświetlał symbolu .

Ustawienie temperatury




Chcąc zmienić temperaturę wody (niska, średnia, wysoka) do przygotowania kawy, postąpić, jak opisano:

1. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw Temperaturę";
3. Nacisnąć przycisk ;
4. Obrócić pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądana temperatura (niska, średnia i wysoka);
5. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

Oszczędność energii

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energii. Ten tryb jest wstępnie ustawiony w fabryce jako aktywny, gwarantując mniejsze zużycie energii, zgodnie z obowiązującymi normatywami europejskimi.

Uaktywnienie trybu oszczędności energii jest wskazane asterykiem pod hasłem "Oszcz. Energii" w menu.

1. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Oszcz. Energii";
3. Nacisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis „Dezaktywować?”
4. Nacisnąć przycisk  aby dezaktywować tryb oszczędności energii;
5. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

Gdy funkcja jest aktywna, po około 1 minucie nieaktywności na wyświetlaczu pojawia się napis "Oszcz. Energii".

 **Zwróć uwagę!**




W trybie oszczędności energii, urządzenie może potrzebować kilku sekund oczekiwania zanim zaparzy pierwszą kawę, ponieważ musi się nagrząć.

Ustawienie twardości wody

Po instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody odnieść się do str. 198.

Ustawienia języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu należy:

1. Nacisnąć przycisk **P**, aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw Język";
3. Nacisnąć przycisk ;
4. Obrócić pokrętko wyboru, dopóki żądany język nie zostanie wyświetlony na wyświetlaczu;
5. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
6. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

Instalacja filtra





Po instrukcje dotyczące instalacji filtra, odnieść się do paragrafu "Instalacja. filtra" (str. 206).

Wymiana filtra

Po instrukcje dotyczące wymiany filtra, odnieść się do paragrafu „Wymiana filtra” (str. 206).

Aktywacja/Dezaktywacja sygnału dźwiękowego

Dzięki tej funkcji uaktywnia się i dezaktywuje sygnał dźwiękowy, który maszyna emituje przy każdym naciśnięciu przycisku oraz przy każdym wprowadzeniu/usunięciu akcesoriów: maszyna jest wstępnie ustawiona z aktywnym sygnałem dźwiękowym.



1. Nacisnąć przycisk **P**, aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Sygnał dźwiękowy";
3. Nacisnąć przycisk : wyświetlacz pokaże "Dezaktywować?" o "Uaktywnić?";
4. Nacisnąć przycisk  aby uaktywnić lub dezaktywować sygnał dźwiękowy (lub przycisk  aby wyjść);
5. Aktywacja sygnału dźwiękowego jest wskazana asteriskiem po hasle "Sygnał dźwiękowy" w menu. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

Ustawienia fabryczne (reset)

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



1. Nacisnąć przycisk **P**, aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustawienia

Fabryczne";

3. Nacisnąć przycisk ;
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzić?”
5. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia i wyjścia.

Funkcja statystyki

W tej funkcji wyświetlane są dane statystyczne urządzenia. Aby je wyświetlić, postąpić jak opisano:

1. Nacisnąć przycisk **P**, aby wejść do menu;
2. Obrócić pokrętko wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Statystyka";
3. Nacisnąć przycisk ;
4. Obracając pokrętko wyboru (rys.8), można sprawdzić:
 - ile kaw zaparowano;
 - ile wykonano procesów odwapniania;
 - ile przygotowano łącznie litrów wody;
 - ile razy został wymieniony filtr wody.
5. 2 razy nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.


PRZYGOTOWYWANIE KAWY

Wybór smaku kawy

Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania kawy o normalnym smaku.

Można wybrać jeden z poniższych smaków:

- Smak Bardzo Łagodny
- Smak Łagodny
- Smak Normalny
- Smak Mocny
- Smak Bardzo Mocny

Aby zmienić smak, kilkakrotnie przycisnąć przycisk  (rys. 7) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany smak.



Wybór ilości kawy w filiżance

Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania kawy o normalnym smaku. Aby wybrać ilość kawy, obrócić pokrętko wyboru (rys. 8) aż do wyświetlenia na wyświetlaczu komunikatu odnoszącego się do żądanej ilości kawy:

Rodzaj kawy	Ilość w filiżance (ml)
MOJA KAWA	Można zaprogramować: od ≈20 do ≈180
ESPRESSO	≈40
NORMALNA	≈60
SŁABA	≈90
BARDZO SŁABA	≈120

Indywidualizacja ilości „moja kawa”

Urządzenie ustawione jest fabrycznie na zaparzenie 30ml „mojej kawy”. Aby to zmienić, należy postępować w następujący sposób:

1. Pod otworami dozownika do kawy ustawić filiżankę (rys. 9).
2. Obrócić pokrętkę wyboru (rys.8), aż do wyświetlenia komunikatu „MOJA KAWA”.
3. Przytrzymać wciśnięty przycisk  (rys. 12) do momentu wyświetlenia komunikatu „1 MOJA KAWA Program. Ilości” i urządzenie zacznie parzyć kawę; następnie zwolnić przycisk;
4. Gdy kawa w filiżance osiągnie żądany poziom, ponownie naciśnąć przycisk 1 filiżanka  (rys. 12).

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

Ustawienie młynka do kawy

Młynka do kawy nie należy regulować, przynajmniej na początku ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie parzenie kawy.

Jeżeli jednak po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy dokonać korekty przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 10).

i *Zwróć uwagę!*
Pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy może być obracane wyłącznie podczas funkcjonowania młynka do kawy.




Aby uzyskać wytwarzanie kawy nie kropla za kroplą, obrócić zgodnie z ruchem wskazówek zegara o jeden przeskok w kierunku numeru 7.

Aby uzyskać mocniejsze wytwarzanie kawy oraz poprawić wygląd pianki, obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok w kierunku 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa będzie wypływać kroplami).

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

Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy



Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, zaleca się:

- przed wytwarzaniem, wykonanie płukania naskiskając przycisk  z dozownika wypłynie gorąca woda, która ogrzeje wewnętrzny obwód urządzenia i spowoduje, że wypływająca kawa będzie bardziej gorąca;
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody);
- w menu wybrać temperaturę kawy „wysoka”.

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach



! *Uwaga!*



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

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (rys. 11).
2. Pod otworami dozownika do kawy należy ustawić:
 - 1 filiżankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę (rys. 9);
 - 2 filiżanki, jeżeli chcemy otrzymać 2 kawy.
3. Należy możliwie jak najbardziej przybliżyć dozownik do filiżanek opuszczając go: w ten sposób otrzymamy lepszą piankę (rys. 13).
4. Naciśnąć przycisk odpowiadający żądanemu wytwarzaniu (1 filiżanka  lub 2 filiżanki , rys. 12 i 14).
5. Rozpoczyna się parzenie i na wyświetlaczu pojawia się wybrana długość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

i *Zwróć uwagę:*

- Gdy maszyna przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez naciśnięcie jednego z przycisków

wytwarzania kawy ( lub .

- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy ( lub .

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.


Zwróć uwagę!

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, odnieść się do paragrafu **“Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy”** (str. 200).

Uwaga!

- Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, zbyt słabo z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „Rozwiązywanie problemów” (str. 209).
- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą pojawić się komunikaty alarmu (napelnij zbiornik, opróżnij pojemnik na fusy, itd.), których znaczenie zostało wyjaśnione w paragrafie “Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu” (str. 208).

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej


 **Uwaga!** Nie wsypywać nigdy mielonej kawy przy wyłączonym ekspresie, aby zapobiec jej rozsypaniu we wnętrzu urządzenia i jego zabrudzeniu. W takim wypadku, urządzenie mogłoby zostać uszkodzone.

- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy, w przeciwnym wypadku, wnętrze urządzenia mogłoby zostać zabrudzone lub lejek mógłby się zapchać.




Zwróć uwagę!

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

1. Kilkakrotnie nacisnąć przycisk  (rys. 7) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się “Kawa mielona”.
2. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej

(rys. 15).


3. Pod otworami dozownika do kawy ustawić jedną filiżankę.
4. Nacisnąć przycisk wytwarzania 1 filiżanki  (rys. 12).
5. Rozpoczyna się parzenie i na wyświetlaczu pojawia się wybrana długość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

PRZYGOTOWANIE CAPPUCCINO I GORĄCEGO MLEKA (NIE SPIENIONEGO)

Uwaga! Ryzyko oparzenia


Podczas tych czynności wydobywa się para: uważać aby się nie poparzyć.

1. Do jednego cappuccino, przygotować kawę w jednej dużej filiżance;
2. Napelnąć naczynie około 100 gramami mleka dla każdego cappuccino, które chce się przygotować. Wybierając wielkość naczynia należy uwzględnić, że objętość mleka się zwiększy 2

 lub 3 razy;

Zwróć uwagę!

Aby uzyskać gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C). Aby uniknąć uzyskania mleka z małą pianką lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić naczynie na mleko jak wskazano w rozdziale “Czyszczenie automatu do cappuccino po użyciu”- (str. 202).

3. Upewnić się, że pierścień automatu do cappuccino jest ustawiony w kierunku do dołu na funkcji “CAPPUCCINO” (Rys. 16);
4. Nacisnąć przycisk : wyświetlacz pokaże “Nagrzewanie Proszę czekać” i po kilku sekundach “OBRÓCIĆ POKRĘTŁO PARY”;
5. Przesunąć na zewnątrz automat do cappuccino, zanurzyć w naczynku z mlekiem (rys. 17) uważając, aby nie zanurzyć czarnego pierścienia;
6. Obrócić pokrętkę pary do poz. I (rys.4). Z automatu wydobędzie się para, która nadaje mleku wygląd pianki i doprowadzi do zwiększenia jego objętości;
7. Aby pianka była gęstsza, zanurzyć automat w mleku i obracać pojemnik wolnymi ruchami z dołu do góry (Zaleca się wytwarzanie pary

nie dłuższe niż przez 3 kolejne minuty);

8. Po uzyskaniu żądanej pianki, przerwać wytwarzanie pary, ustawić pokrętko kawy na pozycji 0.



Uwaga! Ryzyko oparzenia

Przed wyjęciem naczynia z mlekiem, włączyć parę aby uniknąć oparzenia spowodowanego wypryskiwaniem gorącego mleka.

9. Spienione mleko wlać do filiżanki z wcześniej przygotowaną kawą. Kawa cappuccino jest gotowa: posłodzić ją wg uznania i posypać piankę kakaowym proszkiem.

Przygotowanie gorącego mleka (nie spienionego)

Aby przygotować gorące nie spienione mleko, należy postępować jak wskazano w poprzednim paragrafie, upewniając się, że pierścień automatu do kawy jest ustawiony do góry, na funkcji "HOT MILK".

Czyszczenie automatu do cappuccino po użyciu

Po każdym użyciu czyścić automat do cappuccino, unikając w ten sposób gromadzenie się pozostałości i zatkania.



Uwaga! Ryzyko oparzenia

Podczas czyszczenia, z automatu do cappuccino może wydobyć się gorąca woda. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

1. Pozwolić na spłynięcie wody przez kilka sekund obracając pokrętko pary do pozycji I. Następnie ustawić pokrętko na pozycji 0 w celu zatrzymania wydobywania się wody.
2. Poczekać kilka minut, aż automat do cappuccino ochłodzi się: przesunąć na zewnątrz automat do cappuccino i zsunąć go w dół w celu wyjęcie (rys. 18).
3. Przesunąć pierścień do góry (rys. 19).
4. Zsunąć w dół dyszę (rys. 20).
5. Sprawdzić, czy wskazane strzałkami na rys. 21 otwory nie są zatkane. W razie konieczności, wyczyścić je korzystając ze szpilki.
6. Ponownie wprowadzić dyszę, przesunąć pierścień do dołu i zamontować automat do cappuccino na dyszy (rys. 22) obracając i popychając go do góry, aż do zamocowania.

PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY



Uwaga! Ryzyko oparzenia.

Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie wytwarzania gorącej wody. Gdy filiżanka jest pełna, należy przerwać wytwarzanie gorącej wody, jak wskazano poniżej. Podczas wytwarzania, automat do cappuccino ogrzewa się i dlatego też można chwycić tylko za czarny pierścień.

1. Pod dozownikiem ustawić naczynie (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody).(rys. 17).
2. Obrócić pokrętko pary do pozycji I (rys. 4): wyświetlacz pokarze "Gorąca woda..." i rozpocznie się wytwarzanie.
3. Przerwać ustawiając pokrętko pary w pozycji 0.



Zwróć uwagę!

Jeżeli tryb "Oszczędność Energii" jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.

CZYSZCZENIE

Czyszczenie urządzenia

Należy czyścić regularnie następujące elementy ekspresu:

- pojemnik na fusy po kawie (A13),
- zbiorniczek na skropliny (A17) i zbiorniczek na kondensat (A14),
- zbiornik na wodę (A9),
- otwory dozownika kawy (A12),
- lejek do wsypywania mielonej kawy (A6),
- wewnątrz urządzenia, dostępne po otwarciu drzwiczek automatu zaparzającego (A10),
- automat zaparzający (A11).



Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, detergentów ściernych ani alkoholu. Superautomatyczne De'Longhi nie wymagają korzystania ze środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
- Żaden komponent urządzenia nie może być myty w zmywarce.
- Nie używać metalowych przedmiotów do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy, ponieważ mogłyby zarysować metalowe

lub plastikowe powierzchnie.

Czyszczenie pojemnika na fusy po kawie

Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis "OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY!", należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie oczyszczony, poprzedni komunikat pozostanie na wyświetlaczu i urządzenie nie może przygotować kawy. Aby przeprowadzić czyszczenie (maszyna jest włączona):

- Wyjąć zbiorniczek na skropliny (rys. 23), opróżnić go i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy po kawie usuwając wszystkie pozostałości, które mogą odłożyć się na dnie: pędzelek (C2) znajdujący się w wyposażeniu jest odpowiedni do tej czynności.
- Sprawdzić (czerwony) zbiorniczek kondensatu, jeżeli jest pełny, opróżnić.



Uwaga!

Wyciągając zbiorniczek na skropliny **obowiązkowe** jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy po kawie, nawet, jeśli nie jest pełny.

Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy po kawie napelni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.

Czyszczenie zbiorniczka na skropliny i zbiorniczka na kondensat



Uwaga!

Jeżeli zbiorniczek na skropliny nie będzie okresowo opróżniany, woda może z niego wyciekać i przedostać się do wnętrza lub na boki urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia, płaszczyzny lub otoczenia.

Zbiorniczek na skropliny wyposażony jest w (czerwony) wskaźnik poziomu zawartości wody (rys. 24). Opróżnić i wyczyścić zbiorniczek na skropliny, zanim czerwony wskaźnik będzie widoczny i oczyścić go.

W celu wyjęcia zbiorniczka na skropliny:

1. Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie (rys. 23);
2. Opróżnić zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie i umyć je;

3. Sprawdzić czerwony zbiorniczek kondensatu, jeżeli jest pełny, opróżnić.
4. Ponownie włożyć zbiorniczek na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy po kawie.

Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Przed wykonaniem czynności czyszczenia wewnętrznych części, urządzenie musi być wyłączone (patrz „Wyłączenie urządzenia”, str. 197) i odłączyć od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać ekspresu w wodzie.

1. Okresowo sprawdzić (około raz w miesiącu) czy wewnątrz urządzenia (dostępne po wyjęciu zbiorniczka na skropliny) nie jest brudno. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka i gąbki.
2. Z pomocą odkurzacza usunąć wszystkie resztki (rys. 25).

Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (gdy przewidziany) czyścić zbiornik na wodę (A9) z użyciem mokrej szmatki i odrobiną delikatnego detergentu.
2. Usunąć filtr (gdy przewidziany) i przepłukać go pod bieżącą wodą.
3. Ponownie zamontować filtr (gdy przewidziany), napęlić zbiornik świeżą wodą i zamontować.

Czyszczenie otworów dozownika do kawy

1. Czyścić otwory dozownika kawy za pomocą gąbki lub szmatki (rys. 26A).
2. Sprawdzać, czy otwory dozownika do kawy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 26B).

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy (A6) mielonej nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C2) znajdującego się w wyposażeniu.

Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A11) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że maszyna właściwie przeprowadziła wyłączenie (patrz "Wyłączenie", rys. 10).
2. Wyjąć zbiornik na wodę.
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (rys. 27) znajdujące się na prawym boku.
4. Nacisnąć w stronę środka dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 28).



Uwaga!

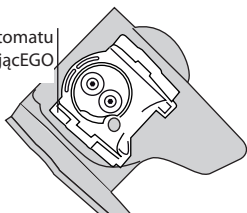
PŁUKAĆ TYLKO WODĄ

NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH – NIE UŻYWAĆ ZMYWARKI

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

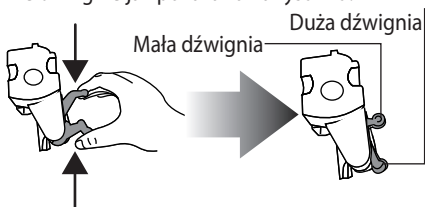
5. Zanurzyć na ok. 5 minut automat zaparzający w wodzie, a następnie opłukać go pod kranem.
6. Używać pędzelka (C2), wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy na gnieździe automatu, widoczne przez drzwiczki.
7. Po oczyszczeniu, założyć ponownie automat zaparzający wkładając go do podstawy; następnie nacisnąć na napis PUSH (NACIŚNIJ) dopóki nie usłyszy się kliknięcia przymocowania.

podstawa automatu
zaparzającego EGO

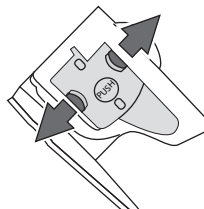


Zwróć uwagę!

Jeżeli mamy trudności z zamocowaniem automatu zaparzającego, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając dwie dźwignie jak pokazano na rysunku.



7. Po założeniu automatu zaparzającego upewnić się, czy obydwie czerwone przyciski zaskoczyły na zewnątrz.



8. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego.
9. Ponownie włożyć zbiornik na wodę.

ODWAPNIANIE

Odwapniać ekspres, gdy na wyświetlaczu pojawi się (migając) komunikat "ODWAPNIANIE!".





Uwaga!

Substancja odwapniająca zawiera kwasy, które mogą podrażnić skórę i oczy. Należy bezwzględnie przestrzegać ważnych informacji producenta podanych na opakowaniu substancji odwapniającej dotyczących bezpieczeństwa oraz uwag dotyczących czynności do podjęcia w razie kontaktu ze skórą i oczami.



Zwróć uwagę!

Korzystać wyłącznie z odwapniacza De'Longhi. Absolutnie nie korzystać z odwapniacza na bazie amidosulfonowej lub octowej, w takich przypadkach gwarancja traci ważność. Ponadto gwarancja nie jest ważna, jeśli odwapnianie nie jest przeprowadzane regularnie.

1. Włączyć ekspres.
2. Wejść do menu naciskając przycisk **P**.
3. Obrócić pokrętko wyboru, dopóki nie pojawi się hasło "Odwapnianie".
4. Wybrać naciskając przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się "Odwapnianie Potwierdzić?": ponownie nacisnąć  w celu uaktywnienia funkcji.
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Wsyp subst. odwapn. Potwierdzić?"
6. Opróżnić całkowicie zbiornik wody (A9) i wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny).
7. Wsypać odwapniacz do zbiornika na wodę, aż do wskazanego na nim (rys. 29A) poziomu **A** (odpowiadający 100 mL opakowaniu); następnie dolać wody do osiągnięcia poziomu


B (rys. 29B).

8. Pod automatem do cappuccino (A19) ustawić puste naczynie o minimalnej pojemności równej 1,5l (rys. 4).



Uwaga! Niebezpieczeństwo oparzenia

Z automatu do cappuccino wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

9. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wlania roztworu; na wyświetlaczu pojawi się "Obrócić pokrętko pary".
10. Obrócić pokrętko pary na pozycję I (rys. 4); program odwapniania włączy się i płyn odwapniający wycieknie z automatu do cappuccino. Program odwapniania, automatycznie przeprowadza płukanie z przerwami, aby usunąć pozostałości osadów z wnętrza ekspresu do kawy.

Po upływie około 30 minut, na wyświetlaczu pojawi się napis „NAPEŁNIJ ZBIORNIK!” Urządzenie jest teraz gotowe do czynności płukania świeżą wodą.

11. Opróżnić pojemnik użyty do zbierania roztworu odwapniającego i pusty ustawić pod automatem do cappuccino.
12. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić, opłukać pod bieżącą wodą, napełnić go czystą wodą i ponownie założyć: wyświetlacz pokaże "Płukanie".
13. Z automatu do cappuccino wypłynie ciepła woda.
14. Gdy zbiornik na wodę jest całkowicie pusty, na wyświetlaczu pojawia się komunikat "Obrócić pokrętko pary".
15. Ustawić pokrętko na pozycji 0, włożyć filtr do zbiornika (jeżeli obecny), ponownie napełnić zbiornik na wodę, urządzenie jest gotowe do użycia.

PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

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

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

ten sposób częstotliwość wykonywania odwapniania.

Pomiar twardości wody

1. Wyjąć z opakowania pasek kontrolny „TOTAL HARDNESS TEST” załączony do niniejszej broszury.
2. Zanurzyć cały pasek w szklance wody na około jedną sekundę.
3. Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki; w zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada 1 poziomowi.




Poziom 1

Poziom 2

Poziom 3

Poziom 4

Ustawienie twardości wody

1. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu.
2. Obrócić pokrętko wyboru, dopóki nie pojawi się pozycja "Twardość wody".
3. Potwierdzić wciskając przycisk .
4. Obrócić pokrętko wyboru i ustawić poziom stwierdzony na pasku kontrolnym (zob. rys. w poprzednim rozdziale).
5. Nacisnąć przycisk  aby potwierdzić ustawienie.
6. Nacisnąć przycisk  w celu wyjścia z menu.

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

FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Niektóre modele posiadają w wyposażeniu filtr zmiękczający: jeżeli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakupienie w autoryzowanym centrum serwisowym De'Longhi.

W celu poprawnego użycia filtra należy śledzić instrukcje podane poniżej.

Montaż filtra

1. Wyjąć filtr z opakowania.
2. Obrócić tarczę z datą (patrz rys. 30) aby zostały pokazane kolejne 2 miesiące użycia.






Zwróć Uwagę

okres trwałości filtra to około 2 miesiące, jeżeli urządzenie będzie używane normalnie, jeżeli natomiast, z zainstalowanym filtrem nie będzie używane, okres trwałości to maksymalnie 3 tygodnie.

3. Wyjąć zbiornik urządzenia i napełnić go wodą.
4. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć go na około dziesięć sekund, pochylając go, co umożliwi ujście pęcherzyków powietrza (rys. 31).
5. Włożyć filtr na przygotowane miejsce (rys. 32A) i docisnąć do dna.
6. Zamknąć zbiornik pokrywą (rys. 32B) a następnie ponownie włożyć go do urządzenia.




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

7. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu;
8. Obrócić pokrętkę wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Instaluj filtr".
9. Nacisnąć przycisk .
10. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Uaktywnić?”.
11. Nacisnąć przycisk .] w celu potwierdzenia wyboru: na wyświetlaczu pojawi się "OBRÓCIĆ POKRĘTKĘ PARY".
12. Pod automatem do cappuccino ustawić naczynie (pojemność: min. 100ml).
13. Obrócić pokrętkę pary (rys.4):. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Gorąca woda...Potwierdzić?";
14. Nacisnąć przycisk .] w celu potwierdzenia wyboru: urządzenie rozpocznie wytwarzanie wody i na wyświetlaczu pojawi się napis "Proszę czekać...".
15. Po zakończeniu wytwarzania, wyświetlacz pokaże "OBRÓCIĆ POKRĘTKĘ PARY"; zamykając pokrętkę pary, urządzenie automatycznie powróci do "Kawa gotowa".
16. Obrócić pokrętkę pary (rys. 4) do pozycji "0" urządzenie automatycznie powróci do "Kawa gotowa".

W tym momencie filtr jest uaktywniony i wskazany na wyświetlaczu asteryskiem pod hasłem "Instaluj filtr" i można przystąpić do użytkowania urządzenia.

Wymiana filtra

Gdy wyświetlacz pokazuje "WYMIEN FILTR!" lub gdy minęły dwa miesiące (patrz tarcza daty), lub gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie, konieczna jest wymiana filtra:




1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Wyjąć nowy filtr z opakowania.
3. Obrócić tarczę z datą (patrz rys. 30) aby zostały pokazane kolejne 2 miesiące użycia (okres trwałości filtra to 2 miesiące);
4. Napełnić zbiornik;
5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć, pochylając, co umożliwi ujście pęcherzyków powietrza (rys. 31);
6. Włożyć filtr na przygotowane miejsce (rys. 32A) i docisnąć do dna, zamknąć zbiornik pokrywą (rys. 32B), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia;
7. Pod automatem do cappuccino ustawić naczynie (pojemność: min. 100ml).
8. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu;
9. Obrócić pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wymień filtr".
10. Nacisnąć przycisk .
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzić?”
12. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wyboru: na wyświetlaczu pojawi się "OBRÓCIĆ POKRĘTKĘ PARY";
13. Otworzyć pokrętkę pary: Na wyświetlaczu pojawi się napis "Gorąca woda...Potwierdzić?";
14. Nacisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wyboru: urządzenie rozpocznie wytwarzanie wody i na wyświetlaczu pojawi się napis "Proszę czekać...".
15. Po zakończeniu wytwarzania, wyświetlacz pokaże "obrócić pokrętkę pary"; należy obrócić pokrętkę pary do pozycji 0: urządzenie automatycznie powróci do "Kawa gotowa".

Teraz nowy filtr jest aktywny i można przystąpić do użycia maszyny.

USUNIĘCIE FILTRA

Jeżeli chce się używać urządzenia bez filtra, konieczne jest jego usunięcie i wskazanie tej czynności. Należy postąpić w następujący sposób:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Nacisnąć przycisk **P** aby wejść do menu;
3. Obrócić pokrętkę wyboru (rys.8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Instaluj filtr";

4. Nacisnąć przycisk  ;
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Dezaktywować?”;
6. Nacisnąć przycisk  aby potwierdzić i przycisk  aby wyjść z menu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Moc pobierana:	1450W
Ciśnienie:	15 bar
Max pojemność zbiornika na wodę:	1,7 litra
Wymiary szerxwysxgłęb:	238x340x430 mm
Długość kabla	1,15 m
Ciężar:	9,1 Kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	150 g

CE Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- Dyrektywa Stand-by 1275/2008;
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE i kolejne poprawki;
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE i kolejne poprawki;
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu ze środkami żywnościowymi są zgodne ze wskazaniami regulaminu Europejskiego 1935/2004.

USUWANIE

Ostrzeżenia dotyczące poprawnego usunięcia produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE o Dekretem Legislacyjnym nr 151 z 25 Lipca 2005.



Po zakończeniu okresu użyteczności, produkt nie może być usuwany razem z odpadami miejskimi.

Może być dostarczony do odpowiednich centrów selektywnej zbiórki działających na zlecenie administracji gminnej lub gdy jest to możliwe do sprzedawców.

Oddzielne wycofanie z użytku sprzętu AGD pozwala na uniknięcie negatywnych skutków dla otoczenia i zdrowia wynikających z niepoprawnego usuwania i pozwala na odzyskanie materiałów z których jest złożony umożliwiając oszczędność energii i surowców. Aby zaznaczyć obowiązek selektywnego usuwania urządzeń AGD, na produkcie umieszczono znak przekreślonego kosza. Nielegalna likwidacja produktu ze strony użytkownika może prowadzić do nałożenia kar przewidzianych przez obowiązującą normatywę.


KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ ZBIORNIK!	<ul style="list-style-type: none"> Niewystarczający poziom wody w zbiorniku. 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć naciskając maksymalnie, dopóki nie usłyszysz się odgłos mocowania (rys. 3).
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY!	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na fusy po kawie (A13) jest pełny. 	<ul style="list-style-type: none"> Opróżnić pojemnik na fusy po kawie i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć (fig. 23). Ważne: gdy wyjmujesz się zbiorniczek na skropliny, obowiązkowe jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy po kawie, nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli ta czynność nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy po kawie napełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.
ZBYT DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK! <i>zamienne na...</i> OBRÓCIĆ POKRĘTŁO PARY	<ul style="list-style-type: none"> Kawa zbyt drobno zmielona, a więc wypływa zbyt powoli i nie całkowicie. 	<ul style="list-style-type: none"> Powtórzyć wytwarzanie kawy i przesunąć pokrętkę regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7, gdy praca młynka jest w toku. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, parzenie jest jeszcze zbyt wolne, powtórz korektę za pomocą pokrętła regulacji o kolejny przskok. przeskok (patrz regulacja młynka do kawy str. 200). Jeżeli problem trwa, obrócić pokrętkę pary na pozycję I i pozwolić na wypłynięcie odrobiny wody z automatu do cappuccino.
ZAMOCUJ POJEMNIK NA FUSY!	<ul style="list-style-type: none"> Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjąć zbiorniczek na skropliny i założyć pojemnik na fusy.
WSYP KAWĘ MIELONĄ	<ul style="list-style-type: none"> Wybrano funkcję "kawa mielona", lecz kawa mielona nie została wsypana do lejka. 	<ul style="list-style-type: none"> Wsypaną mieloną kawę do lejka lub odznaczyć funkcję kawy mielonej.
ODWAPNIANIE!	<ul style="list-style-type: none"> Wskazuje, że konieczne jest odwapnienie urządzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy jak najszybciej wykonać program odwapniania opisany w paragrafie "Odwapnianie".
ZMNIEJSZ. IL. KAWY!	<ul style="list-style-type: none"> Użyto zbyt dużo kawy. 	<ul style="list-style-type: none"> Wybrać bardziej łagodny smak lub zmniejszyć ilość mielonej kawy.
NAPEŁNIJ POJEMNIK NA ZIARNA!	<ul style="list-style-type: none"> Ziarna kawy skończyły się. Lejek do mielonej kawy jest zatkany. 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik ziarnami kawy. Opróżnić lejek używając pędzelka, jak opisano w par. "Czyszczenie lejka do kawy".
ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY!	<ul style="list-style-type: none"> Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzący nie został ponownie założony. 	<ul style="list-style-type: none"> Założyć automat zaparzący zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie automatu zaparzącego".
ZAMOCUJ ZBIORNIK	<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik nie został poprawnie włożony. 	<ul style="list-style-type: none"> Poprawnie włożyć zbiornik dociskając do dna.
ALARM!	<ul style="list-style-type: none"> Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne. 	<ul style="list-style-type: none"> Dokładnie wyczyścić urządzenie, jak opisano w rozdz. "czyszczenie i konserwacja". Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do centrum serwisowego.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości działania.

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

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa jest zimna.	• Filizanki nie zostały wcześniej nagrzane	• Podgrzać filizanki przepłukując je w gorącej wodzie. (N.B. można użyć funkcji gorącej wody).
	• Automat zaparzający schłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	• Przed przygotowaniem kawy podgrzać automat zaparzający naciskając przycisk  . (patrz par. "płukanie ręczne").
	• Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	• Ustawić w menu temperaturę kawy - wysoka.
Kawa jest zimna.	• Kawa jest zbyt grubo zmielona.	• Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden przeskok w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys.10) Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Efekt jest widoczny tylko po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf "regulacja młynka do kawy", str. 200.).
	• Kawa nie jest dobra.	• Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa nie jest zbyt mocna i zawiera mało pianki.	• Kawa jest zbyt drobno zmielona	• Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden przeskok w stronę cyfry 7 zgodnie z ruchem wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys.10) Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Efekt jest widoczny tylko po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf "regulacja młynka do kawy", str. 200.)
Kawa wypływa zbyt powoli lub kropła za kroplą.	• Otwory dozownika są zatkane.	• Otwory dozownika oczyścić wykałaczką.
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika	• Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest częściowo odtłuszczone	• Stosować raczej mleko odtłuszczone lub półtłuste prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka.
Na spienionym mleku są duże pęcherzyki	• Automat do cappuccino jest brudny.	• Przystąpić do czyszczenia jak wskazano w paragrafie "Czyszczenie automatu do cappuccino po użyciu" (str. 202).
	• Pierścień automatu do cappuccino NIE znajduje się na pozycji cappuccino.	• Ustawić pierścień na pozycji CAPPUCCINO.
Mleko nie jest zagęszczone	• Urządzenie bezpieczeństwa przerywa wytwarzanie pary po 3 minutach.	• Poczekać, następnie uaktywnić funkcję pary.
Urządzenie nie włącza się	• Wtyczka nie została włożona do gniazdka	• Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	• Wylłącznik główny (A8) nie został włączony.	• Nacisnąć główny wyłącznik w tylnej części urządzenia na pozycję I (rys. 1).