

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	193
Symbole używane w niniejszej instrukcji obsługi.....	193
Litera w nawiasach	193
Problemy i naprawy	193
BEZPIECZEŃSTWO.....	193
Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa	193
UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	193
INSTRUKCJA OBSŁUGI	194
OPIS	194
Opis urządzenia.....	194
Opis pojemnika na mleko.....	194
Opis akcesoriów	194
Opis panela sterowania.....	194
CZYNNOŚCI WSTĘPNE.....	195
Kontrola urządzenia	195
Montaż urządzenia	195
Podłączenie urządzenia.....	195
Pierwsze włączenie urządzenia.....	195
WŁĄCZENIE URZĄDZENIA	196
WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA	196
USTAWIENIA MENU.....	196
Zegar.....	196
Włączenie	196
Automatyczne włączenie	196
Odwapnianie	197
Temperatura	197
Wyłącz po (Stand by)	197
Twardość wody	197
Ustawienia fabryczne (reset)	197
Ustawianie języka	197
PRZYGOTOWYWANIE KAWY	197
Wybór smaku kawy.....	197
Wybór ilości kawy w filiżance	197
Programowanie ilości.....	197
Ustawienie młynka do kawy	198
Płukanie ręczne.....	198
Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy	198
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach.....	198
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej.....	198
PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM.....	199
Napelnianie i mocowanie pojemnika na mleko.....	199
Przygotowywanie kawy cappuccino	199
Przygotowanie spienionego mleka	199
Czyszczenie pojemnika na mleko po użyciu	199
Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance	199
PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY.....	200
Przygotowanie	200
Zmiana ilości	200
CZYSZCZENIE	200
Czyszczenie urządzenia	200
Czyszczenie pojemnika na zużytą kawę	200
Czyszczenie zbiorniczka na skropliny	201
Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy	201
Czyszczenie zbiornika na wodę	201
Czyszczenie otworów dozownika do kawy	201
Czyszczenie lejka do kawy mielonej.....	201
Czyszczenie automatu zaparzającego	201
Czyszczenie pojemnika na mleko	202
ODWAPNIANIE	202
PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	202
Pomiar twardości wody.....	203
Ustawienie twardości wody	203
USTAWIENIE JĘZYKA	203
DANE TECHNICZNE	203
USUWANIE	203
KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA EKRANIE.....	204
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	205

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

Życzymy udanego korzystania z Waszego nowego urządzenia. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

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 Oparzeń!

Nieprzestrzeżenie może być lub jest przyczyną poparzeń.



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 z uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa w rozdziałach "Komunikaty wyświetlane na ekranie" na str. 204 i "Rozwiązywanie problemów" na str. 205.

Jeżeli okażą się one nieskuteczne lub w celu uzyskania dodatkowych objaśnień, 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 przy użyciu prądu elektrycznego, nie można wykluczyć niebezpieczeństwa 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, czy używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Jeżeli chce się wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć bezpośrednio za wtyczkę. Nie pociągać 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. Wyłączyć urządzenie, wyjmając wtyczkę z gniazdka zasilającego i zwrócić się do Serwisu Technicznego.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De'Longhi.



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.



Ryzyko Oparzeń!

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania może powstać para wodna.

Zwracać uwagę, by nie wchodzić w kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną.

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane do przygotowywania kawy i podgrzewania napojów.

Jakiegolwiek inne zastosowanie 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 pracującego w sklepach, biurach 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 przekazać niniejsze instrukcje obsługi.

OPIS

Opis urządzenia

(str. 3 - **A**)

- A1. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A2. Pojemnik na ziarna kawy
- A3. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A4. Pokrywa lejka oraz schowka na miarkę do kawy
- A5. Schowek na miarkę do kawy
- A6. Płytką grzewczą na filizanki
- A7. Lejek do wsypywania kawy mielonej
- A8. Wyłącznik główny
- A9. Dysza do gorącej wody i pary
- A10. Zbiornik na wodę
- A11. Kabel zasilający
- A12. Podstawa pod filizanki
- A13. Zbiorniczek na skropliny
- A14. Drzwiczki kontrolne
- A15. Zbiorniczek na fusy
- A16. Dozownik do kawy (z regulowaną wysokością)
- A17. Ruchoma szufladka
- A18. Automat zaparzający
- A19. Panel sterowania

Opis pojemnika na mleko

(str. 3 - **B**)

- B1. Pokrywa z urządzeniem do spieniania mleka
- B2. Przycisk CLEAN
- B3. Rurka zanurzana w mleku
- B4. Rurka wylotu spienionego mleka
- B5. Pojemnik na mleko

Opis akcesoriów



(str. 3 - **C**)

- C1. Dozownik gorącej wody
- C2. Miarka
- C3. Pędzelek do czyszczenia
- C4. Środek odwapniający
- C5. Pasek kontrolny twardości wody (Total hardness test)








Opis panela sterowania

(str. 3 - **D**)

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

- D1. Ekran: kieruje użytkownika w trakcie używania ekspresu.
- D2. Przycisk  : do płukania ręcznego
(Po wejściu do MENU programowania, przyjmuje funkcję przycisku CHANGE: aby zmienić parametr menu).
- D3. Przycisk  : do wytworzenia gorącej wody do przygotowywania napojów (Gdy wejdzie się do MENU programowania przybiera funkcję przycisku "OK": wciskany

w celu potwierdzenia wybranej pozycji).

- D4. Przycisk : w celu zaparzenia jednej lub dwóch filiżanek (podwójne wciśnięcie przycisku) słabej kawy.
- D5. Przycisk : w celu zaparzenia jednej lub dwóch filiżanek (podwójne wciśnięcie przycisku) kawy normalnej.
- D6. Przycisk : w celu zaparzenia jednej lub dwóch filiżanek (podwójne wciśnięcie przycisku) kawy mocnej.
- D7. Przycisk : do przygotowania kawy cappuccino lub spienionego mleka (podwójne naciśnięcie na przycisk).
- D8. Przycisk : aby wybrać żądany smak kawy
- D9. Przycisk : do włączenia lub wyłączenia urządzenia (stand by).
- D10. Przycisk **MENU**: aby wejść do menu programowania.
- D11. Kontrolka menu: włącza się, gdy wejdzie się do menu programowania.
- D12. Przycisk : aby wybrać kawę mieloną (Po wejściu do MENU programowania, przyjmuje funkcję przycisku "NEXT": nacisnąć w celu wyświetlenia kolejnego parametru menu).

CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Kontrola urządzenia

Po wyjściu urządzenia z opakowania, upewnij 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.

Montaż 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 z wodą lub umywalk.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli woda w jego wnętrzu zamrze. Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury zamarzania.
- Kabel zasilający ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub w skutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnij 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. 202).

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 język polski, nacisnąć przez kilka sekund przycisk ok (rys. 2). Po zapisaniu języka, na ekranie pojawi się komunikat: "POLSKI ZAINSTALOWANY". Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi przez urządzenie:
3. "NAPEŁNIJ ZBIORNIK!": wyjąć zbiornik na wodę, napełnić go świeżą wodą do wysokości wskaźnika MAX i włożyć z powrotem zbiornik do urządzenia (rys.3)
4. "Zamocuj dozownik wody": Sprawdzić, czy dozownik do produkcji gorącej wody został założony na dyszę i ustawić pod nim pojemnik (rys.4) o minimalnej pojemności 100 ml.
5. "NACIŚNIJ OK": nacisnąć na przycisk ok (rys. 2). Na ekranie pojawi się napis "PROSZĘ CZEKAĆ..."; urządzenie rozpocznie wytwarzanie gorącej wody z dozownika gorącej wody.

Urządzenie kończy proces pierwszego włączenia, pojawia się komunikat "Wyłączanie w toku, Proszę czekać..."; i ekspres się wyłączy.

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.

WŁĄCZENIE URZĄDZENIA


Zwróć Uwagę:

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

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

Ryzyko Oparzeń!

Podczas płukania z otworów dozownika do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody, która zostanie zebrana 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 ekranie pojawi się komunikat "Nagrzewanie, Proszę czekać...".

Po zakończeniu nagrzewania urządzenie wyświetli kolejny komunikat: "Płukanie, proszę czekać..."; w ten sposób oprócz podgrzewania bojlera, urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby i one zostały podgrzane. Urządzenie osiąga właściwą temperaturę jeżeli na ekranie pojawi się komunikat "gotowe do użycia Normalny smak".

WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA

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


Uwaga!

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, zawsze nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia.

Ryzyko Oparzeń!

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 włączenia urządzenia nacisnąć przycisk  (rys. 5): Urządzenie wykona płukanie i wyłączy się.

Zwróć Uwagę:

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy przełączyć główny wyłącznik na pozycję 0 (rys. 6). Nigdy nie przełączać głównego wyłącznika na poz. 0, gdy urządzenie jest włączone.

USTAWIENIA MENU

Hasła wybierane z menu to: Zegar, Włączenie, Automat. włączenie, Odwapnianie, Temperatura, Wyłącz po, Twardość wody, Wartości fabryczne

Aby wejść do menu programowania nacisnąć na przycisk MENU, aby wejść do menu programowania: kontrolka na przycisku zaświeci się.

Zegar

W celu ustawienia godziny na ekranie, należy:

1. Wejść do menu i nacisnąć na przycisk NEXT dopóki na ekranie nie pojawi się napis "Zegar";
2. Nacisnąć na przycisk change, aby zmienić godzinę (przytrzymując przycisk, godzina będzie się szybko zmieniać): po zakończeniu, po zwolnieniu przycisku, ustawiona godzina będzie migać;
3. Nacisnąć na przycisk OK w celu potwierdzenia;
4. Aby wyjść z menu, nacisnąć na przycisk MENU: kontrolka na przycisku wyłączy się.

W ten sposób została ustawiona godzina, która zostanie wyświetlona, gdy maszyna jest wyłączona (stand-by).

Włączenie

Po ustawieniu funkcji "Automat. włączenie TAK" konieczne jest ustawienie jego godziny, jak wskazano poniżej:

1. Wejść do menu i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "włączenie";
2. Nacisnąć na przycisk change, aby zmienić godzinę włączenia (przytrzymując przycisk, godzina szybko zmienia się); po zakończeniu, po zwolnieniu przycisku, ustawiona godzina miga;
3. Nacisnąć na przycisk **OK**, aby potwierdzić;
4. Aby wyjść z menu, nacisnąć na przycisk menu: kontrolka na przycisku wyłączy się.

Godzina włączenia została zaprogramowana.

Automatyczne włączenie


Można ustawić automatyczne włączenie po to, aby urządzenie było gotowe do użycia o żądanej godzinie (na przykład rano) oraz, aby móc szybko przygotować kawę.

Zwróć Uwagę!

W celu uaktywnienia tej funkcji, konieczne jest, aby godzina była poprawnie ustawiona (patrz poprzedni par. "Zegar").

Aby ustawić godzinę automatycznego włączenia postępować jak opisano w kolejnym paragrafie.

1. Wejść do menu i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "automat. włączenie nie" lub "autom. włączenie tak" (jeżeli funkcja była już ustawiona);
2. Nacisnąć na przycisk **CHANGE** w celu zmiany wyboru: na ekranie miga nowy wybór;

- Nacisnąć na przycisk **OK** w celu wyboru;
Aby ustawić godzinę automatycznego włączenia postępować jak opisano w kolejnym paragrafie.
Na ekranie pojawi się symbol  z boku zegara, aby wskazać, że automatyczne włączenie zostało zaprogramowane (w stand-by).

Odwapnianie

Po instrukcje dotyczące odwapniania odnieść się do str. 202.

Temperatura

Chcąc zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, postąpić, jak wskazano:

- Wejść do menu i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "Ustaw Temperaturę";
- Nacisnąć na przycisk **change** dopóki żądana temperatura (niska, średnia, wysoka, maksymalna) jest wyświetlona na ekranie;
- Nacisnąć na przycisk **OK** w celu wyboru;
- Aby wyjść z menu, nacisnąć na przycisk **MENU**: kontrolka na przycisku wyłączy się.

Wyłącz po (Stand by)

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.

- Wejść do menu i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "WYŁĄCZ PO...";
- Nacisnąć na przycisk **change**, aby wybrać żądany okres czasu: po zakończeniu, nowy wybór będzie migał;
- Nacisnąć na przycisk **OK** w celu potwierdzenia wyboru;
- Aby wyjść z menu, nacisnąć na przycisk **MENU**: kontrolka na przycisku wyłączy się.

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane.

Twardość wody

Po instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody odnieść się do str.203.

Ustawienia fabryczne (reset)

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

- Wejść do menu i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "WARTOŚCI FABRYCZNE NIE";
- Nacisnąć na przycisk **CHANGE** w celu zmiany wyboru na "wartości fabryczne tak: nowy wybór będzie migał;
- Nacisnąć na przycisk **OK**, aby powrócić do oryginalnych ustawień.

Ustawianie języka

Po instrukcje dotyczące zmiany języka odnieść się do str. 200.


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

W celu zmiany smaku należy wielokrotnie nacisnąć przycisk  (fig. 7) dopóki na ekranie nie pojawi się żądany smak.

Wybór ilości kawy w filiżance

Aby wybrać ilość kawy, nacisnąć na dany przycisk (rys. 8), zgodnie ze wskazówkami niniejszej tabeli:

RODZAJ KAWY	ILOŚĆ (ML)
 MOCNA	40 (programowana od 20 do 180)
 NORMALNA	90 (programowana od 20 do 180)
 SŁABA	120 (programowana od 20 do 180)

 **Zwróć Uwagę:**

Jeżeli chce się zaparzyć dwie filiżanki kawy, szybko nacisnąć dwukrotnie na przycisk.

Programowanie ilości

Jeżeli chce się zmienić ilość wytwarzanej kawy, należy wykonać następujące czynności:

- Pod otworami dozownika do kawy ustawić filiżankę (rys. 9).
- Nacisnąć i przytrzymać na przycisk, którego ilość chce się zmienić, dopóki na ekranie nie pojawi się komunikat "ZAPROGRAMUJ ILOŚĆ" i urządzenie rozpoczyna wytwarzać kawę; zwolnić przycisk;
- Gdy kawa osiągnie żądany poziom w filiżance, ponownie nacisnąć na wciśnięty uprzednio przycisk.

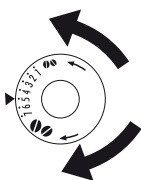
W tym momencie ilość została zaprogramowana zgodnie z nowym ustawieniem.

Ustawienie młynka do kawy

Młynka do kawy nie należy początkowo regulować, 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 powoli (kropla za kroplą), należy dokonać korekty przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (rys.10)

Zwróć Uwagę!

Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy może być obracane wyłącznie podczas funkcjonowania młynka do kawy.



Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, obrócić zgodnie ze wskazówkami zegara o jeden przeskok w stronę numeru 7.

Aby uzyskać wytwarzanie mocniejszej 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 może wypływać kroplami).

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu, co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli wypływanie jest jeszcze zbyt szybkie lub zbyt wolne, należy powtórzyć zmianę obracając pokrętło o następny przeskok..

Płukanie ręczne

Ryzyko Oparzeń!

Podczas płukania z otworów dozownika do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody, która zostanie zebrana do poniższego zbiorniczka na skropliny. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

Aby uzyskać kawę bardziej gorącą, zaleca się, przed wytwarzaniem, wykonanie płukania wciskając przycisk  z dozownika wypłynie gorąca woda, która ogrzeje wewnętrzny obwód urządzenia i spowoduje, że wypływająca kawa będzie bardziej gorąca.

Porady w celu uzyskania bardziej gorącej kawy

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, zaleca się:

- przed wytwarzaniem wykonać płukanie: patrz poprzedni paragraf "Płukanie ręczne".
- umieścić filizanki na płytce grzewczej, dopóki nie będą gorące
- ogrzać gorącą wodą filizanki (użyć funkcji gorącej wody);
- ustawić w menu "maksymalną" temperaturę kawy.

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 filizankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę (rys. 9);
 - 2 filizanki, jeżeli chcemy otrzymać 2 kawy (rys. 12).
3. Należy możliwie jak najbardziej przybliżyć dozownik do filizanek opuszczając ją: w ten sposób otrzymamy lepszą piankę (rys. 13).
4. Nacisnąć jeden lub dwa razy na przycisk dotyczącyżądanego wytwarzania (rys. 8).
5. Rozpoczyna się przygotowywania i na ekranie pojawiają się wybrana ilość i smak.

Zwróć Uwagę:

- Podczas, gdy maszyna przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez naciśnięcie jednego z przycisków wytwarzania kawy.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filizance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Uwaga!

Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą, zbyt szybko lub jest za zimna, należy przeczytać rady podane w rozdziale "Rozwiązywanie problemów" (str. 205).

Podczas użycia, na ekranie mogą pojawić się komunikaty alarmu, których znaczenie zostało wyjaśnione w paragrafie "Komunikaty wyświetlane na ekranie" (str. 204).

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej

Uwaga!

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


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




Zwróć Uwagę!

W przypadku używania kawy mielonej, można jednorazowo

przygotować tylko jedną filiżankę kawy.

1. Nacisnąć na przycisk  (rys. 14): ekran wyświetli "Gotowe do użycia Mielona".
2. Wsypać do lejka jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 15).
3. Pod otworami dozownika do kawy ustawić filiżankę (rys. 9).
4. Nacisnąć na jeden z przycisków wytwarzania kawy (rys. 8).
5. Rozpoczyna się parzenie kawy.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie przygotowuje się do nowego użycia. aby dezaktywować funkcjonowanie z mieloną kawą, ponownie nacisnąć na przycisk .

PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM

Zwróć Uwagę!

Aby uniknąć mleka z małą pianką lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić pokrywę mleka i dyszę gorącej wody, jak opisano w rozdziale "czyszczenie pojemnika na mleko" na stronie. 196 i 199.


Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywę (rys. 16);
2. Pojemnik na mleko napełnić wystarczającą ilością mleka nie przekraczając wskaźnika MAX umieszczonego na pojemniku (rys. 17).

Zwróć Uwagę!

- Aby uzyskać bardziej gęstą i jednolitą piankę, należy używać mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C).
3. Zwrócić uwagę, by rurka zanurzana w mleku była prawidłowo włożona do przewidzianego siedziska na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys.18).
 4. Założyć z powrotem pokrywę na pojemnik na mleko.
 5. Zdjąć dozownik gorącej wody z dyszy (rys. 19).
 6. Pojemnik na mleko przymocować maksymalnie go dociskając do dyszy (rys. 20)


Przygotowywanie kawy cappuccino

1. Po przymocowaniu pojemnika na mleko (patrz poprzedni paragraf), ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod otworami dozownika do kawy i pod rurką wylotu spienionego mleka.
2. Nacisnąć na przycisk  (rys. 21). Urządzenie wyświetli komunikat: „CAPPUCCINO”.


Po kilku sekundach z rurki wylotu mleka wypłynie spienione mleko i napełni znajdującą się pod nią filiżankę.

Wypływanie mleka zostanie automatycznie przerwane i zacznie wypływać kawa.

Zwróć Uwagę!

Jeżeli, podczas wytwarzania, chce się przerwać przygotowywanie mleka należy nacisnąć na przycisk , w przeciwnym wypadku przerwać wytwarzanie kawy naciskając na jeden z przycisków parzenia kawy
Kawa cappuccino jest gotowa: posłodzić ją wg uznania i posypać piankę kakaowym proszkiem.

Przygotowanie spienionego mleka

Aby przygotować spienione mleko, należy postępować jak wskazano w poprzednim paragrafie, naciskając dwukrotnie (w przeciągu dwóch sekund) na przycisk  (rys. 21). Urządzenie wyświetli komunikat: „SPIENIONE MLEKO”.

Czyszczenie pojemnika na mleko po użyciu

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Podczas czyszczenia wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko, z rurki wylotu spienionego mleka (B5) wypływa niewielka ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

Gdy na ekranie pojawi się migający napis "Nacisnąć przycisk CLEAN" (po każdorazowym użyciu funkcji z mlekiem):

1. Pozostawić pojemnik na mleko w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wylotu spienionego mleka;
3. Wcisnąć przycisk "CLEAN" (rys. 22) i przytrzymać przez przynajmniej 8 sekund: ekran wyświetli komunikat: „Czyszczenie W Toku”;
4. Wyjąć pojemnik na mleko i zawsze oczyścić dyszę gąbką (rys. 23).




Zwróć Uwagę!

- Gdy na ekranie pojawia się migający komunikat „Nacisnąć przycisk CLEAN”, można tak czy inaczej przygotować jakąkolwiek kawę lub mleko; jeżeli konieczne jest przygotowanie większej ilości filiżanek na bazie mleka, pojemnik na mleko oczyścić po przygotowaniu ostatniej filiżanki.
- Mleko pozostałe w pojemniku można przechować w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać mycie, konieczne jest poczekanie na rozgrzanie urządzenia, trzymając wciśnięty przycisk CLEAN.

Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance

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

następujące czynności:

1. Ustawić filiżankę pod otworami dozownika do kawy i pod rurką wylotu mleka.
2. Nacisnąć na przycisk  i przytrzymać przez przynajmniej 8 sekund, dopóki na ekranie nie pojawi się napis "Mleko do Cappuccino Zaprogramuj ilość".
3. Zwolnić przycisk. Ekspres zacznie wytwarzać mleko.
4. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filiżance, nacisnąć ponownie na przycisk .
5. Po kilku sekundach, kawa zacznie wypływać do filiżanki, a na ekranie pojawi się komunikat "Kawa do cappuccino Zaprogramuj Ilość".
6. Gdy kawa osiągnie żądaną ilość w filiżance, ponownie nacisnąć na przycisk . Wytwarzanie kawy zostaje przerwane.

W tym momencie urządzenie jest zaprogramowane na nową ilość.



PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY

Przygotowanie



Uwaga! Ryzyko oparzenia.

Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie wytwarzania gorącej wody. Rurka dozownika do wytwarzania gorącej wody nagrzewa się, zatem można chwycić dozownik wyłącznie za uchwyty.

1. Ustawić pojemnik pod dozownikiem wody (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody) (rys. 4).
2. Nacisnąć na przycisk  (rys. 2). Na ekranie pojawi się komunikat "Gorąca Woda...".
4. Z dozownika wypływa woda: wytwarzanie zostanie przerwane automatycznie po ok.250 ml.
5. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody ponownie nacisnąć przycisk .





Zwróć Uwagę!

- Nie wytwarzać gorącej wody dłużej niż przez kolejne 3 minuty.

Zmiana ilości

Urządzenie ustawione jest fabrycznie na wytwarzanie 250ml. Jeżeli chcemy zmienić ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić pojemnik pod dozownikiem.
2. Nacisnąć na przycisk  dopóki na ekranie nie pojawi się komunikat "Gorąca Woda Zaprogramuj Ilość".
- Gdy gorąca woda w filiżance osiągnie żądany poziom, nacisnąć ponownie na przycisk .

W tym momencie, urządzenie jest zaprogramowane na nową ilość.

CZYSZCZENIE

Czyszczenie urządzenia

Należy czyścić regularnie następujące elementy ekspresu:

- pojemnik na fusy po kawie (A15),
- zbiorniczek na skropliny (A13),
- wewnątrz urządzenia, dostępne po otwarciu drzwiczek kontrolnych (A14),
- zbiornik na wodę (A10),
- otwory dozownika kawy (A16) i dyszy gorącej wody (A9),
- lejek do kawy mielonej (A7),
- automat zaparzający (A14),
- pojemnik na mleko (B)



Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub 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 użytą kawę

Gdy na ekranie 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.

Urządzenie wskazuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet jeżeli nie jest on pełny, po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania (aby obliczenie 72 godzin było wykonane poprawnie, urządzenie nie może być wyłączone za pomocą głównego wyłącznika ustawionego na poz. 0).

Aby przeprowadzić czyszczenie (maszyna jest włączona):

- Otworzyć drzwiczki kontrolne w przedniej części (rys. 24), wyjąć zbiorniczek na skropliny (fig. 25), opróżnić go i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy po kawie usuwając wszystkie pozostałości, które mogą odłożyć się na dnie.



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 użytą kawę napelni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.

Czyszczenie zbiorniczka na skropliny



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. 26). Opróżnić i wyczyścić zbiorniczek na skropliny, zanim czerwony wskaźnik będzie widoczny i oczyścić go.

W celu wyjęcia zbiorniczka na skropliny:

1. Otworzyć drzwiczki kontrolne (rys. 24);
2. Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie (rys. 25);
3. Opróżnić zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie i umyć je;
4. Ponownie włożyć zbiorniczek na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy po kawie;
5. Zamknąć drzwiczki kontrolne.

Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Przed wykonaniem czynności czyszczenia wewnętrznych części, urządzenie musi być wyłączone (patrz par. "Wyłączenie", str. 196) i odłączyć od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać ekspresu w wodzie.

1. Okresowo sprawdzić (po około 100 kawach), czy wewnątrz urządzenia (dostępne po wyjęciu zbiorniczka na skropliny) nie jest brudno. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki.
2. Za pomocą odkurzacza usunąć wszystkie resztki (rys.27).

Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) czyścić zbiornik na wodę (A10) za pomocą mokrej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego.
2. Po oczyszczeniu, starannie opłukać zbiornik na wodę w celu usunięcia resztek środka czyszczącego.

Czyszczenie otworów dozownika do kawy

1. Czyścić otwory dozownika do kawy za pomocą gąbki lub szmatki (rys. 28).
2. Sprawdzać, czy otwory dozownika do kawy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys.29).

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy mielonej (A7) nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka znajdującego się w wyposażeniu.

Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A18) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone

1. Upewnić się, czy ekspres został prawidłowo wyłączony (zob. „Wyłączenie”, str. 196).
2. Otworzyć drzwiczki kontrolne (rys. 24).
3. Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie (rys. 25).
4. Nacisnąć w stronę środka dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 30).



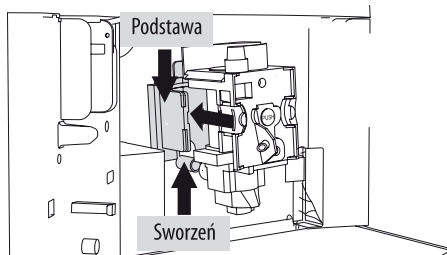
Uwaga!

PŁUKAĆ TYLKO WODĄ

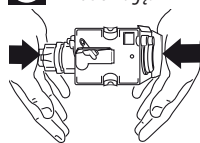
NIE ŚRODKI CZYSZCZĄCE - NIE ZMYWARKA

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. Po oczyszczeniu, założyć ponownie automat zaparzający, wkładając go do podstawy i na trzpień u dołu; następnie nacisnąć na napis PUSH (NACIŚNIJ) dopóki nie usłyszysz się kliknięcia przymocowania.



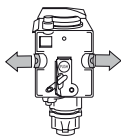
Zwróć Uwagę!



Zwróć uwagę! Jeżeli mamy trudności z zamocowaniem automatu zaparzającego (przed jego założeniem), możemy doprowadzić go do właściwych rozmiarów mocno naciskając równocześnie jego dolną i górną

część, jak pokazano na rysunku.

7. Po włożeniu automatu zaparzającego upewnij się, czy obydwie czerwone przyciski zaskoczyły na zewnątrz.
8. Ponownie założyć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na fusy po kawie.
9. Zamknąć drzwiczki kontrolne.



Czyszczenie pojemnika na mleko

Pojemnik na mleko czyści się po każdym przygotowaniu mleka, zgodnie z opisem podanym poniżej:

1. Zsunąć z powrotem pokrywę pojemnika na mleko.
2. Wyjąć rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
3. Wszystkie elementy starannie umyć w ciepłej wodzie z delikatnym detergentem. Wszystkie elementy można myć w zmywarce do naczyń, wykorzystując do tego celu jednak górny kosz zmywarki.
Zwrócić szczególną uwagę na to, czy w środku otworów nie pozostały resztki mleka
4. Sprawdzić również, czy rurka pobierania mleka i rurka do wytwarzania mleka nie są zapchane resztkami mleka.
5. Założyć rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
6. Założyć z powrotem pokrywę na pojemniku na mleko.

ODWAPNIANIE

Odwapniać ekspres, gdy na ekranie pojawi się (migając) komunikat "odwapanie!"



Uwaga!

Środek odwapniający 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 wyjącznie z środka odwapniającego De'Longhi. Absolutnie nie korzystać z odwapniaczy 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 i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "ODWAPNIANIE Nie";
3. Nacisnąć na przycisk **CHANGE**;
4. Na ekranie pojawi się napis "ODWAPNIANIE Tak".

4. Nacisnąć na przycisk **OK**, aby potwierdzić: na ekranie nie pojawi się napis "odkam. naciśnij ok".
5. Przed potwierdzeniem, całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A10); następnie opróżnić zbiorniczek na skropliny (A13) i pojemnik na fusy i ponownie założyć.
Do zbiornika na wodę wlać środek odwapniający rozpuszczony w wodzie (z zachowaniem proporcji podanych na opakowaniu substancji odwapniającej) i ponownie go włożyć.
Pod dozownikiem gorącej wody ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 1,5l .



Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dozownika gorącej wody wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

6. Nacisnąć na przycisk **OK**;
7. Na ekranie pojawi się komunikat "odwapanie w toku". Program odwapniania uruchamia się i płyn odwapniający wypływa z dozownika wody. Program odwapniania automatycznie przeprowadza płukania z przerwami, aby usunąć pozostałości osadów z wnętrza ekspresu do kawy.
Po upływie około 30 minut, na ekranie pojawi się napis „Płukanie NAPEŁNIJ ZBIORNIK!”
8. Urządzenie jest teraz gotowe do czynności płukania świeżą wodą. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić, opłukać pod bieżącą wodą, napełnić czystą wodą i ponownie założyć: ekran pokaże "Płukanie...Naciśnij OK".
9. Opróżnić pojemnik użyty do zbierania roztworu odwapniającego i ustawić pod automatem do cappuccino
10. Wcisnąć klawisz OK, aby rozpocząć płukanie. Gorąca woda wypływa z dozownika, a na ekranie pojawia się komunikat "Płukanie...proszę czekać".
11. Gdy zbiornik na wodę jest całkowicie pusty, na ekranie pojawia się komunikat "Płukanie Zakończone Naciśnij OK".
12. Nacisnąć na przycisk **ok**: urządzenie wyłączy się automatycznie.

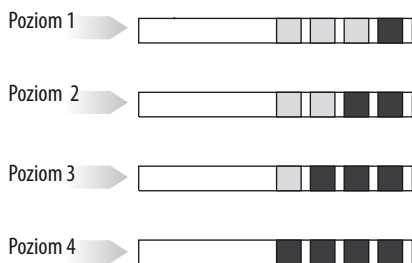
W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk

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" znajdujący się w wyposażeniu ekspresu.
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.



Ustawienie twardości wody

1. Wejść do menu i nacisnąć na przycisk **NEXT** dopóki na ekranie nie pojawi się napis "Twardość Wody 4".
2. Nacisnąć na przycisk **change**, aż do wyboru poziomu twardości odczytanego na pasku kontrolnym (patrz poprzedni paragraf): po wyborze miga nowa ustawiona wartość.
3. Wcisnąć przycisk **ok**, aby potwierdzić ustawienie.
4. Aby wyjść z menu, nacisnąć na przycisk **MENU**: kontrolka na przycisku wyłączy się.

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

USTAWIENIE JĘZYKA

Jeżeli chce się zmienić język, gdy urządzenie jest włączone, nacisnąć na przycisk **change** przez przynajmniej 5 sekund, aż do wyświetlenia komunikatu zainstalownia w różnych językach. Następnie wybrać żądany język jak opisano w rozdziale „Pierwsze włączenie urządzenia”.

DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Pobrana moc:	1450W
Ciśnienie:	15 bar
Pojemność zbiornika na wodę:	1,8 L
Wymiary szerxwysxgłęb:	280x375x360 mm
Długość kabla:	1,5 m
Ciężar:	10,5 Kg
Max pojemność pojemnika na ziarna	200 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



Środki ostrożności dotyczące poprawnej likwidacji produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE i włoskim dekretem legislacyjnym nr 151 z dnia 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.

Oddzielna likwidacja sprzętu AGD pozwala na uniknięcie negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia, wynikających z niepoprawnego usuwania i pozwala na odzysk materiałów, z których jest złożony, umożliwiając oszczędzenie 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 normę.

KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA EKRANIE

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 pojawi się odgłos mocowania.
ZBYT DROBNO ZMIELONA WYREGULUJ MŁYNEK <i>zamiennie z...</i> ZAMOCUJ DOZOWNIK WODY I NACIŚNIJ OK.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa zbyt drobno zmielona, a więc wypływa zbyt powoli i nie całkowicie. 	<ul style="list-style-type: none"> Powtórzyc wytworzenie kawy i przesunąć pokrętko 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, powtórzyc korektę za pomocą pokrętkła regulacji o kolejny przeskok. Jeżeli problem trwa, nacisnąć na przycisk OK i pozwolić, by woda przez wypływała z dozownika dopóki wylewanie nie stanie się regularne.
ZAMOCUJ DOZOWNIK WODY!	<ul style="list-style-type: none"> Dozownik wody nie została zamocowany lub jest zamocowany nieprawidłowo. 	<ul style="list-style-type: none"> Założyć do końca dozownik wody.
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY!	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na fusy po kawie jest pełny lub upłynęło więcej niż 3 dni od pierwszego przygotowania (taka funkcja gwarantuje odpowiednią higienę urządzenia). 	<ul style="list-style-type: none"> Opróżnić pojemnik na fusy po kawie i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć. Ważne: 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 użytą kawę napełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.
ZAMOCUJ POJEMNIK NA FUSY!	<ul style="list-style-type: none"> Po oczyszczeniu pojemnik na fusy nie został zamocowany. 	<ul style="list-style-type: none"> Otworzyć drzwiczki kontrolne, wyjąć zbiorniczek na skropliny i zamocować pojemnik na fusy
WSYP KAWĘ MIELONĄ	<ul style="list-style-type: none"> Wybrano funkcję "kawa mielona", lecz kawa mielona nie została wysypana do lejka. 	<ul style="list-style-type: none"> Wysypać mieloną kawę do lejka lub odznaczyć funkcję kawy mielonej.
ODWAPNIANIE!	<ul style="list-style-type: none"> Wskazuje, że konieczne jest przeprowadzenie odwapniania urządzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy jak najszybciej uruchomić program odwapniania opisany w roz. "Odwapnianie".
ZMNIJSZ. 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 ZIARNAMI!	<ul style="list-style-type: none"> Ziarna kawy skończyły się. Lejek do mielonej kawy jest zatłakany. 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić pojemnik ziarnami. Opróżnić lejek jak opisano w roz. "Czyszczenie lejka do kawy".
ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY!	<ul style="list-style-type: none"> Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający nie został ponownie włożony. 	<ul style="list-style-type: none"> Założyć automat zaparzający zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie automatu zaparzającego".
ZAMKNIJ DRZWICZKI!	<ul style="list-style-type: none"> Drzwiczki kontrolne są otwarte. 	<ul style="list-style-type: none"> Zamknąć drzwiczki kontrolne.
WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na mleko nie został poprawnie założony. 	<ul style="list-style-type: none"> Włożyć do końca pojemnik na mleko.
PREMERE PRZYCISK CLEAN!	<ul style="list-style-type: none"> Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko. 	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć na przycisk CLEAN i przytrzymać przez przynajmniej 8 sekund: ekran wyświetli komunikat: „Czyszczenie W Toku”;
ALARM!	<ul style="list-style-type: none"> Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne. 	<ul style="list-style-type: none"> Dokładnie wyczyścić urządzenie, jak opisano w par. "czyszczenie i konserwacja". Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do punktu 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 nie jest ciepła.	<ul style="list-style-type: none"> Filizanki nie zostały wcześniej nagrzane. 	<ul style="list-style-type: none"> Uaktywnić podgrzewanie filizanek pozostawiając filizanki przez przynajmniej 20 minut, aby się podgrzały. Podgrzać filizanki pukając je gorącą wodą (użyć funkcji gorącej wody);
	<ul style="list-style-type: none"> Automat zaparzający schłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty. 	<ul style="list-style-type: none"> Przed zaparzeniem kawy podgrzać automat zaparzający za pomocą funkcji płukania.
	<ul style="list-style-type: none"> Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustawić w menu temperaturę kawy - wysoka.
Kawa ma niewielką ilość pianki.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest zbyt grubo zmielona. 	<ul style="list-style-type: none"> Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 10). Przesuwać o jeden rowek, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Wynik jest widoczny dopiero po przygotowaniu 2 kaw.
	<ul style="list-style-type: none"> Mieszanka kawy nie jest odpowiednia. 	<ul style="list-style-type: none"> Używać mieszanki kawy dostosowanej do ekspresu do parzenia kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt powoli lub kropla za kroplą.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest zbyt drobno zmielona. 	<ul style="list-style-type: none"> Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7 w kierunku ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 10). Przesuwać o jeden rowek, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Wynik jest widoczny dopiero po przygotowaniu 2 kaw.
Kawa nie wypływa z otworów dozownika, lecz spod drzwiczek kontrolnych.	<ul style="list-style-type: none"> Otwory dyszy są zatkane suchą zmieloną kawą. 	<ul style="list-style-type: none"> Otwory dozownika oczyścić wykałaczką, gąbką lub szczoteczką kuchenną z twarogą szczeniń.
	<ul style="list-style-type: none"> Ruchoma szufladka w drzwiczkach kontrolnych jest zablokowana. 	<ul style="list-style-type: none"> Starannie oczyścić ruchomą szufladkę, zwłaszcza w pobliżu zawiasów.
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	<ul style="list-style-type: none"> Otwory dyszy są zatkane. 	<ul style="list-style-type: none"> Otwory dyszy oczyścić wykałaczką (rys. 26).
Na mleku występują duże bańki lub wypływa z rurki wylotu mleka rozpryskując się.	<ul style="list-style-type: none"> Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste. 	<ul style="list-style-type: none"> Stosować raczej mleko odtuszczone lub półtłuste prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka.
	<ul style="list-style-type: none"> Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „Czyszczenie pojemnika na mleko”.
Mleko nie jest spienione	<ul style="list-style-type: none"> Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „Czyszczenie pojemnika na mleko”.
Urządzenie nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> Wtyczka nie została włożona do gniazdka. 	<ul style="list-style-type: none"> Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącznik główny nie został włączony. 	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć główny wyłącznik w tylnej części urządzenia na pozycję I (rys. 29).
Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania mleka.	<ul style="list-style-type: none"> Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „Czyszczenie pojemnika na mleko”.