

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	175
Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji	175
Litera w nawiasach	175
Problemy i naprawy	175
UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	175
Ostrzeżenia ważne dla bezpieczeństwa.....	175
PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE	175
INSTRUKCJA OBSŁUGI	176
OPIS	176
Opis urządzenia	176
Opis panelu sterowania.....	176
Opis akcesoriów	176
CZYNNOŚCI WSTĘPNE.....	176
Kontrola urządzenia	176
Montaż urządzenia	176
Podłączenie urządzenia.....	177
Pierwsze włączenie urządzenia.....	177
WŁĄCZANIE URZĄDZENIA.....	177
WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	177
USTAWIENIA MENU	178
Odkamienianie	178
Ustawianie godziny.....	178
Automatyczne wyłączenie	178
Automatyczne włączenie	178
Ustawienie temperatury	178
Oszczędność energii	178
Ustawianie twardości wody	179
Ustawianie języka	179
Instalacja filtra	179
Wymiana filtra	179
Ustawienia fabryczne (reset)	179
Funkcja statystyki	179
PRZYGOTOWANIE KAWY	179
Wybór smaku kawy.....	179
Wybór ilości kawy w filiżance	179
Regulacja młynka do kawy	180
Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze.....	180
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	180
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej.....	180
PRZYGOTOWANIE KAWY LONG	181
PRZYGOTOWANIE CAPPUCCINO I GORĄCEGO MLEKA (BEZ PIANKI)	181
Przygotowanie gorącego mleka (bez pianki)	181
Czyszczenie dyszy do spieniania mleka, po użyciu	181
PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY.....	181
CZYSZCZENIE	182
Czyszczenie ekspresu	182
Czyszczenie pojemnika na fusy	182
Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat.....	182
Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy	182
Czyszczenie zbiornika na wodę	182
Czyszczenie otworów dozownika kawy	183
Czyszczenie lejka do kawy mielonej.....	183
Czyszczenie automatu zaparzającego	183
ODKAMINIENIE	183
PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	184
Pomiar twardości wody.....	184
Ustawienie twardości wody	184
FILTR ZMIĘKČAZĄCY	184
Montaż filtra	184
Wymiana filtra	185
Usunięcie filtra	185
DANE TECHNICZNE	185
UTYLIZACJA	185
KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU ...	186
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	187

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino „ECAM 22 320”.

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 wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważnym ostrzeżeniom towarzyszą następujące symbole. Należy ich bezwzględnie przestrzegać.



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie może spowodować obrażenia stwarzające zagrożenie dla życia, wskutek porażenia prądem elektrycznym.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie ostrzeżenia może być lub jest, przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



Ryzyko Oparzenia!

Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może być przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.



Zwróć uwagę :

Symbol ten 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 przypadku problemów, należy przede wszystkim próbować je rozwiązać, śledząc ostrzeżenia zamieszczone w paragrafach “Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu”, na str. 186 i “Rozwiązywanie problemów”, na str. 187.

Jeżeli okażą się one nieskuteczne lub w celu uzyskania dodatkowych objaśnień, należy się zwrócić do biura obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”.

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji.

W sprawie ewentualnej naprawy, należy się zwracać wyłącznie do Serwisu Technicznego De’Longhi.

Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia ważne dla bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo!

Ponieważ urządzenie zasilane jest prądem elektrycznym, nie można wykluczyć porażenia prądem.

Należy zatem przestrzegać następujących ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnij się, że używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- W celu wyjęcia wtyczki z gniazdka, należy trzymać bezpośrednio za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąc za kabel, ponieważ może on zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, należy zwolnić główny wyłącznik, umieszczony z tyłu urządzenia (rys. 2).
- W razie usterki, nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia. Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka 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 jakiegokolwiek ryzyku.



Uwaga!

- Przechowywać elementy opakowania (woreczki foliowe, elementy ze styropianu) poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy zezwalać na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych zdolnościach 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 powstawać para wodna.

Należy zwracać uwagę, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną.

PRAWDŁOWE UŻYTKOWANIE

Urządzenie przeznaczone jest do zaparzania 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.

Urządzenie przeznaczone jest 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 tych instrukcji może być przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.

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

i **Zwróć uwagę :**

Przechowywać starannie niniejszą instrukcję obsługi.

W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również dostarczyć niniejszą instrukcję obsługi.

OPIS

Opis urządzenia

(str. 3 - A)












- A1 Panel sterowania
- A2 Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A3 Tacka na filiżanki
- A4 Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A5 Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A6 Lejek do wsypywania kawy mielonej
- A7 Pojemnik na ziarna kawy
- A8 Główny wyłącznik
- A9 Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A10 Zbiornik na wodę
- A11 Drzwiczki automatu zaparzającego
- A12 Automat zaparzający
- A13 Dozownik do kawy (z regulowaną wysokością)
- A14 Pojemnik na fusy
- A15 Zbiornik na kondensat
- A16 Tacka na filiżanki
- A17 Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A18 Tacka na skropliny
- A19 Dysza do spieniania mleka
- A20 Tulejka regulacji spieniania mleka
- A21 Pokrętko pary/gorącej wody

Opis panelu sterowania

(str. 2 - B)

Niektóre przyciski panelu mają podwójną funkcję: jest ona podana w nawiasie, w opisie przycisków.

- B1 Wyświetlacz: kieruje użytkownika w trakcie używania ekspresu

- B2 Przycisk  : aby włączyć lub wyłączyć ekspres
- B3 Przycisk **MENU**  aby wejść do menu (Kiedy wchodzi się do MENU programowania, spełnia funkcję przycisku "ESC": wciska się, aby wyjść z wybranej funkcji i powrócić do głównego menu)
- B4 Przycisk  aby wytworzyć parę do przygotowania napojów na bazie mleka (Kiedy wchodzi się do MENU programowania, spełnia funkcję przycisku <: wciska się w celu nawigowania w tył)
- B5 Przycisk  : aby wykonać płukanie. (Kiedy wchodzi się do MENU programowania, spełnia funkcję przycisku >: wciska się w celu nawigowania w przód)
- B6 Przycisk  : aby przygotować kawę przy użyciu kawy mielonej. (Kiedy wchodzi się do MENU: przycisk "OK", służy do potwierdzenia wybranego hasła)
- B7 Przycisk wyboru aromatu  : wcisnąć, aby wybrać smak kawy.
- B8 Przycisk  : aby przygotować 1 filiżankę małej kawy
- B9 Przycisk  : aby przygotować 2 filiżanki małej kawy
- B10 Przycisk **LONG**  : aby przygotować 1 filiżankę kawy "LONG"
- B11 Przycisk  : aby przygotować 1 filiżankę dużej kawy
- B12 Przycisk  : aby przygotować 2 filiżanki dużej kawy

Opis akcesoriów

(str. 2 - C)

- C1 Miarka/dozownik
- C2 Odkamieniacz
- C3 Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)
- C4 Pasek kontrolny twardości wody "Total Hardness Test"
- C5 Kabel zasilający

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 jego widocznych 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 umywalek.

- 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 w skutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).

Podłączenie urządzenia



Uwaga!

Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej, znajdującej się na spodzie 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 paragrafie "Programowalność twardości wody" (str. 16).

1. Włożyć łącznik kabla zasilającego do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia i podłączyć do sieci elektrycznej (rys. 1), upewnić się, że główny wyłącznik znajdujący się z tyłu urządzenia jest wciśnięty (rys. 2).


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

2. kiedy pojawia się polski, wciśnięć na kilka sekund przycisk  (rys. 3), do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat: "POLSKI ustawiony".

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

3. "NAPEŁNIJ ZBIORNIK": wyjąć zbiornik na wodę, napełnić go zimną wodą do linii MAX (rys. 4A), włożyć ponownie zbiornik (rys. 4B).
4. Pod dyszą do spieniania mleka ustawić naczynie o minimalnej pojemności ok. 100 ml (rys. 5).
5. "USTAW POKRĘTŁO PARY": ustawić pokrętko w pozycji "I"

(rys. 5). Na wyświetlaczu pojawi się napis "Gorąca woda... Potwierdzasz?";

6. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia; urządzenie wytworzy gorącą wodę z dyszy do spieniania mleka a następnie wyłączy się automatycznie.
7. Ustawić ponownie pokrętko w pozycji "0".

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 jest wciśnięty (rys. 2). 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 tacki na skropliny. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia wcisnąć przycisk  (rys. 6). na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Podgrzewanie Proszę czekać".

Po zakończeniu podgrzewania, urządzenie pokaże następujący komunikat: "Płukanie"; w ten sposób, oprócz nagrzania podgrzewacza, urządzenie przepuszcza gorącą wodę w przewodach wewnętrznych w celu ich nagrzania. Urządzenie osiąga właściwą temperaturę, gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat wskazujący smak i ilość kawy.

WYŁĄCZANIE 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 wcisnąć przycisk  (rys. 6). Urządzenie wykonuje płukanie i następnie wyłącza się (stand-by).

Zwróć uwagę:

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższe okresy czasu, należy odłączyć je z sieci elektrycznej:

- wyłączyć najpierw urządzenie, wciskając przycisk  (rys. 6);
- wcisnąć główny wyłącznik (rys. 2).

Uwaga!

Nie wcisnąć nigdy głównego wyłącznika, gdy urządzenie jest włączone.

USTAWIENIA MENU










Dostęp do menu programowania uzyskuje się za pomocą przycisku **MENU**; hasła wybierane z menu to: Odkamienianie, Ustaw godzinę, Automatyczne wyłączenie, Automatyczne włączenie, Ustaw temperaturę, Oszczędność energii, Twardość wody, Ustaw język, Instaluj filtr, Wyjmij filtr, Ustawienia fabryczne, Statystyka.

Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się na str. 183.

Ustawianie godziny







W celu ustawienia godziny na wyświetlaczu, należy postępować następująco:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw godzinę";
3. Wcisnąć przycisk ;
4. Wcisnąć przycisk  lub , aby zmienić godzinę;
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
6. Wcisnąć przycisk  lub , aby zmienić minuty;
7. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Godzina została ustawiona: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

Automatyczne wyłączenie

Można zmienić czas automatycznego wyłączenia się urządzenia i ustawić te wartości w zakresie: 15 lub 30 minut albo 1, 2 lub 3 godziny.

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Automat wyłączenie";
3. Wcisnąć przycisk ;
4. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, aż pojawi się żądany czas funkcjonowania (15 lub 30 minut, albo 1, 2 lub 3 godziny);
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.


Automatyczne włączenie

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



Zwróć uwagę:


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

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Autom. włączenie";
3. Wcisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyć?";
4. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
5. Wcisnąć przycisk  lub , aby wybrać godzinę;
6. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
7. Wcisnąć przycisk  lub , aby zmienić minuty;
8. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
9. Następnie wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

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


Aby dezaktywować funkcję:

1. Wybrać w menu funkcję automatycznego włączenia;
2. Wcisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis "Wyłączyć?";
3. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Wyświetlacz nie będzie już wyświetlał symbolu .

Ustawienie temperatury

Chcąc zmienić temperaturę wody (niska, średnia, wysoka) do przygotowania kawy, należy postępować następująco:





1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw temperaturę";
3. Wcisnąć przycisk ;
4. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się żądana temperatura (niska, średnia lub wysoka);
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Temperatura została zaprogramowana: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

Oszczędność energii

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energii. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi.

Aktywacja trybu oszczędności energii sygnalizowana jest gwiazdką pod hasłem "Oszczędn. energet." wewnątrz menu.

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Oszczędn. energet.";
3. Wcisnąć przycisk  : na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyć?" lub "Wyłączyć?";
4. Wcisnąć przycisk  aby aktywować lub dezaktywować tryb oszczędności energii;

Wcisnąć następnie przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

Gdy funkcja jest aktywna, po około 1 minucie nieaktywności na wyświetlaczu pojawia się napis "Oszczędn. energet.";

 **Zwróć uwagę :**







W trybie oszczędności energii, ekspres może potrzebować kilku sekund opóźnienia, przed wytworzeniem pierwszej kawy, ponieważ nagrzewanie się zajmuje mu więcej czasu.

Ustawienie twardości wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się na str. 179.

Ustawianie języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw język";
3. Wcisnąć przycisk ;
4. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się żądany język;
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;

Język został zaprogramowany: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

Instalacja filtra





Po instrukcje dotyczące instalacji filtra, odnieść się do paragrafu "Montaż filtra" (str. 184).

Wymiana filtra

Po instrukcje dotyczące wymiany filtra, odnieść się do paragrafu "Wymiana filtra" (str. 185).

Ustawienia fabryczne (reset)







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

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wartości fabryczne";
3. Wcisnąć przycisk ;
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?";
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia i wyjścia.

Funkcja statystyki

W tej funkcji wyświetlane są dane statystyczne urządzenia.

Aby je wyświetlić, należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Statystyka";
3. Wcisnąć przycisk ;
4. Premendo il Przycisk  lub , można sprawdzić:
 - ile zostało wytworzonych kaw;
 - ile wykonano procesów odkamieniania;
 - ile wytworzono łącznie litrów wody;
 - ile razy został wymieniony filtr wody.
5. Wcisnąć 2 razy przycisk , aby wyjść z menu.

PRZYGOTOWANIE 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 wcisnąć przycisk  (rys. 7) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany smak.

Wybór ilości kawy w filizance

Ekspres został fabrycznie ustawiony na automatyczne wytwarzanie następujących ilości kawy:

- mała kawa, jeśli wciska się przycisk  (≈40ml);
- duża kawa, jeśli wciska się przycisk  (≈120ml);
- dwie małe kawy, jeśli wciska się przycisk ;
- dwie duże kawy, jeśli wciska się przycisk .

Jeśli chce się zmienić ilość kawy (którą ekspres wytwarza automatycznie), należy postępować następująco:

- wcisnąć i trzymać wciśnięty przycisk kawy, której ilość chce się zmienić, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się "Program ilości": następnie zwolnić przycisk;
- w momencie, gdy kawa w filizance osiągnie żądaną wielkość, nacisnąć jeszcze raz ten sam przycisk, aby zapisać nową ilość kawy.

W tym momencie, wciskając ten przycisk, ekspres będzie wytwarzał nowo ustawioną ilość.

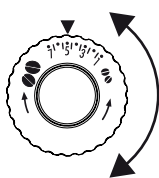
Regulacja młynka do kawy

Młynka do kawy nie należy początkowo regulować, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy dokonać korekty przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 8).

i Zwróć uwagę :

Pokrętło regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy.



Jeżeli kawa wypływa za wolno lub nie wypływa wcale, obrócić zgodnie ze wskazówkami zegara o jeden przeskok.


Aby uzyskać mocniejszą kawę i poprawić wygląd pianki, należy przekręcić pokrętło, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, o jeden przeskok (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.

Should be: Jeżeli po tej regulacji nie uzyska siężądanego rezultatu, konieczne jest powtórzenie korekty, obracając pokrętło o następny przeskok.

Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, zaleca się:

- wykonać płukanie, przed wytworzeniem, wciskając przycisk  : z dyszy wypływa gorąca woda, która nagrzewa wewnętrzny obwód ekspresu i sprawia, że wytwarzana kawa ma wyższą temperaturę;
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody).
- zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania (str. 178).

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy ziarnach

! Uwaga!

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

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (rys. 9).
2. Pod otworami dozownika do kawy należy ustawić:
 - 1 filiżankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę (rys. 10);
 - 2 filiżanki, jeżeli chcemy otrzymać 2 kawy (rys 11).
3. Obniżyć dozownik, aby zbliżyć go jak najbardziej do fili-

żanki: w ten sposób uzyskuje się lepszą piankę (rys. 12).

4. Wcisnąć przycisk żądanego wytwarzania:



5. Przygotowanie kawy rozpoczyna się i na wyświetlaczu pojawia się napis sygnalizujący wybraną kawę.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

i Zwróć uwagę :

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie jednego z podświetlonych przycisków wytwarzania kawy.
- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (3 sekundy) jeden z przycisków wytwarzania kawy.

i Zwróć uwagę :

Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem **“Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”**.

! 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. 187).
- Podczas użytkowania, na wyświetlaczu mogą pojawić się komunikaty alarmowe, których znaczenie opisane jest w paragrafie “Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu” (str. 186).

Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej




! Uwaga!

- Nigdy nie wsypywać ziaren kawy do lejka kawy mielonej, gdyż może to spowodować uszkodzenie ekspresu.
- Nie wsypywać kawy mielonej przy wyłączonym ekspresie, aby uniknąć rozsypania we wnętrzu ekspresu i jego zabrudzenia. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy, w przeciwnym wypadku, wewnętrzne urządzenia mogłyby zostać zabrudzone lub lejek mógłby się zapchać.



i Zwróć uwagę :

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

1. Upewnić się, że urządzenie jest włączone.
2. Wcisnąć przycisk .
3. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 13).
4. Pod otworami dozownika do kawy ustawić jedną filiżankę.
5. Wcisnąć przycisk wytwarzania 1 filiżanki ( lub ).
6. Rozpoczyna się przygotowanie.

PRZYGOTOWANIE KAWY LONG

Kawa "LONG" może zostać przygotowana przy użyciu zarówno ziaren, jak i kawy mielonej.

Śledzić wskazówki poprzednich paragrafów, w celu przygotowania ekspresu i wcisnąć przycisk LONG.

PRZYGOTOWANIE CAPPUCCINO I GORĄCEGO MLEKA (BEZ PIANKI)



Ryziko Oparzenia!


Podczas przygotowania wydobywa się gorąca para: uważać, aby się nie poparzyć.

1. W celu przygotowania kawy cappuccino, zaparzyć kawę w dużej filiżance;
2. Napełnić naczynie około 100 gramami mleka - na jedną kawę cappuccino, którą chce się przygotować. Wybierając wielkość naczynia należy uwzględnić, że objętość płynu zwiększy się 2 lub 3 razy.



Zwróć uwagę :

Aby uzyskać gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Aby uniknąć uzyskania mleka z małą pianką lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze czyścić dyszę jak opisano w kolejnym paragrafie "Czyszczenie dyszy do spieniania mleka, po użyciu".

3. Upewnić się, że tulejka dyszy do spieniania mleka znajduje się w dole, w pozycji "CAPPUCCINO" (rys. 14);
4. Wcisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się "Podgrzewanie Proszę czekać" i, po kilku sekundach, "USTAW POKRĘTŁO PARY";
5. Przekręcić na zewnątrz dyszę do spieniania mleka, włożyć ją do naczynia z mlekiem (rys. 15), zwracając uwagę, żeby nie zanurzyć w mleku czarnej tulejki;
6. Ustawić pokrętkę pary w poz. I (rys. 5). Z dyszy do spieniania mleka wychodzi para, która tworzy z mleka piankę i zwiększa jego objętość;
7. Aby pianka była gęstsza, obracać naczynie wolnymi ru-

chami z dołu do góry. (Zaleca się wytwarzanie pary nie dłuższe niż przez 3 kolejne minuty).

8. Po uzyskaniu żądanej pianki, przerwać wytwarzanie pary, ustawiając pokrętkę pary w pozycji 0.



Ryziko Oparzenia!

Wyłączyć parę, przed wyciągnięciem dyszy do spieniania mleka z naczynia, aby uniknąć oparzeń, spowodowanych rozpryskiwaniem się gorącego mleka.

9. Włączyć spienione mleko do przygotowanej wcześniej kawy. Kawa cappuccino jest gotowa: posłodzić do smaku, i według uznania, posypać pianką kakao w proszku.

Przygotowanie gorącego mleka (bez pianki)

Aby przygotować gorące mleko bez pianki, należy śledzić instrukcje z poprzedniego paragrafu, upewniając się, że tulejka dyszy do spieniania mleka, znajduje się w górze, w pozycji "HOT MILK".

Czyszczenie dyszy do spieniania mleka, po użyciu

Po każdym użyciu należy wyczyścić dyszę do spieniania mleka, unikając w ten sposób gromadzenia się pozostałości mleka i zatkania się urządzenia.



Ryziko Oparzenia!

Podczas czyszczenia z dyszy do spieniania mleka wypływa mała ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

1. Przepuścić trochę gorącej wody, przekręcając pokrętkę wytwarzania pary do pozycji I. Następnie ustawić ponownie pokrętkę w pozycji 0 w celu przerwania wytwarzania gorącej wody.
2. Odczekać kilka minut, aby dysza do spieniania mleka ochłodziła się: przekręcić na zewnątrz dyszę i zdjąć ją, pociągając w dół (rys. 16).
3. Przesunąć tulejkę w górę (rys. 17).
4. Ściągnąć dyszę, pociągając w dół (rys. 18).
5. Sprawdzić, czy wskazany strzałką na rys. 19 otwór nie jest zatkaany. W razie konieczności, wyczyścić je przy pomocy szpilki.
6. Założyć ponownie dyszę, przesunąć tulejkę w dół i założyć na dyszę spieniacz mleka (rys. 20) przekręcając i wciskając go w górę, do momentu zaczeplenia.

PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY



Ryziko Oparzenia!

Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie wytwarzania gorącej wody. Przerwać wytwarzanie gorącej wody, jak opisano poniżej w momencie, gdy filiżanka jest pełna. Dysza do spieniania mleka nagrzewa się podczas wytwarzania wody, dlatego też należy trzymać ją za czarną tulejkę.

1. Pod dyszą do spieniania mleka ustawić naczynie (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody) (rys. 15).
2. Przekręcić pokrętko wytwarzania pary do pozycji I (rys. 5): wyświetlacz wyświetli "GORAÇA WODA" i rozpocznie wytwarzanie.
3. Przerwać wytwarzanie, ustawiając pokrętko pary w pozycji 0.

Zwróć uwagę :

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

CZYSZCZENIE

Czyszczenie ekspresu

Następujące części ekspresu muszą być myte okresowo:

- pojemnik na fusy (A14),
- tacka na skropliny (A18) i zbiornik na kondensat (A15),
- zbiornik na wodę (A10),
- otwory dozownika kawy (A13),
- lejek wprowadzania mielonej kawy (A6),
- wnętrze ekspresu, do którego można się dostać po otwarciu drzwiczek serwisowych (A11),
- automat zaparzający (A12),

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, detergentów ściernych ani alkoholu. Do czyszczenia ekspresów automatycznych De'Longhi nie jest konieczne korzystanie ze środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
- Żadna z części ekspresu nie może być myta w zmywarce.
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

Czyszczenie pojemnika na fusy

Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, należy go opróżnić i wyczyścić.

Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie wyczyszczony, poprzedni komunikat pozostanie na wyświetlaczu - ekspres nie może przygotować kawy

Aby przeprowadzić czyszczenie (przy włączonym ekspresie):

- Wyjąć tackę na skropliny (rys. 21), opróżnić ją i wyczyścić.
- Opróżnić i wyczyścić dokładnie pojemnik na fusy, usuwając dokładnie wszystkie pozostałości, które mogą zbierać się na dnie:
- Sprawdzić (czerwony) zbiornik kondensatu, jeżeli jest pełen, opróżnić go.

Uwaga!

Gdy wyjmuje się tackę na skropliny obowiązkowe jest każdorazowo opróżnienie pojemnika na fusy po kawie, nawet, jeśli nie jest on 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.

Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat

Uwaga!

Jeśli tacka na skropliny nie będzie opróżniana okresowo, woda może przelać się górą i zalać wnętrze maszyny.

Może to uszkodzić ekspres, płaszczyznę oparcia lub otoczenie.

Tacka na skropliny wyposażona jest w pływakowy wskaźnik poziomu (czerwony) znajdującej się w nim wody (rys. 22).

Zanim wskaźnik zacznie wystawać z tacki na skropliny, wskazując na przepełnienie, należy ją opróżnić i wyczyścić.

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (rys. 21);
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy i umyć je;
3. Sprawdzić tackę czerwony zbiornik kondensatu, jeżeli jest pełen, opróżnić go.
4. Ponownie włożyć tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy.

Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

Niebezpieczeństwo!

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

1. Okresowo sprawdzić (nie rzadziej, niż raz w miesiącu) czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy gąbki.
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 23).

Czyszczenie zbiornika na wodę

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

Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Czyścić okresowo otwory dozownika kawy za pomocą gąbki lub szmatki (rys. 24A).
2. Sprawdzać, czy otwory dozownika do kawy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 24B).

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy mielonej (A6) nie jest zapchany.

W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka.

Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A12) należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że maszyna właściwie wykonała wyłączenie (patrz „Wyłączenie urządzenia”, str. 177).
2. Wyjąć zbiornik na wodę.
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (rys. 25) znajdujące się na prawym boku.
4. Wcisnąć do wnętrza dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 26).



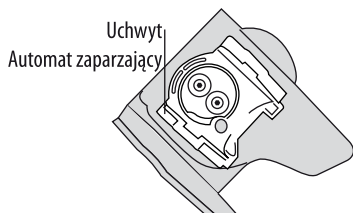
Uwaga!

PLUKAĆ TYLKO WODĄ

NIE - ŚRODKI CZYSZCZĄCE, NIE - ZMYWARKA

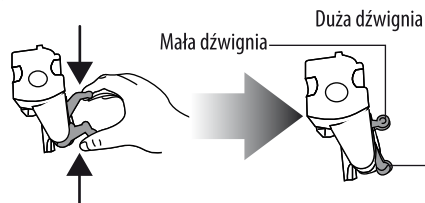
Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go one uszkodzić.

5. Zanurzyć na ok. 5 minut automat zaparzający w wodzie, a następnie opłukać go bieżącą wodą.
6. Używając pędzelka, wyczyścić ewentualne pozostałości kawy widoczne przez drzwiczki w miejscu automatu zaparzającego.
7. Po wyczyszczeniu, założyć ponownie automat zaparzający wkładając go do wspornika; następnie wcisnąć napis PUSH (NACIŚNIJ) dopóki nie usłyszysz się kliknięcia przymocowania.

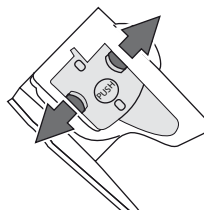


Zwróć uwagę:

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



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



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

ODKAMINIOWANIE

Należy odkamienić ekspres, gdy na wyświetlaczu pojawi się (migając) komunikat „PRZEPROWADŹ ODKAM.”.



Uwaga!

Odkamieniacz zawiera kwasy, które mogą podrażnić skórę i oczy. Należy bezwzględnie przestrzegać ostrzeżeń producenta dotyczących bezpieczeństwa, podanych na opakowaniu odkamieniacza oraz wskazówek dotyczących czynności do wykonania w razie kontaktu ze skórą i oczami.



Zwróć uwagę:

Korzystać tylko i wyłącznie z odkamieniacza zalecanego przez De'Longhi. Ponadto, gwarancja traci ważność, jeżeli nie wykonuje się regularnie odkamieniania.


1. Włączyć ekspres.
2. Wejść do menu wciskając przycisk **MENU**.
3. Wcisnąć przycisk lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Odkamienianie”;
4. Wybrać, wciskając przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Odkamienianie Potwierdzasz?": wcisnąć ponownie, aby aktywować funkcję.
5. Na wyświetlaczu pojawia się napis „Wlej odkamieniacz Potwierdzasz?”

- Opróżnić całkowicie zbiornik na wodę (A10) i wyjąć filtr zmiękczający (jeśli obecny);
- Włączyć do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego na nim poziomu **A** (odpowiadający opakowaniu 100 ml), zaznaczonym z tyłu zbiornika (rys. 27); następnie dołączyć wodę (1 l) do osiągnięcia poziomu **B** (rys. 27).
- Pod dyszą do spieniania mleka (A19) ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 1,5l (rys. 5).



Ryzyko Oparzenia!

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

- Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wiania roztworu. wyświetlacz wyświetli komunikat „USTAW POKRĘTŁO PARY”.
- Ustawić pokrętkę pary w pozycji I (rys. 5); program odkamieniania zostaje uruchomiony i płyn odkamieniający wypływa z dyszy do spieniania mleka. Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań, w celu usunięcia kamienia 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.

- Opróżnić pojemnik wykorzystany do zebrania odkamieniacza i ustawić pusty, ponownie pod dyszą do spieniania mleka.
- Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go, opłukać pod bieżącą wodą, napełnić czystą wodą i ponownie założyć. Wyświetlacz wyświetla komunikat „Płukanie”.
- Z dyszy do spieniania mleka wypływa gorąca woda.
- Kiedy zbiornik na wodę jest całkowicie opróżniony, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „USTAW POKRĘTŁO PARY”.
- Ustawić pokrętkę w pozycji 0, włożyć do zbiornika filtr (jeśli był obecny), napełnić ponownie zbiornik wodą - ekspres jest gotowy do użycia.

PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

Komunikat PRZEPROWADZ ODKAM. wyświetlany jest po ustalonym wcześniej okresie funkcjonowania, który zależy od twardości wody. Ekspres ustawiony jest fabrycznie na 4 poziomie 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

- Wyjąć z opakowania pasek kontrolny “TOTAL HARDNESS TEST”, załączony do niniejszej instrukcji.

- Zanurzyć cały pasek w pobranej z kranu szklance wody, na około jedną sekundę.
- Wyjąć pasek z wody i lekko go strzepnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czarne kwadraciki; w zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada 1 poziomowi.







Poziom 1 

Poziom 2 

Poziom 3 

Poziom 4 

Ustawienie twardości wody

- Wcisnąć przycisk MENU, aby wejść do menu.
- Wcisnąć przycisk  lub  do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Twardość wody”;
- Potwierdzić wybór wciskając przycisk .
- Wcisnąć kilka razy przycisk  lub  i ustawić poziom odczytany na pasku kontrolnym (patrz rys. w poprzednim paragrafie).
- Wcisnąć przycisk  aby potwierdzić ustawienie.

W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowe ustawienie twardości wody: wcisnąć przycisk **MENU**, aby wyjść z menu.

FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Niektóre modele wyposażone są w filtr zmiękczający: jeśli Wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanych serwisach firmy De'Longhi.

W celu poprawnego użycia filtra należy śledzić instrukcje podane poniżej.

Montaż filtra

- Wyjąć filtr z opakowania.
- Obrócić tarczę z datą (patrz rys. 28), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia.








Zwróć uwagę:

czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie wykorzystywane było w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres z zainstalowanym filtrem nie był używany, czas użytkowania filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie

- Aby uaktywnić filtr, należy wlewać wodę z kranu w otwór filtra, w sposób pokazany na rysunku, do momentu aż woda zacznie wypływać z otworów bocznych filtra przez czas nie krótszy niż 1 minuta (rys. 29).

4. Wyjąć zbiornik urządzenia i napełnić go wodą.
5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie zanurzyć go na około dziesięć sekund, pochylając, co umożliwi ujście pęcherzyków powietrza (rys. 30).
6. Włożyć filtr na przygotowane miejsce (rys. 31A) i docisnąć do dna.
7. Zamknąć zbiornik pokrywą (rys. 31B) a następnie ponownie włożyć go do urządzenia.





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


8. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
9. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Instaluj filtr”;
10. Wcisnąć przycisk .
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?”.
12. Wcisnąć przycisk  celem potwierdzenia wyboru; wyświetlacz wyświetli komunikat „USTAW POKRĘTŁO PARY”.
13. Ustawić pod dyszą do spieniania mleka naczynie (pojemność: min. 100ml).
14. Przekręcić pokrętko pary (rys. 5): Na wyświetlaczu pojawi się napis „GORĄCA WODA Potwierdzasz?”;
15. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis „Proszę czekać”.
16. Po zakończeniu wytwarzania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „USTAW POKRĘTŁO PARY”.
17. Przekręcić pokrętko pary (rys. 5) do pozycji „0”: urządzenie powróci automatycznie do stanu „Kawa gotowa”.

Filtr został aktywowany i zasygnalizowany na wyświetlaczu gwiazdką, w menu pod hasłem „Instaluj filtr”; można przystąpić do używania ekspresu.

Wymiana filtra

Kiedy na wyświetlaczu pojawia się napis „Wymień 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 i wykonać czynności z punktów 3–4–5–6 poprzedniego paragrafu.
3. Ustawić pod dyszą do spieniania mleka naczynie (pojemność: min. 100ml).
4. Wcisnąć przycisk MENU, aby wejść do menu.
5. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Wymień filtr”;
10. Wcisnąć przycisk .
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Potwierdzasz?”.
12. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wyboru; wyświetlacz wyświetli komunikat „USTAW POKRĘTŁO PARY”.

13. Otworzyć pokrętko pary: na wyświetlaczu pojawi się napis „GORĄCA WODA Potwierdzasz?”
14. Wcisnąć przycisk  celem potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis „Proszę czekać”.
15. Po zakończeniu wytwarzania wody, na wyświetlaczu pojawi się napis „USTAW POKRĘTŁO PARY”; ustawić pokrętko pary w pozycji 0: urządzenie powróci automatycznie do stanu „Kawa gotowa”.

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenia bez filtra, konieczne jest jego usunięcie oraz wskazanie tej czynności. Należy postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
3. Wcisnąć przycisk  lub , do momentu, gdy na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Instaluj filtr*”;;
4. Wcisnąć przycisk .
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis „Wyłączyć?”.
6. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić i przycisk MENU, aby wyjść z menu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Pobierana moc:	1450W
Cisnienie:	15 bar
Max pojemność zbiornika na wodę:	1,8 litry
Wymiary LxHxP:	238x345x430 mm
Długość kabla:	1,15 m
Ciężar:	9,1 Kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	250 g

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi:

- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008;
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z późniejszymi nowelizacjami;
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE z późniejszymi nowelizacjami;
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Rozporządzenia (WE) 1935/2004.

UTYLIZACJA



Zgodnie z Dyrektywą 2002/96/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.


KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU

WYŚWIETLANY KOMUNIKAT	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NAPEŁNIJ ZBIORNIK	Niewystarczający poziom wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć dociskając maksymalnie, dopóki nie pojawi się odgłos mocowania (rys. 4).
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY	Pojemnik na fusy po kawie (A13) jest pełny.	Opróżnić pojemnik na fusy po kawie i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć (rys. 23). Ważne: gdy wymuje się taczkę na skropliny obowiązkowe jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest on 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.
ZBYT DROBNO ZMIELONA WYREGULUJ MŁYNEK! na zmianę... USTAW POKRĘTŁO PARY	Kawa zbyt drobno zmielona, z tego powodu wypływa zbyt wolno i nie całkowicie.	Powtórzyć wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 8) o jeden przeskok w stronę cyfry 7 w czasie, gdy praca młynka jest w toku. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, parzenie jest nadal zbyt wolne, powtórz korektę za pomocą pokrętła regulacji o kolejny przeskok (patrz regulacja młynka do kawy str. 180). Jeśli problem nie znika, przekręć pokrętło do pozycji I i przepuść trochę wody przez dyszę do spieniania mleka.
WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY	Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany.	Wyjąć taczkę na skropliny i założyć pojemnik na fusy.
WSPYĆ KAWĘ MIELONĄ	Wybrano funkcję "kawa mielona", lecz kawa mielona nie została wysypana do lejka.	Wspać mieloną kawę do lejka lub odznaczyć funkcję kawy mielonej.
PRZEPROWADŹ ODKAM.	Wskazuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w paragrafie "Odkamienianie" (str. 183).
ZMNIEJSZ. IL. KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać łżejszy smak lub zmniejszyć ilość kawy mielonej.
NAPEŁNIJ POJEMNIK ZIARNAMI	Ziarna kawy skończyły się.	Lejek do mielonej kawy jest zatkany.
	Napełnić pojemnik na ziarna.	Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka do czyszczenia, jak opisano w par. "Czyszczenie lejka do kawy".
ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający nie został ponownie zamocowany.	Założyć automat zaparzający zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie automatu zaparzającego" (str. 183).
WŁÓŻ ZBIORNIK	Zbiornik nie został poprawnie włożony.	Poprawnie włożyć zbiornik dociskając do dna (str. 176).
ALARM OGÓLNY	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w par. "Czyszczenie" (str. 182). Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do centrum serwisowego.
WYMIENI FILTR	Filtr zmiękczający jest zużyty	Wymienić lub usunąć filtr zgodnie z instrukcjami z paragrafu "Filtr zmiękczający" (str. 184).
OBWÓD PUSTY NAPEŁNIĆ OBWÓD na zmianę z GORĄCA WODA WCISNĄĆ OK	Obwód hydrauliczny jest pusty.	Wcisnąć OK, aby przełączyć dyszę wodą, do momentu regularnego wydawania.

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 gorąca.	Filizanki nie zostały wcześniej podgrzane.	Podgrzać filizanki, przepłukując je gorącą wodą (Zanotuj; można użyć funkcji gorącej wody).
	Automat zaparzający ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed wytworzeniem kawy nagrzać automat zaparzający, wciskając przycisk  .
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić w menu wyższą temperaturę kawy.
Kawa nie jest zbyt mocna i zawiera mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	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. 8). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływu kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf "regulacja młynka do kawy", str. 180).
	Kawa nie jest odpowiednia.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt wolno lub kropla za kroplą.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, przy włączonym młynku do kawy (rys. 10). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływu kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz paragraf "regulacja młynka do kawy", str. 180).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obu otworów dozownika.	Otwory dozownika są zatkane.	Wyczyścić otwory przy pomocy wykałaczki.
Spienione mleko ma duże pęcherze powietrza	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest częściowo odtuszczone.	Zaleca się używanie mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, należy spróbować zmienić markę mleka.
Mleko nie jest gęste	Dysza do cappuccino jest brudna	Przystąpić do czyszczenia jak wskazano w paragrafie "Czyszczenie dyszy po użyciu" (str. 181).
	Tulejka dyszy do spieniania mleka NIE jest w pozycji kawy cappuccino.	Ustawić tulejkę w pozycji CAPPUCCINO.
Przerywa się wytwarzanie pary	Urządzenie zabezpieczające przerywa wytwarzanie pary po około 3 minutach.	Odczekać kilka minut i ponownie aktywować funkcję pary.
Urządzenie nie włącza się	Wtyczka nie została włożona do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	Główny wyłącznik (A8) nie został włączony.	Wcisnąć główny wyłącznik do pozycji I (rys. 1).