

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważnym ostrzeżeniem towarzyszą następujące symbole.

Należy ich bezwzględnie przestrzegać.



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeganie ostrzeżenia może spowodować obrażenia zagrożające życiu, na skutek porażenia prądem elektrycznym.



Uwaga!

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



Ryzyko Oparzenia!

Nieprzestrzeganie ostrzeżenia może być lub jest, przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.



Zwróć uwagę:

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo!

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

Należy zatem przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnij się, czy 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.
- Po użyciu, należy zawsze wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- W razie usterki urządzenia, nie próbować go naprawiać. Urządzenie wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i zwrócić się do serwisu technicznego.

W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De'Longhi, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.

Podczas czyszczenia nie należy nigdy zanurzać ekspresu w wodzie: jest to urządzenie elektryczne.

- Przed jakąkolwiek czynnością czyszczenia zewnętrznych części urządzenia, wyłączyć ekspres, wyjąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić urządzenie do ochłodzenia.



Uwaga:

Przechowywać elementy opakowania (woreczki foliowe, elementy ze styropianu) poza zasięgiem dzieci.



Uwaga:

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, pod warunkiem, że będą uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna, o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i o ryzyku z nim związanym. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja do przeprowadzenia przez użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru.



Ryzyko Oparzenia!

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania, może w nim powstawać para wodna.

Zwracać uwagę, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną. W czasie działania urządzenia nie dotykać płytki ogrzewającej filiżanki, ponieważ jest ona gorąca.



Powierzchnie, na których znajduje się ten symbol, nagrzewają się podczas użytkowania (symbol umieszczony jest tylko na niektórych modelach).

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do zaparzania kawy i podgrzewania napojów.

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Nie przewidziano użycia w:

- pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla personelu sklepów, biur i innych miejsc pracy
- ośrodkach agroturystycznych,

- hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych
- pokojach do wynajęcia

Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia.

Instrukcje obsługi

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń i uszkodzeń urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.


Zwróć uwagę:

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

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.

UTYLIZACJA

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

DANE TECHNICZNE

Napięcie sieciowe:..... 220-240V~50/60Hz
 Pobierana moc: 1350 W
 Ciśnienie: 15 bar
 Pojemność zbiornika na wodę:..... 1 l
 Wymiary LxHxP:..... 149x305x330 (414)mm
 Waga 4,04 Kg



Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z późniejszymi nowelizacjami;
- Dyrektywa EMC nr 2004/108/WE wraz z późniejszymi nowelizacjami
- Rozporządzenie Komisji (WE) 1275/2008

- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu ze środkami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Rozporządzenia Europejskiego 1935/2004.






Nessun componente o accessorio della macchina può essere lavato in lavastoviglie.

OPIS

Poniższa terminologia będzie stale używana na kolejnych stronach.

Opis urządzenia

(zob. str. 3)

- A. Pokrywa zbiornika na wodę
- B. Uchwyt do wyciągania zbiornika na wodę
- C. Zbiornik na wodę
- D. Podgrzewacz filiżanek
- E. Wylot podgrzewacza
- F. Wyłącznik ON/OFF
- G. Tacka na filiżanki
- H. Wskaźnik pełnej tacki na skropliny
- E. Tacka na skropliny
- J. Dysza do gorącej wody/pary
- K. Dyfuzor do gorącej wody/pary
- L. Złączka przewodu gorącej wody/pary
- M. Pokrętło pary
- N. Uchwyt filtra
- O. Miarka/dociskacz
- P. Filtr 1 filiżanka (symbol  zaznaczony pod filtrem)
- Q. Filtr 2 filiżanki (symbol  zaznaczony pod filtrem)
- R. Filtr saszetek (symbol  zaznaczony pod filtrem)
- S. Filtr zmiękczający wodę (*nieodłączony do zestawu, do nabycia w autoryzowanych punktach serwisowych)

Opis panelu sterowania

- T. Przycisk wytwarzania jednej filiżanki
 - T1. Zintegrowana lampka kontrolna funkcjonowania (biała)
- U. Przycisk wytwarzania dwóch filiżanek
 - U1. Zintegrowana lampka kontrolna funkcjonowania (biała)
- V. Przycisk funkcji pary
 - V1. Zintegrowana lampka kontrolna funkcjonowania (biała)
 - V2. Lampka kontrolna odkamieniania (pomarańczowa)

MONTAŻ URZĄDZENIA

Uwaga!

W czasie instalowania urządzenia należy przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

- Woda, która ewentualnie przedostała się do wnętrza urządzenia, może je uszkodzić.
Nie ustawiać ekspresu w pobliżu kranów lub umywalk.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli woda w jego wnętrzu zamarźnie.
Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury krzepnięcia.
- Kabel zasilający ułożyć w taki sposób, by nie został uszkodzony przez ostre krawędzie lub wskutek kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. płyty elektryczne).
- 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.

Podłączenie urządzenia



Niebezpieczeństwo!

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.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Wyciągnąć zbiornik, pociągając w górę (rys. 1).
2. Podnieść pokrywę i napełnić zbiornik świeżą i czystą wodą uważając, aby nie przekroczyć poziomu określonego napisem MAX (rys. 2).
Ponownie włożyć zbiornik delikatnie go dociskając tak, aby otworzyć zawory znajdujące się na dnie zbiornika.
3. Jeszcze prościej można napełnić zbiornik bez jego wyjmowania, wlewając do niego bezpośrednio wodę dzbankiem.



Uwaga:

Nie należy nigdy uruchamiać urządzenia bez wody w zbiorniku lub bez zbiornika.







Zwróć uwagę:

Jest rzeczą całkowicie normalną, że w pojemniku pod zbiornikiem znajduje się woda; dlatego od czasu do czasu należy pojemnik wysuszyć używając w tym celu czystej gąbki.

PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

- Włączyć urządzenie, wciskając wyłącznik ON/OFF (rys. 3): urządzenie wykona autodiagnozę sygnalizowaną migającymi w sekwencji trzema przyciskami.


- Lampki kontrolne  i  migają informując o postępie w nagrzewaniu się urządzenia do właściwej temperatury: gdy kontrolki przestaną migać i zaczną świecić stałym światłem, urządzenie jest gotowe do użytku.
- Pod dyszą do gorącej wody/pary ustawić naczynie o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 4).
- Przekręcić pokrętkę wytwarzania gorącej wody/pary w pozycji /88 (rys. 5) i wytworzyć około 100 ml wody; następnie zakręcić pokrętkę (symbol ).



Zwróć uwagę:

Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw i 4-5 kaw cappuccino, zanim uzyskamy zadowalający rezultat.

USTAWIENIA MENU PROGRAMOWANIA

Przed wejściem do menu należy upewnić się, że urządzenie jest gotowe do użytkowania, następnie trzymać wciśnięty przycisk  przez 10 sekund, do momentu migania w sekwencji trzech przycisków:

Urządzenie ustawione jest w trybie programowania.

Ustawić ekspres według życzenia; aby wyjść z menu programowania należy odczekać 15 sekund.




Zwróć uwagę:

Jeśli w ciągu 15 sekund nie zostanie dokonany żaden wybór, urządzenie powraca automatycznie do gotowości użycia.

Ustawianie temperatury kawy

Chcąc zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, należy postępować następująco:

1. Wejść do menu programowania;
2. Wcisnąć przycisk  aby wejść do trybu wyboru temperatury kawy: zapalają się lampki kontrolne aktualnego wyboru:



niska



średnia



wysoka

3. Lampki kontrolne rozpoczynają miganie w sekwencji;
4. Wcisnąć następnie przycisk odpowiadający żądanej temperaturze:



niska



średnia



wysoka


5. Przycisk zaczyna  migać w celu wskazania, że wybór został zapisany.

Ekspres wychodzi z menu i jest gotowy do użycia.

Ustawianie twardości wody

Lampka kontrolna (V2) sygnalizująca konieczność odkamieniania ekspresu zapala się po upływie ustawionego okresu działania, który zależy od twardości wody. Można ewentualnie zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, dostosowując w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

Postępować, jak poniżej:




1. Wejść do menu programowania;
2. Wcisnąć przycisk  w cel wejścia w tryb wyboru twardości wody: włączają się lampki kontrolne odpowiadające aktualnemu wyborowi:


   miękka

   średnia

   twarda

3. Lampki kontrolne rozpoczynają miganie w sekwencji;
4. Wcisnąć następnie przycisk odpowiadający twardości wody w waszej strefie:

 woda miękka	 woda średnia	 woda twarda
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-300mg/l CaCO ₃	360mg/l CaCO ₃


- Przycisk  zaczyna migać w celu wskazania, że wybór został zapisany.

Ekspres wychodzi z menu i jest gotowy do użycia.

Regulacja auto-off (stand-by)

W celu oszczędności energii, urządzenie wyposażone jest w funkcję auto-off, aktywowaną w przypadku przedłużonego nieużywania.

W celu ponownego włączenia urządzenia, należy wcisnąć jakikolwiek przycisk na panelu sterowania.

1. Wejść do menu programowania;
2. Wcisnąć przycisk  w celu wejścia do trybu wyboru czasu automatycznego wyłączenia: zapalają się lampki kontrolne odpowiadające aktualnemu wyborowi.


   9 min

   30 min

   3 godziny

3. Lampki kontrolne rozpoczynają miganie w sekwencji;4. Następnie należy wcisnąć przycisk odpowiadający żądanemu czasowi:

  
9 min 30 min 3 godziny



5. Przycisk  zaczyna migać w celu wskazania, że wybór został zapisany.

Ekspres wychodzi z menu i jest gotowy do użycia.

Ustawienia fabryczne (reset)

Dzięki tej funkcji, można przywrócić wszystkie ustawienia menu i wszystkie zaprogramowania ilości do ustawień fabrycznych.

Aby przywrócić wartości fabryczne, postępować w następujący sposób:

1. Wejść do menu programowania;
2. Przekręcić pokrętkę pary na pozycję /88;
3. Wcisnąć przycisk  : trzy lampki kontrolne migają jednocześnie, w celu potwierdzenia przywrócenia oryginalnych ustawień.

4. Lampki kontrolne  i  migają wskazując, że pokrętkę pary musi zostać zamknięte (symbol ).

Po zamknięciu pokrętki pary, urządzenie jest gotowe do użycia.

JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ ESPRESSO



Porady w celu uzyskania kawy o wyższej

temperaturze

Aby uzyskać kawę espresso o wyższej temperaturze, zaleca się:



- Zaczepić do ekspresu uchwyt filtra z włożonym filtrem, **bez wsysywania kawy**. Używając tej samej filiżanki, w której zaparza się kawę, wcisnąć przycisk 1 filiżanki i wlać gorącą wodę do filiżanki, w celu jej podgrzania.
- Zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania.
- Podczas funkcjonowania, podstawka na filiżanki (D) staje się bardzo gorąca: ustawić na niej filiżanki do kawy.

Jak przygotować kawę espresso z mielonej kawy

1. Włożyć do uchwytu filtra (rys. 6) filtr do kawy mielonej (P lub Q). Użyć filtra z symbolem  zaznaczonym w dole, jeśli chce się zaparzyć jedną kawę lub z symbolem  zaznaczonym w dole, jeśli chce się zaparzyć 2 kawy.
2. Jeśli chce się przygotować tylko jedną kawę to należy wsypać do filtra jedną płaską miarkę mielonej kawy, około 7g (rys. 7). Natomiast aby przygotować dwie kawy, należy napelnić filtr dwoma niepełnymi miarkami mielonej kawy (ok. 7+7 gr). Filtr należy napelnić stopniowo, aby mielona kawa się nie przesyłała.

Uwaga:

w celu właściwego funkcjonowania urządzenia, przed napełnieniem filtra mieloną kawą, należy zawsze upewnić się, czy nie zawiera on pozostałości kawy z poprzedniego parzenia.

3. Mieloną kawę należy rozłożyć równomiernie i lekko docisnąć przy pomocy dociskacza (rys. 8). Docisnięcie mielonej kawy jest bardzo ważne aby uzyskać dobrą kawę espresso. Zbyt mocne docisnięcie spowoduje wolne wypływanie kawy, która będzie zbyt mocna. Natomiast za słabe docisnięcie spowoduje zbyt szybkie wypłynięcie kawy, która będzie za słaba.
4. Usunąć ewentualny nadmiar kawy z krawędzi uchwytu filtra i włożyć go do ekspresu: aby zacześć go prawidłowo należy ustawić w linii trzonek uchwytu do filtra z symbolem INSERT (rys. 9), zacześć uchwyt filtra i przesunąć trzonek w prawo dopóki nie ustawi się on w linii z pozycją CLOSE.
5. Umieścić filizankę lub filizanki pod wylotem uchwytu filtra (rys. 10). Przed zrobieniem kawy, zalecamy podgrzanie filizanek poprzez przepłukanie ich odrobiną gorącej wody.
6. Upewnić się że lampki kontrolne odpowiadające przyciskom wytwarzania kawy są zapalone, następnie wcisnąć przycisk wytwarzania  lub : urządzenie rozpoczyna i przerywa pracę automatycznie.


Jak przygotować kawę espresso z saszetek

Zwróć uwagę:

należy używać saszetek spełniających wymogi systemu ESE: jest on oznaczony na opakowaniach przy pomocy następującego znaku:



ESE jest systemem przyjętym przez największych producentów saszetek i pozwala na przygotowanie kawy espresso w sposób prosty i czysty.

1. Włożyć filtr do kawy w saszetkach (z symbolem  zaznaczonym w dole) do uchwytu filtra.
2. Włożyć saszetkę umieszczając ją jak najbardziej na środku filtra (rys. 11).

Celem poprawnego umieszczenia saszetki w filtrze, postępować wg instrukcji z opakowania saszetek.

Wykonać czynności z punktów od 4 do 6 z poprzedniego paragrafu.

Zwróć uwagę:

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, wytwarzanie może zostać przerwane w dowolnej chwili poprzez ponowne wciśnięcie przycisku wytwarzania.



- Po zakończeniu wytwarzania, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filizance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (w przeciągu 3 sekund) przycisk wytwarzania, wciśnięty uprzednio.
- Aby odcześć uchwyt filtra, przesunąć jego trzonek z prawej do lewej strony.

Ryzyko Oparzenia!


W celu uniknięcia pryskania kawy, nigdy nie należy odcześć uchwytu filtra, gdy wytwarzanie jest w toku. Należy zawsze odcześć kilka sekund po zakończeniu wytwarzania.

Programowanie ilości kawy w filizance

Urządzenie jest fabrycznie ustawione na wytwarzanie ilości standardowych. Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:


1. Ustawić jedną lub dwie filizanki pod wylotami uchwytu filtra.
2. Wcisnąć przycisk, który zamierza się programować ( lub ) i przytrzymać go. Ekspres zacznie wytwarzać kawę, a drugi przycisk wytwarzania kawy miga, wskazując, że urządzenie znajduje się w trybie programowania.
3. Po uzyskaniu żądanej ilości kawy w filizance, zwolnić przycisk: wytwarzanie kawy zostanie przerwane i zacznie migać lampka wskazująca, że ilość kawy została prawidłowo zapisana.
4. Kiedy obie lampki kontrolne wytwarzania kawy świecą stałym światłem, ekspres jest gotowy do użycia.


JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ CAPPUCCINO

1. Zgodnie z opisem z poprzednich paragrafów, przygotować kawę espresso używając wystarczająco dużych filizanek.
2. Wcisnąć przycisk  (rys. 12): lampka kontrolna zaczyna migać;
3. W międzyczasie należy napełnić pojemnik około 100 gramami mleka na każdą kawę cappuccino, którą chce się zaparzyć.
Mleko powinno być w temperaturze lodówki (nie gorące!). Wybierając rozmiar pojemnika należy pamiętać, że objętość mleka wzrośnie dwu- lub trzykrotnie (rys. 13).

Zwróć uwagę:

Zaleca się używanie mleka półtłustego o temperaturze lodówki.

4. Odczekać aż lampka kontrolna odpowiadająca przyciskowi  zacznie świecić stałym światłem wskazując, że podgrzewacz osiągnął idealną temperaturę dla wytwarzania pary.
5. Umieścić pod dyszą do spieniania mleka pusty pojemnik i otworzyć na kilka sekund pokrętko w celu usunięcia ewentualnej wody w obwodzie. Zakręcić pokrętko.

- Pojemnik z mlekiem ustawić pod dyszą do spieniania mleka.
- Zanurzyć dyszę do spieniania mleka w mleku na kilka milimetrów (rys. 14). Przekręcić pokrętko na pozycję . Dyszy do spieniania mleka wydostanie się para wodna, która nada mleku kremową konsystencję i zwiększy jego objętość. W celu uzyskania bardziej kremowej pianki, dyszę do spieniania mleka zanurzyć w mleku i przesuwać pojemnik powoli z dołu do góry.
- Gdy objętość mleka wzrosnie dwukrotnie, zanurzyć głębiej dyszę do spieniania mleka i kontynuować podgrzewanie mleka (rys. 15). Po osiągnięciu temperatury (idealna wartość to 60°C) i żądanej gęstości pianki, przerwać wytwarzanie pary i przekręcić pokrętko pary w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Przelać spienione mleko do filiżanek z wcześniej przygotowaną kawą espresso. Kawa cappuccino jest gotowa: posłodź ją według uznania i jeśli chcemy, posypać piankę odrobiną czekolady w proszku.
- Zamontować ponownie dyfuzor do pary, wkładając go na przewód pary.
- Zamontować ponownie dyszę do spieniania mleka dociskając ją maksymalnie w górę i obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.


Chłodzenie podgrzewacza

Jeśli chce się zaparzyć kawę natychmiast po spienieniu mleka, należy najpierw ochłodzić podgrzewacz, w przeciwnym razie kawa zostanie spalona. Postępować, jak poniżej:

- pod dyszą do spieniania mleka umieścić pojemnik.
- otworzyć pokrętko pary w celu wytworzenia gorącej wody i ochłodzenia podgrzewacza;
- wytwarzanie gorącej wody zostanie przerwane automatycznie w momencie ochłodzenia podgrzewacza: kiedy pompa przestaje funkcjonować i nie wypływa już woda, zakręcić pokrętko pary.

Ekspres jest gotowy do użycia.

PROGRAM. ILOŚCI WODY

- Włączyć urządzenie naciskając przycisk ON/OFF (rys. 4). Odczekać, aż zapalą się lampki kontrolne wytwarzania kawy.
- Pod dyszą do spieniania mleka umieścić pojemnik.
- Przekręcić pokrętko do pozycji : z dyszy do spieniania mleka wypłynie gorąca woda.
- Aby przerwać wypływanie gorącej wody, należy zakręcić pokrętko i wcisnąć jakikolwiek przycisk.

Zaleca się wytwarzanie gorącej wody przez maksymalnie 60 sekund.

CZYSZCZENIE

Niebezpieczeństwo!

Przed jakąkolwiek czynnością czyszczenia zewnętrznych części urządzenia, wyłączyć ekspres, wyjąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić urządzenie do ochłodzenia.

Czyszczenie tacki na skropliny



Uwaga!

Tacka na skropliny wyposażona jest w czerwony wskaźnik poziomu znajdującej się w niej wody (rys. 19).

Zanim wskaźnik będzie widoczny z tacki na filiżanki, konieczne jest opróżnienie i wyczyszczenie tacki, w przeciwnym razie może z niego wyciec woda i uszkodzić urządzenie, płaszczyznę oparcia lub otaczającą ekspres strefę.

- Wyjąć tackę (rys. 20).
- Wyjąć tackę pod filiżanki, wylać wodę i oczyścić tackę ściereczką; następnie złożyć tackę na skropliny.

Zwróć uwagę:

- jeśli chce się przygotować więcej kaw cappuccino, należy najpierw zaparzyć wszystkie kawy i dopiero później spienić mleko dla wszystkich kaw cappuccino;
- w celu wyjścia z funkcji pary, należy wcisnąć jakikolwiek przycisk: lampki kontrolne  lub  zaczynają migać wskazując, że temperatura jest za wysoka dla wytworzenia kawy (zobacz paragraf "Chłodzenie podgrzewacza").

Zaleca się wytwarzanie pary przez maksymalnie 60 sekund.

Uwaga:

Z powodów higienicznych zaleca się czyszczenie dyszy do spieniania mleka po użyciu.

Wykonać poniższe czynności:

- Przepuścić trochę pary przez kilka sekund (punkty 2, 4 i 5 poprzedniego paragrafu) przekręcając pokrętko pary. Dzięki tej operacji dysza do spieniania mleka oczyszcza się z ewentualnych pozostałości mleka.
Wyłączyć ekspres poprzez wcisnięcie przycisku ON/OFF.
- Jedną ręką trzymać przewód dyszy do spieniania mleka, a drugą odblokować dyszę, przekręcając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i następnie ściągając ją, pociągając w dół (rys. 16).
- Ściągnąć gumowy dyfuzor do pary, pociągając go w dół (rys. 17).
- Umyć dokładnie letnią wodą, dyszę do spieniania mleka i dyfuzor do pary, (rys. 18).
- Sprawdzić, czy wskazany strzałką na rys. 18 otwór nie jest zatkany.

3. Włożyć tackę na skropliny do ekspresu.

Czyszczenie filtrów kawy

Należy regularnie czyścić filtry do kawy, płuczając je po bieżąca wodą. Sprawdzić czy otwory metalowego filtra nie są zatkane. Jeśli tak, należy je przeczyszczyć za pomocą szpilki (rys. 21).

Czyszczenie wylotu podgrzewacza

Co 200 wytworzonych kaw, konieczne jest przepłukanie wylotu podgrzewacza poprzez przelanie przez niego około 0,5 l wody (wcisnąć przycisk wytwarzania kawy, bez wysypywania kawy).

Czyszczenie innych elementów

1. Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników ani detergentów ściernych.
Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka
2. Należy regularnie czyścić pokrywę uchwyty filtra.

Czyszczenie zbiornika na wodę

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) czyścić zbiornik na wodę z użyciem mokrej szmatki i odrobiny delikatnego detergentu.

Niebezpieczeństwo!

Podczas czyszczenia nie należy nigdy zanurzać ekspresu w wodzie: jest to urządzenie elektryczne.

Odkamienianie






Ekspres należy odkamienić, gdy zapali się pomarańczowa lampka kontrolna przycisku .

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.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Stosowanie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkamienianie może doprowadzić do pojawienia się usterek niepokrytych gwarancją producenta.




Należy śledzić następującą procedurę:

1. Napełnić zbiornik roztworem odkamieniającym, otrzymanym po rozpuszczeniu w wodzie odkamieniacza, zgodnie ze wskazówkami podanymi na opakowaniu.
2. Nacisnąć przycisk ON /OFF.
3. Upewnić się, że uchwyt filtra nie jest zamocowany i umieścić naczynie pod wylotem dyszy do spieniania mleka.

4. Odczekać na zapalenie się stałym światłem lampek kontrolnych  lub , wskazujących, że ekspres jest gotowy do użycia.
5. Trzymać wciśnięty przez 10 sekund przycisk  do momentu, gdy trzy przyciski zaczną migać w sekwencji.
6. Ustawić pokrętko pary w poz. .
7. Wcisnąć przycisk  w celu uruchomienia odkamieniania.
8. Rozpoczyna się program odkamieniania i z dyszy wody zaczyna wypływać płyn odkamieniający. Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań w określonych odstępach czasowych, w celu usunięcia kamienia z wnętrza ekspresu, do momentu całkowitego opróżnienia zbiornika.

Zwróć uwagę:

Podczas odkamieniania, w celu wyczyszczenia podgrzewacza, należy zakręcić pokrętko pary w celu przepuszczenia małych ilości odkamieniacza przez wylot podgrzewacza.

9. Ekspres przerywa funkcjonowanie: pomarańczowa lampka kontrolna  kontynuuje miganie w celu wskazania, że maszyna wykonuje jeszcze funkcję odkamieniania.
10. Urządzenie jest teraz gotowe do przepłukania świeżą wodą. Wyciągnąć zbiornik na wodę, opróżnić go, przepłukać pod bieżącą wodą, napełnić świeżą wodą do MAX poziomu i włożyć ponownie do ekspresu.
11. Opróżnić pojemnik użyty do zebrania roztworu odkamieniającego i ustawić pusty ponownie pod dyszą do gorącej wody.
12. Należy upewnić się, że pokrętko pary znajduje się w pozycji , następnie wcisnąć przycisk  w celu rozpoczęcia płukania.

Zwróć uwagę:





Podczas płukania, w celu wyczyszczenia wylotu podgrzewacza, należy zakręcać co jakiś czas pokrętko pary w celu przepuszczenia małych ilości wody w wylotu podgrzewacza.

13. Kiedy zbiornik na wodę jest pusty, płukanie zostało zakończone i gaśnie pomarańczowa lampka kontrolna.
14. Upewnić się, że pokrętko pary znajduje się w zamkniętej pozycji (symbol ○).

Urządzenie jest gotowe do użycia.


Naprawy ekspresu do kawy spowodowane działaniem kamienia nie są objęte gwarancją, jeśli powyżej opisane odkamienianie nie jest przeprowadzane we właściwy sposób.

ZNACZENIE LAMPEK KONTROLNYCH

Lampki kontrolne	Czynność	Znaczenie lampek kontrolnych
	Włączenie wyłącznika ON/OFF	Urządzenie przeprowadza autodiagnozę sygnalizowaną przez migające w sekwencji lampki kontrolne.
	Urządzenie jest włączone	Lampki kontrolne migające: urządzenie nagrzewa się w celu wytworzeniem kawy. Lampki kontrolne świecące stałym światłem: zbiornik jest pusty lub urządzenie jest gotowe do wytwarzania kawy. Lampki kontrolne migające z dużą częstotliwością: zbiornik jest pusty lub urządzenie nie jest w stanie wytworzyć kawy. Zobacz par. "Jeśli coś nie działa".
	Żądanie funkcji pary.	Lampka kontrolna migająca: urządzenie nagrzewa się w celu wytworzenia pary. Lampka kontrolna świecąca stałym światłem: urządzenie jest gotowe do wytworzenia pary.
	Pokrętło pary otwarte	Lampki kontrolne migają: zakręcić pokrętło pary.
	Wysoka temperatura podgrzewacza	Lampki kontrolne migają: ochłodzić podgrzewacz zgodnie ze wskazówkami odpowiedniego paragrafu.

JEŻELI COŚ NIE DZIAŁA

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kawa espresso nie wypływa z urządzenia	Brak wody w zbiorniku	Napełnić zbiornik
	Otwory wyjścia kawy w uchwycie filtra są zatkane	Wyczyścić otwory uchwytu filtra
	Zbiornik na wodę jest źle założony a zawory na jego dnie nie są otwarte	Delikatnie docisnąć zbiornik w celu otwarcia zaworów na jego dnie
	Kamień w obwodzie hydraulicznym	Wykonać odkamienianie, jak opisano w paragrafie "Odkamienianie"
Kawa espresso skapuje z brzegów uchwytu filtra zamiast z jego otworów.	Uchwyt filtra został źle założony lub jest brudny	Założyć prawidłowo uchwyt filtra i zdecydowanie obrócić go, do oporu
	Uszczelka podgrzewacza ekspresu utraciła elastyczność lub jest brudna	Wymienić uszczelkę podgrzewacza ekspresu w Serwisie Technicznym
	Otwory uchwytu filtra są zatkane	Wyczyścić otwory

Uchwyt filtra nie zaczepia się w ekspresie.	Wsypano zbyt dużo kawy do filtra	Stosować wchodzącą w skład wyposażenia miarkę oraz upewnić się co do korzystania z filtra odpowiedniego do rodzaju przygotowywanego napoju
Pianka kawy jest jasna (zbyt szybko wypływa z otworu)	Mielona kawa jest za słabo dociśnięta	Mocniej docisnąć mieloną kawę
	Zbyt mała ilość mielonej kawy	Zwiększyć ilość mielonej kawy
	Zbyt grubo zmielona kawa	Używać wyłącznie kawy mielonej do ekspresów ciśnieniowych
	Niewłaściwy rodzaj mielonej kawy	Zmienić rodzaj mielonej kawy
Pianka kawy jest ciemna (kawa zbyt wolno wypływa z otworu)	Mielona kawa jest zbyt mocno dociśnięta	Słabiej docisnąć kawę
	Zbyt duża ilość mielonej kawy	Zmniejszyć ilość mielonej kawy
	Wylot podgrzewacza ekspresu jest zatkany	Wyczyścić, jak opisano w paragrafie "Czyszczenie wylotu podgrzewacza"
	Filtr jest zatkany	Wyczyścić, jak opisano w paragrafie "Czyszczenie filtra"
	Zbyt drobno zmielona kawa	Używać wyłącznie kawy mielonej do ekspresów ciśnieniowych
	Zmielona kawa jest zbyt miętka lub wilgotna	Używać wyłącznie kawy mielonej do ekspresów, która nie powinna być zbyt wilgotna
	Kamień w obwodzie hydraulicznym	Wykonać odkamienianie, jak opisano w paragrafie "Odkamienianie"
Po nalaniu kawy, filtr zostaje przyczepiony do wylotu podgrzewacza		Ponownie założyć uchwyt filtra, wytworzyć kawę, a następnie wyjąć uchwyt filtra.
Ekspres nie wytwarza żadnego napoju, a lampki kontrolne  migają przez kilka sekund	Brak wody w zbiorniku	Napełnić zbiornik wodą
	Zbiornik na wodę jest źle założony i zawory na jego dnie nie są otwarte	Delikatnie docisnąć zbiornik w celu otwarcia zaworów na jego dnie
	Wylot podgrzewacza ekspresu jest zatkany	Wyczyścić, jak opisano w paragrafie "Czyszczenie wylotu podgrzewacza"
	Filtr jest zatkany	Wyczyścić, jak opisano w paragrafie "Czyszczenie filtra"
	Kamień w obwodzie hydraulicznym	Wykonać odkamienianie, jak opisano w paragrafie "Odkamienianie"
Ekspres nie działa i migają wszystkie kontrolki		Bezwzględnie odłączyć ekspres i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym