

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	199
Symbole wykorzystane w niniejszej instrukcji	199
Litera w nawiasach	199
Problemy i naprawy	199
UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	199
Ostrzeżenia ważne dla bezpieczeństwa.....	199
PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE	199
INSTRUKCJA OBSŁUGI	200
OPIS	200
Opis urządzenia.....	200
Opis panelu sterowania.....	200
Opis akcesoriów	200
Opis pojemnika na mleko.....	200
CZYNNOŚCI WSTĘPNE.....	200
Kontrola urządzenia.....	200
Montaż urządzenia	200
Podłączenie urządzenia.....	201
Pierwsze włączenie urządzenia.....	201
WŁĄCZENIE URZĄDZENIA	201
WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	201
USTAWIENIA MENU	202
Odkamienianie	202
Ustawienie godziny.....	202
Automatyczne wyłączenie	202
Automatyczne włączenie	202
Ustawienie temperatury.....	202
Oszczędność energii	202
Podgrzewacz filiżanek.....	203
Ustawienie twardości wody	203
Ustawianie języka	203
Instalacja filtra	203
Wymiana filtra	203
Aktywacja/Dezaktywacja sygnału dźwiękowego.....	203
Podświetlanie filiżanki	203
Ustawienia fabryczne (reset)	203
Funkcja statystyki	203
PRZYGOTOWANIE KAWY	204
Wybór smaku.....	204
Wybór ilości kawy w filiżance	204
Personalizacja ilości "moja kawa".....	204
Regulacja młynka do kawy	204
Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze.....	204
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	204
Przygotowanie kawy przy użyciu kawy mielonej.....	205
PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH	205
Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko.....	205
Regulacja ilości piany.....	205
Przygotowanie kawy CAPPUCCINO.....	206
Przygotowanie CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/FLAT WHITE/ MILK	206
Programowanie ilości kawy i mleka w filiżance	206
Programowanie kawy cappuccino:	206
Programowanie napojów MY MILK:.....	206
CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA MLEKO PO KAŻDYM UŻYTKU	206
PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY.....	207
Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie.....	207
CZYSZCZENIE	207
Czyszczenie ekspresu	207
Czyszczenie pojemnika na fusy	207
Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na kondensat.....	207
Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy	208
Czyszczenie zbiornika na wodę	208
Czyszczenie otworów dozownika kawy.....	208
Czyszczenie lejka do kawy mielonej.....	208
Czyszczenie automatu zaparzającego	208
Czyszczenie pojemnika na mleko.....	209
Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary	209
ODKAMNIENIANIE.....	209
PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY	210
Pomiar twardości wody.....	210
Ustawienie twardości wody	210
FILTR ZMIĘKZAJĄCY	210
Montaż filtra	210
Wymiana filtra	211
Usunięcie filtra.....	211
DANE TECHNICZNE	211
UTYLIZACJA.....	211
KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU ...	212
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	213

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 wykorzystane w niniejszej instrukcji

Ważnym ostrzeżeniem 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 wyjaśnień, 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 gniazdko.
- W celu wyjęcia wtyczki z gniazdko, należy trzymać bezpośrednio za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąć 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 gniazdko 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 jakimkolwiek 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.

PRAWIDŁOWE 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.

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. pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy
- A3. Tacka na filiżanki (podgrzewacz filiżanek jest aktywny, kiedy funkcja wybrana jest w menu programowania)
- 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. Podświetlanie filiżanek
- A20. dyfuzor do gorącej wody i pary

Opis panelu sterowania




(str. 2 - B)

Niektóre przyciski panelu pełnią podwójną funkcję: jest ona sygnalizowana w nawiasie w opisie.

- B1. Wyświetlacz: kieruje użytkownika w trakcie używania ekspresu
- B2. Przycisk  : aby włączyć lub wyłączyć ekspres
- B3. Przycisk **MENU** aby wejść do menu
- B4. Przycisk  : aby wykonać płukanie.
(Kiedy wchodzi się do MENU programowania, pełni funkcję przycisku "ESC": wciska się w celu wyjścia z wybranej funkcji i powrotu do głównego menu)
- B5. Przycisk **CAPPUCCINO** : aby przygotować cappuccino.
- B6. Pokrętło wyboru:

- przekręcić w celu wybrania ilości żądanej kawy.
- wcisnąć w celu wybrania żądanego smaku.

(Kiedy wchodzi się do MENU programowania: przekręcić w celu wybrania żądanej funkcji)

- B7. Przycisk **MY MILK**: w celu przygotowania LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, FLAT WHITE, MILK.
- B8. Przycisk  : wytwarzania gorącej wody.
(Po wejściu do MENU: przycisk "OK", służy do potwierdzenia wybranej pozycji)
- B9. Przycisk  : aby przygotować 2 filiżanki kawy
- B10. Przycisk  : aby przygotować 1 filiżankę kawy

Opis akcesoriów

(str. 2 - C)

- C1. miarka/dozownik
- C2. Pędzelek do czyszczenia
- C3. dysza do gorącej wody
- C4. Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)
- C5. Pasek kontrolny twardości wody "Total Hardness Test"
- C6. Kabel zasilający
- C7. Odkamieniacz

Opis pojemnika na mleko

(str. 3 - D)

- D1. pokrętło regulacji piany
- D2. rurka wylotu spienionego mleka (regulowana)
- D3. rurka zanurzana w mleku
- D4. przycisk CLEAN

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 umywalk.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli woda w jego wnętrzu zamarźnie.

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!

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 “Programowanie twardości wody” (str. 210).

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

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

2. gdy pojawia się włoski, przytrzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk  (rys. 3) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat: “POLSKI ustawiony”.

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

3. “NAPEŁNIU ZBIORNIK”: wyjąć zbiornik na wodę, napełnić go zimną wodą do linii MAX (rys. 4A), włożyć ponownie zbiornik (rys. 4B).
4. “ZAMOCUJ DYSZĘ WODY!”: Sprawdzić, czy dysza do wytwarzania gorącej wody została założona na dyfuzor i ustawić pod nią pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 5).
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis “GORĄCA WODA Potwierdzasz?”;
6. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia: urządzenie wytwarza wodę z dyszy do spieniania mleka i następnie

wyłącza się.

W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.



Zwróć uwagę :

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw i 4-5 kaw cappuccino, celem uzyskania zadowalającego efektu smakowego.
- Podczas przygotowania pierwszych 5-6 kaw cappuccino, normalną rzeczą jest hałas gotowanej wody: następnie hałas zmniejszy się.

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 poniższej tacki na skropliny. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na przycisk  (rys. 6), na wyświetlaczu pojawi się komunikat “Podgrzewanie Proszę czekać”.

Po zakończeniu podgrzewania, urządzenie pokaże następujący komunikat: “Płukanie”. W ten sposób, oprócz podgrzewania bojlera urządzenie wprowadza gorącą wodę do wewnętrznych obwodów, aby i one zostały podgrzane.

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

WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA


Podczas każdorazowego wyłączenia, urządzenie wykonuje automatycznie płukanie, którego nie można przerwać.



Ryzyko Oparzenia!


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

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

W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć na 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!

Nigdy nie wciskać 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, Automat. Wyłączanie, Autom. Włączanie, Ustaw temperaturę, Oszczędn. energet., Podgrzew. Filiżanek, Twardość wody, Ustaw język, Instaluj filtr (lub Wyciągnij filtr lub Wymień filtr, jeśli filtr został już poprzednio zainstalowany), Sygnał dźwiękowy, Podświetl. filiżanki, Wartości fabryczne, Statystyka.


Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się na str. 209.

Ustawienie godziny



W celu ustawienia godziny na wyświetlaczu, należy:


1. Wcisnąć przycisk menu, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętkę wyboru (rys. 7), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw godzinę";
3. Wcisnąć przycisk .
4. Przekręcać pokrętkę wyboru, aby zmienić godzinę.
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
6. Przekręcać pokrętkę wyboru, aby zmienić minuty.
7. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Godzina została ustawiona: wcisnąć następnie przycisk , 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. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Automat. wyłączanie";
3. Wcisnąć przycisk .
4. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki nie pojawi się żądana ilość godzin działania (15 lub 30 minut, albo 1, 2 lub 3 godziny).
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.






Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane: wcisnąć następnie przycisk , 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) i 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. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Automat. włączanie";
3. Wcisnąć przycisk : na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyć?";
4. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
5. Przekręcać pokrętkę wyboru, aby wybrać godzinę.
6. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
7. Przekręcać pokrętkę wyboru, aby zmienić minuty.
8. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia;
9. Wcisnąć następnie przycisk , 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. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw temperaturę";
3. Wcisnąć przycisk .
4. Przesunąć pokrętkę wyboru, dopóki żądana temperatura ( = niska,  = wysoka) nie pojawi się na wyświetlaczu.
5. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.

Temperatura została zaprogramowana: wcisnąć następnie przycisk , 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 normatywami europejskimi. Aktywacja trybu oszczędności energetycznej sygnalizowana jest gwiazdką, pod hasłem "Oszczędn. energet." Wewnątrz menu.

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Oszczęd. energet.";
3. Wcisnąć przycisk δ : na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyć?" lub "Wyłączyć?";
4. Wcisnąć przycisk δ aby aktywować lub dezaktywować tryb oszczędności energetycznej;

Wcisnąć przycisk ⌂ , aby wyjść z menu.

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

i *Zwróć uwagę :*

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

Podgrzewacz filiżanek

Dzięki tej funkcji można aktywować lub dezaktywować podgrzewanie filiżanek. Należy postępować następująco:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Podgrzew. filiżanek";
3. Wcisnąć przycisk δ : na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?” lub „Wyłączyć?”;
4. Wcisnąć przycisk δ aby aktywować lub dezaktywować podgrzewacz filiżanek (jedna gwiazdka pod napisem "Podgrzew. filiżanek" wskazuje, że jest on aktywny).
5. Wcisnąć przycisk ⌂ aby wyjść z menu.

Podgrzewanie filiżanek zapobiega szybkiemu wystygnięciu kawy.

Ustawienie twardości wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się na str. 210.

Ustawianie języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
 2. Przekręcać pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Ustaw język";
 3. Wcisnąć przycisk δ ;
 4. Przekręcać pokrętko wyboru dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany język;
 5. Wcisnąć przycisk δ w celu potwierdzenia;
- Język został zaprogramowany: wcisnąć następnie przycisk ⌂ , aby wyjść z menu.

Instalacja filtra

Instrukcje dotyczące instalacji filtra, znajdują się w paragrafie "Montaż filtra" (str. 210).

Wymiana filtra

Po instrukcje dotyczące wymiany filtra, odnieść się do paragrafu "Wymiana filtra" (str. 211).

Aktywacja/Dezaktywacja sygnału dźwiękowego

Przy pomocy tej funkcji aktywuje się lub dezaktywuje sygnał dźwiękowy, który ekspres wydaje przy wciśnięciu ikon i przy każdym założeniu/ściągnięciu akcesoriów: Aby dezaktywować lub ponownie aktywować sygnał dźwiękowy, należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Sygnał dźwiękowy";
3. Wcisnąć przycisk δ : na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?” lub „Wyłączyć?”;
4. Wcisnąć przycisk δ aby aktywować lub dezaktywować podgrzewacz filiżanek (jedna gwiazdka pod napisem "Sygnał dźwiękowy" wskazuje, że jest on aktywny).

Wcisnąć przycisk ⌂ , aby wyjść z menu.

Podświetlanie filiżanki

Przy pomocy tej funkcji, aktywuje się lub dezaktywuje podświetlanie filiżanki. Kiedy funkcja jest aktywna, przy każdym wytworzeniu kawy lub napojów mlecznych i przy każdym płukaniu, zapalają się światełka.

Aby dezaktywować lub ponownie aktywować tę funkcję, należy:

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Podświetl. filiżanki";
3. Wcisnąć przycisk δ : na wyświetlaczu pojawi się napis „Włączyć?” lub „Wyłączyć?”;
4. Wcisnąć przycisk δ aby aktywować lub dezaktywować podświetlenie filiżanki;
5. Aktywacja funkcji sygnalizowana jest gwiazdką za hasłem "Podświetl. filiżanki" w menu.

Wcisnąć przycisk ⌂ , aby wyjść z menu.

Ustawienia fabryczne (reset)



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

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wartości fabryczne";
3. Wcisnąć przycisk δ ;
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?";
5. Wcisnąć przycisk δ 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. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Statystyka";
3. Wcisnąć przycisk  ;
4. Przekręcając pokrętkę wyboru można sprawdzić:
 - ile zostało wytworzonych kaw;
 - ile wykonano procesów odkamieniania;
 - ile wytworzony łącznie litrów wody;
 - ile razy został wymieniony filtr wody.
 - liczba wytworzonych napojów mlecznych (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, FLAT WHITE, MILK);
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 filiżance

Aby wybrać ilość kawy, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk (rys. 8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat dotyczący żądanej ilości kawy:


Wybrana Kawa	Ilość w filiżance (ml)
MOJA KAWA	≈30 (zaprogram. od ≈20 do ≈180)
MAŁA	≈40
NORMALNA	≈60
DUŻA	≈90
BARDZO DUŻA	≈120

Personalizacja ilości "moja kawa"

Ekspres ustawiony jest fabrycznie na wytwarzanie około 30ml "MOJEJ KAWY". Jeżeli chce się zmienić ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Ustawić filiżankę pod otworem dozownika kawy (rys. 9).
2. Przekręcać pokrętkę wyboru (rys. 8) dopóki nie pojawi się komunikat "MOJA KAWA".
3. Trzymać wciśnięty przycisk  (rys. 10) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat "1 MOJA KAWA Pro-

gram ilości" i maszyna rozpoczyna wytwarzanie kawy; następnie zwolnić przycisk;

4. Gdy kawa w filiżance osiągnie żądany poziom, ponownie wcisnąć przycisk  (rys. 10).

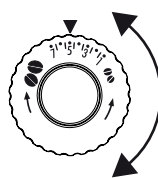
W tym momencie ilość kawy w filiżance została zaprogramowana zgodnie z nowym ustawieniem.

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.11).

 **Zwróć uwagę :**

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




Jeżeli kawa wypływa zbyt 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. Jeżeli po tej regulacji nie uzyska się żadanego rezultatu, konieczne jest powtórzenie korekty obracając pokrętło o jeden 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 wychodzi gorąca woda, która nagrzewa wewnętrzny obwód ekspresu i sprawia, że wytwarzana kawa ma wyższą temperaturę;
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody);
- aktywować podgrzewacz filiżanek, w menu programowania i pozostawić filiżanki do nagrzania;
- zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania.

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 on nadawał do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (rys. 12).

- Pod otworami dozownika do kawy należy ustawić:
 - 1 filiżankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę (rys. 9);
 - 2 filiżanki, jeżeli chcemy otrzymać 2 kawy (rys. 13).
 - Obniżyć dozownik, aby zbliżyć go jak najbardziej do filiżanki: w ten sposób uzyskuje się lepszą piankę (rys. 14).
 - Wcisnąć ikonę żądanej wydawania kawy (1 filiżanka  lub 2 filiżanki ) (rys. 10 lub 13).
 - 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 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 kroplą za kroplą, zbyt słabo z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w paragrafie „Rozwiązywanie problemów” (str. 213).
- Podczas użytkowania, na wyświetlaczu mogą pojawić się komunikaty alarmowe, których znaczenie opisane jest w paragrafie “Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu” (str. 212).






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, wnętrze urządzenia mogłoby zostać zabrudzone lub lejek mógłby się zapchać.

i *Zwróć uwagę :*

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

- Upewnić się, że urządzenie jest włączone.
- Wcisnąć kilka razy pokrętko  (rys. 7), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się “Kawa mielona”;
- Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wysypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 15).
- Pod otworami dozownika do kawy ustawić jedną filiżankę.
- Wcisnąć przycisk wytwarzania 1 filiżanki ( lub ) .
- Rozpoczyna się przygotowanie.

PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

i *Zwróć uwagę!*

Przejdźcie z trybu oszczędności energetycznej do wytwarzania żądanego napoju może zająć kilka sekund.

Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

- Podnieść pokrywę pojemnika na mleko (rys. 16).
- Pojemnik na mleko napełnić wystarczającą ilością mleka nie przekraczając wskaźnika MAX (rys. 17).

i *Zwróć uwagę!*

Aby uzyskać gęstą i obfitą piankę, użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5° C). Aby uniknąć otrzymywania mało spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, należy zawsze czyścić pokrywę pojemnika na mleko oraz dyszę gorącej wody, jak opisano w paragrafie “czyszczenie pojemnika na mleko” na str. 206 i 209.

- Zwrócić uwagę, by rurka zanurzana w mleku była prawidłowo włożona do przewidzianego siedziska na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys. 18).
- Zacześć ponownie pokrywę pojemnika na mleko.
- Zacześć, dobrze dociskając pojemnik do dyszy (rys. 19).
- Ustawić odpowiednio dużą filiżankę pod otworami dozownika do kawy i pod rurką wylotu spienionego mleka (rys 20).
- Śledzić wskazówki przedstawione poniżej dla każdej konkretnej funkcji.

Regulacja ilości piany

Przekręcając pokrętko regulowania pianki znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko, wybiera się ilość pianki mleka, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów z mleka (rys. 21). Śledzić porady zamieszczone w poniższej tabeli:

Pozycja pokrętkła	Opis	Zalecana do...
	Bez pianki	CAFFELATTE/ MILK (GORĄCE MLEKO)

	Mało pianki	LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE
	Max ilość pianki	CAPPUCCINO/ MILK (mleko spienione)

Przygotowanie kawy CAPPUCCINO

1. Wcisnąć przycisk **CAPPUCCINO**.
2. Po kilku sekundach z rurki wylotu mleka wypłynie mleko i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. Wytwarzanie mleka zostaje przerwane automatycznie i następnie rozpoczyna się wytwarzanie kawy: na wyświetlaczu pojawia się pasek, który się powoli wypełnia.

Przygotowanie CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/FLAT WHITE/ MILK

1. Wcisnąć przycisk **MY MILK**.
2. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany napój (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
3. Wcisnąć przycisk **MY MILK** w celu potwierdzenia.
4. Po kilku sekundach z rurki wylotu mleka wypłynie mleko i napełni znajdującą się pod nią filiżankę. Wytwarzanie mleka zostaje przerwane automatycznie i (w przypadku, gdy przewiduje to napój) i następnie rozpoczyna się wytwarzanie kawy: na wyświetlaczu pojawia się pasek, który się powoli wypełnia.



Zwróć uwagę!

Podczas wytwarzania, można przerwać zarówno wytwarzanie mleka, jak i kawy, wciskając przycisk CAPPUCCINO lub MY MILK, w zależności od wybranego napoju.

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 wytwarzania mleka.

Programowanie kawy cappuccino:

2. Trzymać wciśnięty przycisk **CAPPUCCINO** dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "CAPPUCCINO PROGRAM MLEKO".
3. Ekspres zacznie wytwarzać mleko. Ekspres zacznie wytwarzać mleko.
4. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filiżance, nacisnąć ponownie na przycisk.
5. Po kilku sekundach ekspres rozpocznie wytwarzanie kawy do filiżanki, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat "CAPPUCCINO PROGRAM KAWA".
6. Gdy kawa osiągnie żądaną ilość w filiżance, ponownie

wcisnąć przycisk.

Wytwarzanie kawy zostanie przerwane i ekspres powraca do stanu "GOTOWY DO UŻYTKU".

Programowanie zostało wykonane.

Programowanie napojów MY MILK:

2. Wcisnąć przycisk **MY MILK**.
3. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany napój (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
4. Trzymać wciśnięty, przez kilka sekund, przycisk MY MILK: dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „(NAPÓJ) PROGRAM MLEKO”.
5. Ekspres zacznie wytwarzać mleko. Zwolnić przycisk
6. Po uzyskaniu żądanej ilości mleka w filiżance, wcisnąć ponownie przycisk.
7. Po kilku sekundach ekspres rozpocznie wytwarzanie kawy do filiżanki, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat " (NAPÓJ) PROGRAM KAWA".
8. Gdy kawa osiągnie żądaną ilość w filiżance, ponownie wcisnąć przycisk MY MILK.

Wytwarzanie kawy zostanie przerwane i ekspres powraca do stanu "gotowy do użytku". Programowanie zostało wykonane.

CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA MLEKO PO KAŻDYM UŻYTKU



Uwaga! Ryzyko Oparzenia

Podczas czyszczenia wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko, z rurki wydawania spienionego mleka wychodzi gorąca woda i para. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

Po każdym przygotowaniu napoju mlecznego, konieczne jest wykonanie czyszczenia, w celu usunięcia pozostałego mleka.

Należy postępować następująco:

1. Pozostawić pojemnik na mleko w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
2. Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka.
3. Nacisnąć przycisk "CLEAN" (rys. 22) i przytrzymać go, aż pasek postępu, który pojawi się na wyświetlaczu razem z napisem "Czyszczenie w toku".
4. Ustawić pokrętkę regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji piany.
5. Ściągnąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką dyszę pary (A20).



Zwróć uwagę!

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, należy wyczyścić pojemnik na mleko po przygoto-

waniu ostatniego napoju.



- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, konieczne jest odczekanie do czasu nagrzania się ekspresu.

PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY



Ryzyko Oparzenia!

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

1. Sprawdzić czy dysza gorącej wody jest prawidłowo przy-mocowana.
2. Pojemnik ustawić pod dozownikiem (możliwie jak najbli-żej, aby uniknąć rozpryskiwania się wody) (rys. 5).
3. Wcisnąć przycisk .
4. Urządzenie wydaje gorącą wodę, następnie automatycz-nie przerywa wytwarzanie: pasek wskazujący postępo-wanie wytwarzania wody, wypełnia się stopniowo. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody należy po-nownie wcisnąć przycisk .





Zwróć uwagę:

Jeżeli tryb "Oszczędność energetyczna" jest aktywny, wytwa-rzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwa-nia.

Zmiana ilości wody wytworzonej automatycznie

Ekspres jest fabrycznie ustawiony do automatycznego wytwa-rzania około 250ml gorącej wody. Jeżeli chcemy zmienić ilość, należy wykonać następujące czynności:

1. Sprawdzić czy dysza gorącej wody jest prawidłowo przy-mocowana.
2. Pod dyszą ustawić pojemnik.
3. Przytrzymać wciśnięty przycisk  dopóki na wyświet-laczu nie pojawi się komunikat "GORĄCA WODA Program ilości"; zwolnić następnie przycisk.
4. Gdy gorąca woda w filiżance osiągnie żądany poziom, wcisnąć przycisk .

W tym momencie, urządzenie jest zaprogramowane na nowe ilości.

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) i dysza gorącej wody (A20),
- lejek wprowadzania mielonej kawy (A6),
- wnętrze ekspresu, do którego można się dostać po otwar-ciu drzwiczek serwisowych (A11),
- automat zaparzający (A12),
- pojemnik na mleko (D)



Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, czyszczących środków ściernych ani alkoholu. Do czysz-czenia ekspresów automatycznych De'Longhi nie jest konieczne korzystanie ze środków chemicznych.
- 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, poprzede-ni komunikat pozostanie na wyświetlaczu i ekspres nie może przygotować kawy.

Aby przeprowadzić czyszczenie (przy włączonym ekspresie):

- Wyjąć tackę na skropliny (rys. 23), 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 **obowiązkowo** jest każ-dorazowe opróżnienie pojemnika na fusy, 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 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. 24).

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

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (rys. 23);
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy i umyć je;
3. Sprawdzić czerwoną tackę kondensatu, jeżeli jest pełna, opróżnić ją.
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 (raz w miesiącu) czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka i gąbki.
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 25).

Czyszczenie zbiornika na wodę

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

Czyszczenie otworów dozownika kawy

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

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

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

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 ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz „Wyłączenie urządzenia”, str. 201).
2. Wyjąć zbiornik na wodę.
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (rys. 27) znajdujące się na prawym boku.
4. Wcisnąć do wnętrza dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym i równocześnie wyjąć automat zaparzający (rys. 28).



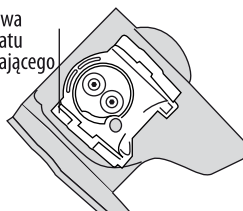
Uwaga!

PRZEPŁUKAĆ TYLKO WODĄ, NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH ANI ZMYWARKI

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

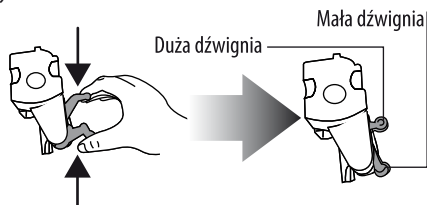
5. Zanurzyć na ok. 5 minut automat zaparzający w wodzie, a następnie opłukać go pod kranem.
6. Używając pędzelka, wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki.
7. Po wyczyszczeniu, założyć ponownie automat zaparzający wkładając go do wspornika; następnie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

podstawa
automatu
zaparzającego

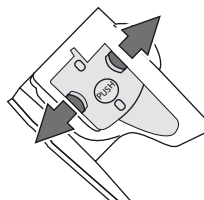


Zwróć uwagę:

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.



- Zamknąć drzwiczki automatu zaparząjącego.
- Ponownie włożyć zbiornik na wodę.

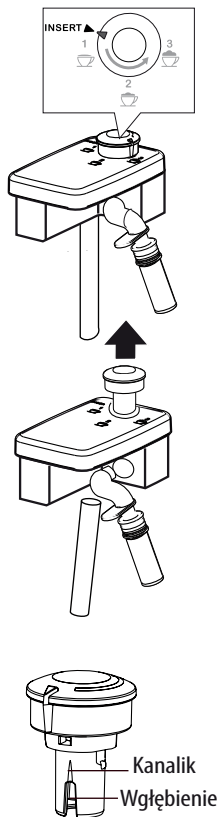
Czyszczenie pojemnika na mleko

Pojemnik na mleko czyścić po każdym przygotowaniu mleka, jak opisano poniżej:

- Wyjąć pokrywę.
- Wyjąć rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
- Przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki na pozycję "INSERT" (patrz rysunek) i ściągnąć je, przesuwając w górę.
- Wszystkie elementy starannie umyć w ciepłej wodzie z delikatnym środkiem czyszczącym.

Wszystkie elementy można myć w zmywarce, wykorzystując do tego celu jednak górny kosz zmywarki. Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanaliku pod pokrętkiem (zobacz rysunek obok), nie zostały resztki mleka; ewentualnie wyczyścić kanalik za pomocą wykałaczki.

- Wypluć wnętrze siedziska pokrętkła regulacji pianki pod bieżącą wodą (patrz rysunek).
- Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka.
- Ponownie zamocować pokrętko, tak aby strzałka odpowiadała napisowi "INSERT", rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
- Założyć z powrotem pokrywę na pojemnik na mleko.



Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary

Wyczyścić dyszę po każdym przygotowaniu mleka, za pomocą gąbki, usuwając pozostałości z mleka nagromadzone na uszczelkach (patrz rysunek obok).



ODKAMNIENIE

Ekspres należy odkamienić, gdy na wyświetlaczu pojawi się (migający) 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.




i *Zwróć uwagę:*

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

- Włączyć ekspres.
- Wejść do menu wciskając przycisk MENU.
- Przekręcić pokrętko wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Odkamienianie”;
- Wybrać, wciskając przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Odkamienianie Potwierdzasz?”: wcisnąć ponownie , aby aktywować funkcję.
- Na wyświetlaczu pojawia się napis „Wlej odkamieniacz Potwierdzasz?” na zmianę z „OPRÓŹNIJ TACKĘ NA SKROPLINY”.
- Całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A10) i wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny); następnie opróżnić tackę na skropliny (rys. 23) i pojemnik na fusy; ponownie zamontować.
- Wlać do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego na nim poziomu A (odpowiadający opakowaniu 100 ml), zaznaczonym z tyłu zbiornika (rys. 29); następnie dołączyć wodę (1 l) do osiągnięcia poziomu B (rys. 29). Napełnić zbiornik wodą
- Pod dozownikiem do gorącej wody ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 1,5l (rys. 5).

!!! *Ryzyko Oparzenia!*

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

9. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia wiania roztworu.
 10. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Odkamieniani Proszę czekać". Rozpoczyna się program odkamieniania i z dyszy wody zaczyna wypływać płyn odkamieniający. Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań, w celu usunięcia kamienia z wnętrza ekspresu.
- Po upływie około 30 minut, na wyświetlaczu pojawi się napis „NAPEŁNIU ZBIORNIK!”. Urządzenie jest teraz gotowe do czynności płukania świeżą wodą.
11. Opróżnić pojemnik wykorzystany do zebrania odkamieniacza i ustawić pusty ponownie pod dyszą spieniania mleka.
 12. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go, opłukać pod bieżącą wodą, napełnić czystą wodą i ponownie założyć. Wyświetlacz wyświetla komunikat „Płukanie Potwierdzasz?”.
 13. Wcisnąć przycisk  aby rozpocząć płukanie. Gorąca woda wypływa z dyszy, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat "Płukanie".
 14. Kiedy zbiornik na wodę jest całkowicie opróżniony, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Odkam. zakończone Potwierdzasz?”.
 15. Wcisnąć przycisk  w celu potwierdzenia.
 16. Włożyć filtr do zbiornika (jeśli był zainstalowany), zobacz paragraf "Montaż filtra" (str. 210), napełnić ponownie zbiornik na wodę, ekspres jest gotowy do użycia.

PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

Komunikat PRZEPROWADŹ ODKAM. 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 odkamieniania.



Pomiar twardości wody

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



słodka woda  

woda niezbyt twarda  

woda twarda  

woda bardzo twarda  

Ustawienie twardości wody

1. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
2. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Twardość wody";
3. Wcisnąć przycisk .
4. Przekręcać pokrętkę wyboru, aby ustawić liczbę kwadracików, która pojawiła się na pasku kontrolnym (zobacz rys. z poprzedniego paragrafu).
5. Wcisnąć przycisk  aby potwierdzić ustawienie.

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

FILTR ZMIĘK CZAJĄCY

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

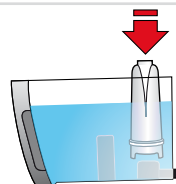
1. Wyjąć filtr z opakowania.
2. Obrócić tarczę z datą (patrz rys. 30), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia.

 **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

3. 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. 31).
4. Wyjąć zbiornik z urządzenia i napełnić go wodą.
5. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i zanurzyć go całkowicie na kilkanaście sekund, pochylając go, aby umożliwić wyjście pęcherzyków powietrza (rys. 32).
6. Włożyć filtr do jego siedziska i docisnąć do końca.
7. Zamknąć zbiornik pokrywą i 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. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Instaluj filtr";
10. Wcisnąć przycisk Δ .
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Włączyć?".
12. Wcisnąć przycisk Δ w celu potwierdzenia wyboru; Wyświetlacz wyświetla komunikat „GORĄCA WODA Potwierdzasz?”.
13. Pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik (pojemność: min. 100ml).
14. Wcisnąć przycisk Δ w celu potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis "Proszę czekać".
15. Po zakończeniu wytwarzania, urządzenie automatycznie powróci na pozycję "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 „WYMIEN FILTR”, lub gdy minęły dwa miesiące (patrz tarcza daty) lub gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie, konieczna jest wymiana filtra:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Wyjąć nowy filtr z opakowania i wykonać czynności z punktów 3–4–5–6–7 poprzedniego paragrafu.
3. Ustawić pod dyszą do spieniania mleka pojemnik (pojemność: min. 100ml).
4. Wcisnąć przycisk **MENU** aby wejść do menu;
5. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wymień filtr";
10. Wcisnąć przycisk Δ .
11. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?".
12. Wcisnąć przycisk Δ w celu potwierdzenia wyboru;
13. Na wyświetlaczu pojawi się napis "GORĄCA WODA Potwierdzasz?".
14. Wcisnąć przycisk Δ w celu potwierdzenia wyboru; urządzenie rozpoczyna wytwarzanie wody, a na wyświetlaczu pojawia się napis "Proszę czekać".
15. Po zakończeniu wydawania wody, urządzenie automatycznie powróci na pozycję "Kawa gotowa".

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra, konieczne jest jego wyciągnięcie i wskazanie tej czynności. Należy postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik i zużyty filtr;
2. Wcisnąć przycisk **MENU**, aby wejść do menu.
3. Przekręcać pokrętkę wyboru, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis "Wyciągnij filtr*";
4. Wcisnąć przycisk Δ .
5. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Potwierdzasz?".
6. Wcisnąć przycisk Δ aby potwierdzić i przycisk ☉ aby wyjść z menu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
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 nr 2004/108/WE wraz z późniejszymi nowelizacjami;
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu ze środkami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Rozporządzenia Europejskiego 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 naciskając 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 wyjmuje się taczkę na skropliny obowiązkowe jest każdorazowe opróżnienie pojemnika na fusy, nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.
ZBYT DROBNO ZMIELONA WYREGULUJ MŁYNEK	Kawa zbyt drobno zmielona, z tego powodu wypływa zbyt wolno i nie całkowicie.	Powtórzć wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (rys. 11) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, gdy praca młynka jest w toku. Jeśli po wytworzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, należy powtórzyć korektę, obracając pokrętko o jeden przeskok (zobacz regulację młynka do kawy str.204).
WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY	Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany.	Wyjąć taczkę na skropliny i założyć pojemnik na fusy.
WSYP KAWĘ MIELONĄ	Wybrano funkcję "kawa mielona", lecz kawa mielona nie została wsypana do lejka.	Wsypaną 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. 209).
ZMNIJSZ. IL. KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać lżejszy 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 zaparządzający nie został ponownie zamocowany.	Założyć automat zaparządzający zgodnie z opisem w paragrafie "Czyszczenie automatu zaparządzającego" (str. 208).
WŁÓŻ ZBIORNIK	Zbiornik nie został poprawnie włożony.	Poprawnie włożyć zbiornik dociskając do dna.
ALARM OGÓLNY	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w par. "czyszczenie" (str.207). Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do serwisu technicznego.
WYMIENI FILTR	Filtr zmiękczający jest zużyty	Wymienić lub usunąć filtr zgodnie z instrukcjami z paragrafu "Filtr zmiękczający" (str. 210).
OBWÓD PUSTY NAPEŁNIĆ OBWÓD <i>zamienne na</i> GORĄCA WODA POTWIERDZASZ?	Obwód hydrauliczny jest pusty.	Wcisnąć OK, aby przelać dyszę wodą, do momentu regularnego wydawania.
Naciśnij CLEAN	Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko.	Wcisnąć przycisk "CLEAN" (rys. 22) i przytrzymać go, aż pasek postępu, który pojawi się na wyświetlaczu razem z napisem "Czyszczenie w toku".
ZAMOCUJ DYSZĘ WODY	Dysza wody nie została zamocowana lub jest nieprawidłowo zamocowana.	Założyć do końca dyszę wody (C3).
WŁÓŻ POJEMNIK NA MLEKO	Pojemnik na mleko nie został poprawnie założony.	Włożyć do końca pojemnik na mleko (rys. 19).

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 podgrzane.	Podgrzać filizanki przepłukując je gorącą wodą (Zanotuj; można użyć funkcji gorącej wody). Aktywować podgrzewacz filizanek i pozostawić filizanki przez przynajmniej 20 min, aby się podgrzały.
	Automat zaparzący ochłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed wytworzeniem kawy nagrzać automat zaparzący, 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. 11). 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. 204).
	Kawa nie jest odpowiednia.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt powoli 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. 11). 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. 204).
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika.	Otwory dozownika są zatkane.	Wyczyścić otwory przy pomocy wykałaczki.
Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania mleka	Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna.	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. "Czyszczenie pojemnika na mleko".
Na mleku pojawiają się duże pęcherzyki lub wypływa z rurki wylotu mleka rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione.	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.
	Pokrętko regulacji pianki jest źle ustawione.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z par. "przygotowanie napojów mlecznych".
	Pokrywa lub pokrętko regulacji pianki pojemnika na mleko są brudne	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętko, jak opisano w par. "Czyszczenie pojemnika na mleko".
	Dysza gorącej wody/pary jest brudna	Wyczyścić dyszę jak opisano w paragrafie "Czyszczenie dyszy gorącej wody/pary".
Urządzenie nie włącza się	Wtyczka nie została włożona do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	Pojemnik nie został włożony do końca.	Sprawdzić czy łącznik jest dobrze podłączony.
	Główny wyłącznik (A8) nie został włączony.	Nacisnąć na wyłącznik główny (rys. 1).