

Opis urządzenia

- A Pokrętko przełącznika
- B Pozycja pary
- C Pozycja podgrzewania
- D Pozycja wytwarzania kawy/gorącej wody
- E Kontrolka włączenia
- F Kontrolka OK kawa espresso lub para
- G Wyłącznik główny (podczas automatycznego wyłączenia ustawia się na pozycji 0)
- H Pokrętko pary
- I Zbiornik na wodę
- L Dociskacz kawy
- M Kabel zasilający
- N Podstawa pod filiżanki
- O Miarka
- P Wylot bojlera
- Q Uchwyt na filtr
- R Filtr 2 kawy
- S Filtr 1 kawy
- T Automat do cappuccino
- U Rurka wylotu pary lub gorącej wody

Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Ponieważ urządzenie działa z użyciem prądu elektrycznego, nie można wykluczyć wystąpienia porażenia prądem elektrycznym. Należy zastosować się do niniejszych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami lub stopami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnić się, czy używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Jeżeli chce się wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć bezpośrednio za wtyczkę. Nie ciągnąć nigdy za kabel, ponieważ może zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka z prądem.
- W razie usterki urządzenia, nie próbować go naprawiać. Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i skontaktować się z Serwisem Technicznym.

- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego De'Longhi, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.
- Podczas czyszczenia, nigdy nie zanurzać ekspresu w wodzie: jest on urządzeniem elektrycznym.
- Przed jakąkolwiek czynnością czyszczenia zewnętrznych części urządzenia, wyłączyć ekspres, wyjąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić urządzenie do ochłodzenia.



Uwaga:

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



Uwaga:

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



Ryzyko Oparzenia!

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

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

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsze urządzenie zostało skonstruowane do przygotowywania kawy i podgrzewania napojów. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie przewidziano użycia w:

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

Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe i dlatego też niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia

Instrukcja obsługi

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować naruszenie i uszkodzenie urządzenia.


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


Zwróć Uwagę:

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

Zwróć uwagę: przy pierwszym użyciu

Podczas pierwszego użycia przepłukać wewnętrzne przewody urządzenia uruchamiając je jak w przypadku parzenia kawy, aż do opróżnienia przynajmniej dwóch zbiorników na wodę; następnie zaparzyć kawę.

 **Uwaga:** Co około 200 zaparzonych kaw zaleca się przeprowadzenie odwapnienia maszyny.

 **Uwaga:** nie myć elementów urządzenia w zmywarce.

Kontrola urządzenia po transporcie

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

Automatyczne wyłączenie

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez 30 minut, automatycznie wyłączy się (patrz str. 9).

Dane techniczne

Napięcie sieci:	220-240V-50/60Hz
Pobrana moc:	1100W
Wymiary DłxWYSxGł:	195x285x240 (330) mm
Bojler:	A Stal nierdzewna
Ciśnienie:	15 barów
Pojemność zbiornika na wodę:	1 L
Długość kabla zasilającego:	1,2 m
Ciężar:	3,3 kg

 Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami CE:

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

Usuwanie



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE, urządzenie nie można poddać likwidacji razem z odpadami domowymi, lecz należy dostarczyć je do oficjalnego punktu selektywnej zbiórki.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Rozwiązanie	Nastąpiło automatyczne wyłączenie	Urządzenie automatycznie wyłączy się po 30 minutach bezczynności
	W momencie włączenia pokrętko przełącznika nie znajduje się na pozycji –W–	Przekręć pokrętko na –W– i włącz urządzenie
Kawa przestała wypływać	Brak wody w zbiorniku	Napełnić zbiornik wodą
	Otwory wylotowe kawy w uchwycie na filtr są zatkane	Wyczyścić otwory uchwytu na filtr
	Wylot bojlera ekspresu jest zatkany	Przeprowadzić czyszczenie zgodnie z opisem w paragrafie „Czyszczenie”
Kawa espresso wypływa z brzegów uchwytu filtra zamiast z jego otworów	Uchwyt na filtr został źle włożony	Poprawnie włożyć uchwyt filtra i mocno obrócić do oporu
	Uszczelka bojlera ekspresu nie jest wystarczająco elastyczna	Wymienić uszczelkę bojlera ekspresu w Serwisie Technicznym
	Otwory uchwytu na filtr są zapchane	Wyczyścić otwory.
Kawa jest zimna	Lampka kontrolna OK ekspresu nie włączyła się w momencie przyciśnięcia wyłącznika wytwarzania kawy	Poczekać na włączenie się lampki kontrolnej OK
	Nie zostało wykonane podgrzanie	Wykonać podgrzanie jak wskazano w paragrafie "Podgrzewanie"
	Filiżanki nie zostały podgrzane	Podgrzać filiżanki przepłukując je gorącą wodą.
Zbyt głośna praca pompy	Zbiornik na wodę jest pusty	Napełnić zbiornik
	Zbiornik jest źle włożony a zawór na jego dnie jest zamknięty	Delikatnie nacisnąć zbiornik w celu otwarcia zaworu na jego dnie
Pianka kawy jest jasna (zbyt szybko wypływa z otworu)	Mielona kawa nie jest wystarczająco dociśnięta	Mocniej dociśnąć mieloną kawę
	Zbyt mała ilość mielonej kawy	Zwiększyć ilość mielonej kawy
	Kawa jest zbyt grubo zmielona	Używać tylko kawy mielonej przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
	Niewłaściwy rodzaj mielonej kawy	Zmienić rodzaj mielonej kawy
Pianka kawy jest jasna (zbyt szybko wypływa z otworu)	Mielona kawa jest zbyt mocno dociśnięta	Nie dociskać za mocno kawy
	Zbyt mała ilość mielonej kawy	Zmniejszyć ilość mielonej kawy
	Wylot bojlera ekspresu jest zatkany	Przeprowadzić czyszczenie zgodnie z opisem w paragrafie „Czyszczenie”
	Filtr jest zatkany	Przeprowadzić czyszczenie zgodnie z opisem w paragrafie „Czyszczenie”
	Zbyt mało zmielona kawa	Używać tylko kawy mielonej przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
	Mielona kawa jest zbyt drobna lub wilgotna	Używać tylko kawy mielonej przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso i zwrócić uwagę, aby kawa nie była zbyt wilgotna
	Niewłaściwy rodzaj mielonej kawy	Zmienić rodzaj mielonej kawy
Podczas przygotowywania cappuccino mleko nie spienia się	Mleko nie jest wystarczająco zimne	Zawsze używać mleka prosto z lodówki
	Automat do cappuccino jest brudny	Dokładnie wyczyścić otwory automatu do cappuccino, w szczególności te, które zostały wskazane na rysunku.