


1. PODSTAWOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia mogą używać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych lub osoby nieposiadające doświadczenia pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania oraz są świadome związanego z tym ryzyka.
- Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie stosować urządzenia jeżeli pokrywka części obrotowej jest uszkodzona lub zepsuta.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie przewidziano użytkowania w: pomieszczeniach pełniących funkcję kuchni dla personelu sklepów, biur i innych stref pracy, w agroturystyce, hotelach, motelach i innych strukturach rekreacyjnych oraz w pokojach do wynajęcia.
- W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do Serwisu Technicznego, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.

DOTYCZY WYŁĄCZNIE RYNKU EUROPEJSKIEGO:

- W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy je zawsze odłączyć od zasilania.
- Tego urządzenia nie wolno używać dzieciom.
- Trzymać urządzenie i jego kabel zasilający poza ich zasięgiem.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

2. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

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.
- Upewnić się, że gniazdko zasilające jest zawsze łatwo dostępne, ponieważ tylko w ten sposób, w razie potrzeby będzie można szybko wyjąć z niego wtyczkę.
- Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka należy za nią trzymać. Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ można go uszkodzić.
- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- W razie usterki, nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia.

Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka i zwrócić się do Serwisu Technicznego.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu.

 **Uwaga:** Nieprzestrzeżenie ostrzeżenia może być lub jest przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.

- Przechowywać elementy opakowania (woreczki foliowe, elementy ze styropianu) poza zasięgiem dzieci.
- Nie umieszczać urządzenia na elektrycznych lub gazowych płytach kuchennych lub w ich pobliżu, lub wewnątrz nagrzanego piekarnika.
- Sprawdzić, czy wewnątrz młynka nie znajdują się inne przedmioty.
- Unikać kontaktu z częściami w ruchu.

Prawidłowe użytkowanie

Omawiane urządzenie może być stosowane wyłącznie do celu do którego zostało zaprojektowane. Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Urządzenie nie nadaje się do użytku handlowego

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.

Nigdy nie rozdrabniać lodu lub stosować urządzenia w sposób inny niż wskazano w instrukcjach.

2.1 Instrukcja obsługi

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

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

Zwróć uwagę:

Starannie przechowywać instrukcję obsługi. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również oddać niniejszą instrukcję obsługi.

3. OPIS

3.1 Opis urządzenia

(str. 3 - A)

- A1. Pojemnik na ziarna kawy
- A2. Pokrywa pojemnika na ziarna
- A3. Regulator stopnia zmielenia
- A4. Pokrętko wyboru liczby filiżanek (MIN=1; MAX=14)
- A5. Schowek na akcesoria
- A6. Pojemnik elementu na kubeczek
- A7. Element na kubeczek
- A8. Tacka na pojemnik na kawę mieloną
- A9. Przycisk ON/OFF
- A10. Pokrywa pojemnika na kawę mieloną
- A11. Zatyczka pojemnika na kawę mieloną
- A12. Pojemnik na kawę mieloną
- A13. Pędzelek czyszczenia

3.2 Opis elementów sterowniczych

(str. 3 - B)

- B1. Przycisk włączania mielenia
- B2. Przycisk wyboru aromatu
- B3. Wybór bieżącego aromatu (LIGHT = ŁAGODNY; NORMAL = NORMALNY; STRONG= MOCNY)
- B4. Kontrolka pojemnika na kawę mieloną
- B5. Wybrana liczba filiżanek
- B6. Kontrolka elementu na kubeczek
- B7. Kontrolka pojemnika na ziarna

4. KONTROLA URZĄDZENIA

Po wyjęciu urządzenia z opakowania upewnij się, że jego stan jest nienaruszony oraz posiada ono wszystkie akcesoria. Nie używać urządzenia w przypadku widocznego uszkodzenia. Zwrócić się do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi.

5. PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA



Niebezpieczeństwo!

Upewnij 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 wymienić wtyczkę na właściwą.

6. CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Przed użyciem młynka, wyyczyścić korpus urządzenia wilgotną szmatką. Ręcznie umyć wszystkie akcesoria w letniej wodzie z płynem do naczyń, następnie wypłukać je i wytrzeć.



Uwaga:

Nie należy myć żarna, utrzymywać je zawsze idealnie suche.

Wyyczyścić żarno za pomocą szczotki o twardym włosiu.

7. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

7.1 Zmilić kawę w pojemniku

1. Umieścić urządzenie na płaskiej powierzchni.
2. Zakręcić pojemnik na ziarna przekręcając w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (rys. 1);
3. Zdjąć pokrywkę z pojemnika na ziarna (rys. 2);
4. Wsypać żądaną ilość ziaren kawy do pojemnika (rys. 3);
5. Zamknąć pokrywkę dobrze ją dociskając;



Uwaga:

Nie zdejmować pojemnika, jeżeli znajdują się jeszcze w nim ziarna.

6. Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu;
7. Ustawić pokrętko (A4) na ilości kawy odpowiadającej liczbie filiżanek, dla których chce się zmielić ziarna: na wyświetlaczu pojawi się żądana liczba (rys. 4). Użyć takiego wskaźnika tylko w przybliżeniu, ponieważ ilość zależy od smaku, rodzaju prażenia ziaren kawy, jak również wybranego stopnia zmielenia;
8. Wcisnąć przycisk wyboru aromatu (B2) aż do wyświetlenia tego żądanego (rys. 5);



Uwaga:

- Normalne jest uzyskanie różnej ilości kawy mielonej w zależności od wybranego stopnia zmielenia.
 - Wyregulować stopień zmielenia i aromat na podstawie indywidualnego smaku.
 - FRENCH PRESS: przy wybieraniu stopnia zmielenia dla tego rodzaju kawy, zaleca się przygotowanie przynajmniej 8 filiżanek.
9. Wcisnąć przycisk włączenia mielenia (B1) (rys. 6);
 10. Ustawić stopień zmielenia kawy ustawiając regulator (A3) na żądanym rodzaju kawy (rys. 7): zmienić stopień zmielenia, podczas funkcjonowania urządzenia;
 11. Po uzyskaniu ustawionej wcześniej ilości kawy urządzenie zatrzyma się automatycznie;
 12. Jeżeli chce się zatrzymać urządzenie przed zakończeniem mielenia, ponownie wcisnąć przycisk włączenia mielenia;



Zwróć uwagę:

Zatrzymać mielenie, jeżeli proszek osiągnie poziom MAX.

13. Wyjąć pojemnik na kawę mieloną (A12), delikatnie w niego postukać, zdjęć pokrywkę, wsypać kawę mieloną do filtra ekspresu do kawy. Jeżeli nie użyje się całej mielonej kawy, można ją przechować w pojemniku; należy zamknąć zatyczkę (A11), aby uniknąć utraty aromatu.

Przed kolejnym użyciem zawsze opróżnić pojemnik na kawę mieloną.

7.2 Mielić kawę w pojemniku na kubeczek



1. Przygotować pojemnik na ziarna jak przedstawiono w punktach od 1 do 6 w poprzednim paragrafie;
2. Wyjąć ze schowka pojemnik elementu na kubeczek (A6) (rys. 8);
3. Wyjąć ze pojemnika element na kubeczek (A7) (rys. 9);
4. Włożyć element do urządzenia, dociskając do końca: na wyświetlaczu kontrolka włączy się na stałe (rys. 10);



Zwróć uwagę:

- Podczas używania elementu na kubeczek nie można wybrać liczby filiżanek: można zmielić dawkę kawy niezbędnej do jednej lub dwóch filiżanek kawy espresso;
- Gdy używa się elementu na kubeczek, przekręcić regulator stopnia zmielenia (A3) do sektora od 1 do 6, „ESPRESSO”: wyregulować stopień zmielenia podczas funkcjonowania urządzenia.

Uwaga: nie mielić powyżej stopnia 6, aby uniknąć przeciążenia uchwytu na filtr.

5. Włożyć kubeczek w elementu (rys. 11). Zaleca się utrzymanie kubeczka na pozycji, ponieważ element jest zbu-

dowany na podstawie niektórych standardowych wymiarów, które nie są zgodne ze wszystkimi kubeczkami uchwytu na filtr dostępnymi na rynku;

6. Wcisnąć przycisk uruchamiania mielenia (B1) (rys. 6): w celu zmielenia ilości do 2 filiżanek, dwukrotnie wcisnąć przycisk uruchamiania w ciągu pierwszej sekundy przygotowywania;
7. Mielenie zostaje przerwane automatycznie: jeżeli chce się zatrzymać urządzenie przed zakończeniem mielenia, ponownie wcisnąć przycisk mielenia;
8. Wyjąć kubeczek na filtr i przystąpić do przygotowania kawy espresso.

8. PORADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Trzymać pokrywkę pojemnika na ziarna zawsze hermetycznie zamkniętą, aby zatrzymać smak i aromat ziaren kawy.
- Zmilić wyłącznie ilość kawy niezbędną w danym momencie.
- Nigdy nie napełniać zbyt dużo pojemnika. Ogólnie zastosować jedną łyżkę stołową ziaren na jedną kawę (np. 4 łyżki ziaren na 4 kawy). Oczywiście idealną ilość zależną od indywidualnego smaku będzie można określić z czasem.
- Po 2 kolejnych użyciach, odczekać 15 minut przed ponownym zastosowaniem urządzenia.
- W celu zagwarantowania dobrej jakości pod względem świeżości kawy, zawsze, po każdym użyciu wyczyścić urządzenie. Nie zaleca się mielenia ziaren olejnych.

9. USTAWIENIA MOŻLIWE DO ZAPROGRAMOWANIA

9.1 Programowanie czasu mielenia z użyciem elementu na kubeczek (A7)

1. Włożyć element na kubeczek;
2. Włożyć kubeczek ekspresu do kawy espresso;
3. Wcisnąć przycisk włączenia mielenia (A1) i przytrzymać go: rozpocznie się mielenie i symbol filiżanki zacznie szybko migać wskazując, że urządzenie znajduje się w stanie programowania;
4. Po zmieleniu żądanej ilości kawy, puścić przycisk: urządzenie przerwie mielenie i czas niezbędny do zmielenia dla jednej filiżanki kawy espresso zostanie zaprogramowany.



Zwróć uwagę:

- Aby nie wyprodukować nadmiernej ilości kawy w proszku, urządzenie może zapisać maksymalny czas mielenia równy około 7 sekund.
- Można zapisać wyłącznie ilość kawy mielonej dla przygotowania 1 filiżanki: gdy chce się zmielić kawę do przy-

gotowania 2 filiżanek, urządzenie zmieni podwójną ilość zapisaną dla jednej filiżanki.

9.2 Kontrast wyświetlacza

Wyświetlacz można wyregulować na 5 różnych ustawieniach kontrastu: postępować w następujący sposób:

1. Włączyć urządzenia naciskając na przycisk ON/OFF (A9);
2. Wyjąć pojemnik na kawę mieloną (A12) lub element na kubeczek (A7) (jeżeli włożone);
3. Wcisnąć jeden z dwóch przycisków: na wyświetlaczu pojawi się numer wybranego w danym momencie poziomu kontrastu (rys. 16);
4. Wcisnąć jeden z dwóch przycisków w celu zwiększenia/zmniejszenia kontrastu;
5. Po wybraniużądanego kontrastu, włożyć na miejsce pojemnik na kawę w proszku lub element na kubeczek: urządzenie jest gotowe do użycia.

9.3 Resetowanie do ustawień fabrycznych

1. Włączyć urządzenia naciskając na przycisk ON/OFF (A9);
2. Wyjąć pojemnik na kawę mieloną (A12) lub element na kubeczek (A7) (jeżeli włożone);
3. Jednocześnie wcisnąć dwa przyciski: urządzenie powróci do wstępnie ustawionej wartości kontrastu i standardowych czasów mielenia z uchwyttem na kubeczek;
4. Włożyć na miejsce pojemnik na kawę w proszku lub element na kubeczek: urządzenie jest gotowe do użycia.

10. CZYSZCZENIE



Niebezpieczeństwo!

Przed przystąpieniem do wszelkich czynności czyszczenia, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Wyjąć wtyczkę z gniazdka;
2. Odczepić pojemnik na ziarna (A1) przekręcając go w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i wyjąć z urządzenia. Przed wyjęciem upewnić się, że jest pusty;
3. Wyjąć pojemnik na kawę mieloną (A12);
4. Wyjąć pojemnik elementu na kubeczek (A6);
5. Podnieść tackę na pojemnik na kawę mieloną (A8);
6. Wszystkie akcesoria można myć w letniej wodzie z płynem do naczyń: nie myć komponentów w zmywarce! Przed ponownym użyciem dobrze je wytrzeć.



Zwróć uwagę:

Należy również regularnie czyścić żarna, postępować w następujący sposób:

1. Przekręcić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara regulator zmielenia, aż do ogranicznika, na pozycję „OPEN” (rys. 12);
2. Zdjąć górną część żarna (fig. 13) podnosząc ją do góry;
3. Wyczyścić wyjętą część za pomocą szczotki o twardym włosiu (rys. 14);
4. Wyczyścić wewnątrz urządzenia pędzelkiem i użyć odkurzacza w celu usunięcia resztek kawy (rys. 15);
6. Założyć górną część żarna i przekręcić regulator wybierając żądany stopień zmielenia.

Z czasem żarna ulegają zużyciu i ilość zmielonej kawy ogranicza się. W takim przypadku, zwrócić się do autoryzowanego serwisu obsługi w celu zakupienia nowych lub wymiany.

11. DANE TECHNICZNE

Napięcie: 220-240V ~ 50/60 Hz max. 10A

Pobierana moc: 150W

Waga: 3,5 kg





Ten produkt jest zgodny z Rozporządzeniem nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

12. UTYLIZACJA



Nie wolno wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi, należy je przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów.

13. NIEPRAWIDŁOWOŚCI

<p>Urządzenie nie działa.</p>	<p>Upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka prądu oraz, że gniazdko funkcjonuje.</p>
	<p>Nie jest włożony pojemnik na kawę mieloną (A12) i element na kubeczek (A7). Włożyć żądany element</p> <p>Element jest nieprawidłowo założony. Wyjąć i ponownie włożyć.</p>
	<p>Nie jest włożony pojemnik na ziarna (A1). Włożyć pojemnik.</p> <p>Pojemnik na ziarna (A1) nie jest prawidłowo włożony. Wyjąć go i włożyć prawidłowo.</p>
<p>Urządzenie przestaje działać się podczas funkcjonowania.</p>	<p>Urządzenie jest przegrzane. Interweniował bezpiecznik termiczny silnika. Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.</p>
<p>Zbyt mała ilość kawy mielonej.</p>	<p>Z czasem żarna ulegają zużyciu. Nabyć nowe żarna w jednym z autoryzowanych centrów serwisowych i wymienić je (patrz sekcja rozdziału „10. Czyszczenie”)</p>