

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Niebezpieczeństwo!

Brak przestrzegania może być przyczyną porażenia prądem z zagrożeniem dla życia.

- Kabel zasilający urządzenia nie może być wymieniany przez użytkownika, ponieważ jego wymiana wymaga użycia specjalnych narzędzi.

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

- Nigdy nie zanoszć ekspresu do kawy w wodzie. Jest to urządzenie elektryczne.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyłączyć główny wyłącznik i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nie zostawiać niepotrzebnie włączonego urządzenia.
- Przy użyciu ekspresu do kawy należy zachować zdrowy rozsądek i ostrożność, szczególnie w obecności dzieci.
- Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka o minimalnym natężeniu 10A wyposażonego w odpowiednie uziemienie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki spowodowane brakiem uziemienia urządzenia.
- W razie niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany elektryk powinien dokonać wymiany wtyczki na właściwy model.
- W czasie napełniania zbiornika na wodę i wyciągania szklanego dzbanka z ekspresu, należy zwrócić uwagę, aby nie wylać płynów na wtyczkę i kabel zasilający.



Ryzyko Oparzenia!

Nieprzestrzegania może być przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.

- Urządzenie to przeznaczone jest do "przygotowania kawy". Należy uważać, aby nie poparzyć się strumieniem wody lub pary lub też przy nieodpowiednim użytkowaniu urządzenia.
- W trakcie użytkowania nie dotykać gorących części urządzenia. Używać pokręteł lub uchwytów.
- Nie dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękami lub stopami.
- Płyta podgrzewająca pozostaje gorąca po zakończeniu użytkowania urządzenia.



Uwaga!

Brak przestrzegania może być przyczyną zranień i uszkodzeń

urządzenia.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe wskutek niewłaściwego, nieprawidłowego i nierozsądnego użytkownika.
- W przypadku usterki lub nieprawidłowego działania urządzenia, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. W sprawie ewentualnej naprawy, należy się zwracać wyłącznie do Serwisu Technicznego producenta i zażądać użycia oryginalnych części zamiennych. Brak przestrzegania tego warunku może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia.
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 r.ż. oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych lub bez doświadczenia i wiedzy, o ile znajdują się pod nadzorem lub wskazano im sposób bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiąły związane z tym ryzyko. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja, za którą jest odpowiedzialny użytkownik, nie powinny być wykonywane przez dzieci pozbawione opieki. Urządzenie i jego przewód należy przechowywać z dala od dzieci poniżej 8 r.ż.

- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się czy jest ono kompletne i w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie używać ekspresu, lecz zwrócić się do wykwalifikowanego personelu serwisu.
- Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian, itd.) nie mogą być pozostawione w zasięgu dzieci, ponieważ są potencjalnym źródłem niebezpieczeństwa.
- Ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni roboczej, z dala od kranów, zlewomywaków i źródeł ciepła.
- Nie należy nigdy umieszczać urządzenia w otoczeniu, w którym mogą wystąpić spadki temperatury do 0 °C lub poniżej (zamarznięta woda może uszkodzić urządzenie).



Uwaga:

Symbol ten podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania urządzenia

należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Tylko w ten sposób można osiągnąć najlepsze rezultaty i zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkownika.

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.


Nie może być stosowane w: strefach kuchennych przeznaczonych dla personelu sklepowego, biurowego i w innych środowiskach pracy, strukturach gospodarstwa rolnego, przez klientów hoteli, moteli, pensjonatów i innych struktur rodzajów mieszkalnego.

Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.



- Przedmiotowy produkt jest zgodny z Rozporządzeniem WE nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Po ustawieniu urządzenia na powierzchni roboczej, sprawdzić czy między ekspresem a ścianami bocznymi i ścianą tylną pozostawiono odstęp co najmniej 5 cm oraz odstęp co najmniej 20 cm nad ekspresem.

OPIS URZĄDZENIA

- A. Dzbanek
- B. Pokrywka
- I. Uchwyt filtra do kawy filtrowanej
- D. Zbiornik na wodę
- E. Wskaźnik poziomu wody
- F. Filtr zbiornika na wodę
- G. Przycisk Aroma
- H.  Przycisk On/Stand by
- I. Płytko (podgrzewająca, tylko w modelach ze szklanym dzbankiem)
- L. Filtr stały (jeśli został on przewidziany) lub filtr papierowy
- M. Miarka

JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ FILTROWANĄ

i Uwaga: Przed przygotowaniem kawy po raz pierwszy, należy umyć wszystkie akcesoria i obwody wewnętrzne ekspresu zaparzając co najmniej dwa dzbanki kawy bez użycia mie-

lonej kawy.

- Otworzyć pokrywkę (B) znajdującą się w górnej części urządzenia i za pomocą dzbanka wlać zimnej, czystej wody do zbiornika na wodę (D) (rys. 1) aż do osiągnięcia poziomu przewidzianego dla liczby filiżanek kawy, którą chce się zaparzyć. Sprawdzić poziom wody w zbiorniku za pomocą wskaźnika poziomu wody (E) (rys. 3). zaleca się użycia dzbanka na wyposażeniu ekspresu, jako dozownika, ponieważ maksymalna pojemność dzbanka odpowiada maksymalnej pojemności zbiornika.
- Umieścić filtr stały (L) (jeśli został on przewidziany) w uchwycie filtra (C) (rys. 3). W wersjach bez stałego filtra, użyć filtra papierowego (rozmiar 1x2).
- Wsypać zmieloną kawę do filtra za pomocą dostarczonej miarki (M) i równomiernie rozprowadzić (rys. 4). Sprawdzić w tabeli zalecane ilości. Używać kawy średnio mielonej, dobrej jakości, przeznaczonej do ekspresów przelewowych.


Zalecane ilości:

L. filiżanek	L. miarek (*)
2	2
3	3
4	4
5	5

(*) 1 płaska miarka = 1 łyżka stołowa (5 g)



Wskazane w tabeli ilości są przykładowe i mogą być dostosowane do indywidualnego gustu oraz do typu kawy. Nie należy nigdy przekraczać ilości maksymalnej odpowiadającej 5 miarkom. Typ mieszanki wpływa zdecydowanie na uzyskiwana kawę. zaleca się wypróbować różne rodzaje mieszanek, w celu znalezienia tej, najbardziej odpowiadającej indywidualnemu gustowi.


Zamknąć pokrywkę (B) znajdującą się w części górnej i ustawić zamknięty dzbanek na płycie (rys. 5).

- Naciśnąć na  przycisk On/Stand by (H) (rys. 6). Lampka kontrolna na wyłączniku wskazuje, że ekspres jest włączony. Kawa zaczyna wypytywać po kilku sekundach. Urządzenie wydaje jeden sygnał dźwiękowy na początku wytwarzania kawy, a następnie trzy sygnały dźwiękowe, aby powiadomić o zakończeniu wytwarzania.

i Uwaga: czas przesączania różni się w zależności od rodzaju używanej kawy.

Smak kawy może być poprawiony poprzez wciśnięcie przycisku AROMA (G). Funkcja ta włącza proces przesączania, który spowalnia przepływ wody przez filtr. Filtrowanie stopniowe wzmacnia smak i aromat kawy. Aby uaktywnić funkcję, nacisnąć na przycisk AROMA(G) (na przycisku

- włączy się światło) po uprzednim naciśnięciu na przycisk On/Stand by (H). Aby wyłączyć funkcję, należy ponownie nacisnąć na przycisk AROMA. Użycie przycisku AROMA zaleca się do przygotowania małej ilości kawy, a nie pełnego dzbanka.
- W przypadku pozostawienia wciśniętego  przycisku On/Stand by (H) po zakończeniu procesu przesączenia, płyta utrzyma kawę na idealnej wartości temperatury. Urządzenie wyłącza się automatycznie, 40 minut po wytworzeniu kawy. Aby wyłączyć płytę, należy ponownie nacisnąć na  przycisk On/Stand by (H).
- Normalną rzeczą jest, że podczas wytwarzania kawy, z urządzenia wydostaje się para.
Aby wykonać nowy cykl parzenia, wyłączyć urządzenie za pomocą przycisku On/Stand by (H) i ponownie uruchomić.

 **Uwaga:** wyjęcie dzbanka przed zakończeniem zaparzenia kawy nie powoduje przerwania parzenia, lecz jedynie zablokowanie jej wypływu do dzbanka. Jeżeli chcemy natychmiast włączyć odrobinę kawy do filiżanki, zaleca się wykonanie tej czynności w możliwie najkrótszym czasie, aby zapobiec kłopotliwym wyciębom.


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji, należy wyłączyć urządzenie, wyjąwszy wtyczkę z gniazda zasilającego i pozostawić ekspres do schłodzenia.


- Do czyszczenia ekspresu nie używać rozpuszczalników ani czyszczących środków ściernych. Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka.
- Nigdy nie zanurzać ekspresu do kawy w wodzie. Jest to urządzenie elektryczne.
Dostęp do filtra zbiornika na wodę (F) uzyskuje się przez pokrywkę (B). Oczyszczyć, kiedy to niezbędne.
Nie myć dzbanka i akcesoriów w zmywarce.

ODKAMIENIANIE

Jeśli woda w miejscu zamieszkania jest twarda, z czasem dojdzie do osadzenia się kamienia. Kamień może wpłynąć negatywnie na poprawne działanie urządzenia. Zaleca się wykonywanie odkamieniania co 40 cykli funkcjonowania.

Kiedy przyciski AROMA (G) i  On/Stand by (H) migają jednocześnie (rys. 7), (co około 40 cykli) urządzenie należy odkamienić.

- Po odkamienieniu urządzenie automatycznie zresetuje się.
- Należy wykonać odkamienianie, przy użyciu odpowiednich, dostępnych na rynku odkamieniaczy do ekspresów przelewowych.
- Rozpuścić w dzbanku odkamieniacz, śledząc wskazówki podane na jego opakowaniu;

- Roztwór wlać do zbiornika na wodę;
- Ustawić dzbanek na płycie grzewczej; nacisnąć jednocześnie na przyciski  On/Stand-by (H) i AROMA (G) i przytrzymać przez ponad 1,5 sekundy.
- Po zakończeniu cyklu odkamieniania (światła na obu przyciskach się wyłączą), należy co najmniej dwukrotnie opłukać urządzenie uruchamiając je załadowane jedynie wodą (2 pełne zbiorniki wody).
- Gwarancja traci ważność w przypadku, gdy wyżej opisane czynności czyszczenia nie są regularnie wykonywane.

DANE TECHNICZNE

Napięcie sieciowe:	220-240V-50-60Hz
Pobierana moc:	750W
Waga netto:	1,35 kg

UTYLIZACJA URZĄDZENIA



Nie składować urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu segregacji odpadów.