

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 użytkowania.
- 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.

Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonać dzieci poniżej 8 r.ż. i bez nadzoru.

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 (plastyczne 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.

nia.

- 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 rodzaju 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. Szklany dzbanek (tylko niektóre modele)
- B. Dzbanek termiczny (tylko niektóre modele)
- C. Miarka
- D. Wskaźnik poziomu wody
- E. Przykrywka
- F. Zbiornik na wodę
- G. Uchwyt na filtr ekspresu do kawy
- H. Filtr stały (jeśli przewidziany) lub filtr papierowy
- I. Płytką (podgrzewająca, tylko w modelach ze szklanym dzbankiem)

Modele z wyłącznikiem:

- L. Przycisk AROMA
- M. Przycisk On/Stand-by

Modele elektroniczne:

- N. Wyświetlacz
- O. /AUTO przycisk podświetlany
- P. Przycisk ustawiania czasomierza/zegara
- Q. Przycisk My aroma

- R. Przycisk Odkamieniania
- S. Filtr zbiornika na wodę

PROGRAMOWANIE ZEGARA (TYLKO NIKTÓRE MODELE)

Po pierwszym włączeniu urządzenia, zegar wskaże godzinę 12:00. W celu ustawienia zegara, przez ponad 2s przytrzymać wciśnięty przycisk Timer/clock (P).

Każde pojedyncze naciśnięcie na przycisk Timer/clock (P) zwiększa czas o jedną minutę, kontynuować naciskanie, by zwiększać z większą szybkością. Po upływie 3 sekund od ostatniego naciśnięcia na przycisk przez użytkownika, zegar zostanie ustawiony i urządzenie przełączy się na tryb aktywny.

USTAWIENIE CZASOMIERZA (TYLKO NIKTÓRE MODELE)

Jeśli nie ustawi się czasomierza, czas domyślny równy będzie 6:00.

W celu ustawienia czasomierza nacisnąć na przycisk Czasomierz/zegar (P).

Kiedy włączony jest tryb ustawiania czasomierza ikona zegar będzie zapalona. Jednorazowe naciśnięcie na przycisk Timer/clock (P) zwiększa czas o jedną minutę, kontynuować naciskanie, by zwiększać z większą szybkością. Po upływie 3 sekund od ostatniego naciśnięcia na przycisk przez użytkownika, CZASOMIERZ zostanie ustawiony i urządzenie przejdzie na tryb aktywny, a ikona ZEGAR zgaśnie.

JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ FILTROWANĄ

Uwaga: Przed przygotowaniem kawy po raz pierwszy, należy umyć wszystkie akcesoria i obwody wewnętrzne ekspresu zaparząc co najmniej dwa dzbanki kawy bez użycia mielonej kawy.

- Otworzyć górną przykrywkę (E) i przy użyciu dzbanka, włączyć do zbiornika na wodę (F) czystą i zimną wodę (Rys. 2) do wskaźnika poziomu odpowiadającego liczbie filiżanek, którą chce się przygotować. sprawdzić poziom wody w zbiorniku na odpowiednim wskaźniku (D) (rys.3). zaleca się użycia dzbanka na wyposażeniu ekspresu, jako dozownika, ponieważ maksymalna pojemność dzbanka odpowiada maksymalnej pojemności zbiornika.
- Włożyć stały filtr (H) (jeśli przewidziany) do uchwytu na filtr (G) (rys.4). 4), a w wersjach bez stałego filtra, użyć filtra papierowego (rozmiar 1x4).
- Wsypać do filtra zmieloną kawę, używając miarki (C) na wyposażeniu ekspresu i wyrównać jej powierzchnię (rys. 5). Sprawdzić w tabeli zalecane ilości. Używać kawy śred-



nie mielonej, dobrej jakości, przeznaczonej do ekspresów przelewowych.


Zalecane ilości:





L. filiżanek	L. miarek (*)
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2


(*) 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 maksymalnego poziomu 10 miarek. Typ mieszanki wpływa na uzyskiwaną kawę. Zaleca się wypróbować różne rodzaje mieszanki, w celu znalezienia tej, najbardziej odpowiadającej indywidualnemu gustowi.





- **Modele wyposażone w szklany dzbanek (A):** zamknąć górną przykrywkę (E) urządzenia i umieścić zamknięty dzbanek na płytce (rys. 6).
- **Modele wyposażone w dzbanek termiczny (B):** przed ustawieniem dzbanka na płytce, należy upewnić się, że zamknięta jest jego przykrywka (rys. 7).
- **Modele ze sterownikami elektrycznymi:** Smak kawy może być poprawiony poprzez naciśnięcie na przycisk  My aroma (Q). Funkcja ta włącza proces przesączania, który spowalnia przepływ wody przez filtr, lub go przyspiesza. Filtrowanie stopniowe wzmacnia smak i aromat kawy. W celu wybrania innego smaku, naciśnąć na przycisk  My aroma (Q), by otrzymać dostęp do trzech różnych opcji.


By rozpocząć PARZENIE naciśnąć na przycisk  /AUTO (O) (rys. 8). Biała lampka kontrolna wskazuje, że ekspres jest włączony, na wyświetlaczu pojawia się napis "BREW". Urządzenie wydaje jeden sygnał dźwiękowy (beep) na początku wytwarzania kawy, podczas gdy 3 beep oznaczają zakończenie wytwarzania.

	
	Słaba
	Średnia
	Mocna

- **Tryb AUTO:** Z trybu aktywnego, użytkownik może włączyć tryb AUTO poprzez długie, ponad 2 sekundowe naciśnięcie na  /AUTO (O) (rys. 8). Zapali się ikona zegara. PARZENIE rozpocznie się zgodnie z uprzednio ustawionym czasem-

rzem.

- **Modele z wyłącznikiem:** Naciśnięcie na przycisk  /stand by (M) (rys. 9). Lampka kontrolna na wyłączniku wskazuje, że ekspres jest włączony. Kawa zaczyna wypływać po kilku sekundach. Urządzenie wydaje jeden sygnał dźwiękowy (beep) na początku wytwarzania kawy, podczas gdy 3 beep oznaczają zakończenie wytwarzania. Smak kawy może być poprawiony poprzez wciśnięcie przycisku AROMA (L). Funkcja ta włącza proces przesączania, który spowalnia przepływ wody przez filtr. Filtrowanie stopniowe wzmacnia smak i aromat kawy. Aby aktywować funkcję, należy wcisnąć przycisk AROMA: na przycisku zapala się lampka kontrolna. Aby dezaktywować funkcję, należy ponownie wcisnąć przycisk. Użycie przycisku AROMA zaleca się do przygotowania małej ilości kawy, a nie pełnego dzbanka.
- **Modele ze szklanym dzbankiem:** Jeśli pozostawi się wciśnięty przycisk  /stand by (M), po ukończeniu przesączania, płytka utrzyma kawę na idealnej temperaturze. Urządzenie wyłącza się automatycznie, 40 minut po wytworzeniu kawy. By wyłączyć płytkę, ponownie naciśnąć na przycisk  /stand by (M).
- Normalną rzeczą jest, że podczas wytwarzania kawy, z urządzenia wydostaje się para.
- W celu wykonania nowego cyklu zaparzenia, wyłączyć urządzenie poprzez naciśnięcie na przycisk on/off i następnie ponownie uruchomić.
- **Modele wyposażone w dzbanek termiczny:** by zaparzyć kawę, naciśnąć na przycisk pokazany na rys. 10. by całkowicie usunąć przykrywkę, obrócić przykrywkę, jak pokazano na rys. 7. Po zakończeniu przesączania, urządzenie automatycznie się wyłączy.
- By rozpocząć nowy cykl parzenia, wyłączyć urządzenie poprzez naciśnięcie na przycisk  /stand by (M) i następnie ponownie uruchomić.

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

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA


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


- Do czyszczenia ekspresu nie używać rozpuszczalników ani czyszczących środków ściernych. Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka.



- Nigdy nie zanoszć ekspresu do kawy w wodzie. Jest to urządzenie elektryczne.
- Dostęp do filtra zbiornika na wodę (S) można otrzymać po podniesieniu przykrywki (E). Oczyszczyć, kiedy to niezbędne.

ODKAMIANIANIE


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.

Modele ze sterowaniem elektronicznym: Kiedy miga przycisk  Odkamienianie (R) (rys. 11), (po wykonaniu około 40 cykli) urządzenie musi zostać odkamienione.

Modele z wyłącznikiem: KIEDY PRZYCIŚK Aroma (L) i przycisk  On/Stand-by (M) migają jednocześnie (rys. 12), (po wykonaniu około 40 cykli) urządzenie musi zostać odkamienione.

- Po odkamienieniu urządzenie automatycznie zresetuje się.
- Należy wykonać odkamienianie, przy użyciu odpowiednich, dostępnych na rynku okamieniaczy do ekspresów przelewowych.
- Rozpuścić w dzbanku odkamieniacz, śledząc wskazówki podane na jego opakowaniu;
- Roztwór wlać do zbiornika na wodę;
- Ustawić dzbanek na płytce podgrzewającej;
- Nacisnąć na przycisk  Odkamienianie (R) i następnie na przycisk  On/AUTO (O) (w modelach ze sterowaniem elektronicznym)

lub

jednocześnie nacisnąć na przyciski  On/stand by (M) i AROMA (L) przez ponad 1,5s (w modelach z przełącznikiem), przesączyć ilość wody odpowiadającą zawartości jednej filiżanki i następnie wyłączyć urządzenie;

- Wypłukać urządzenie, włączając je z samą wodą przynajmniej dwukrotnie (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:	ICM16710	1200W
	ICM16210	1000W
	ICM16731	1200W
Waga netto:	ICM16	2.3 kg

UTYLIZACJA URZĄDZENIA



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

USTERKI

Wyświetlacz	Opis	Rozwiązanie
E1	Błędny poziom wody	Napełnić zbiornik wody
E2	Błąd przekroczenia czasu	Odkamienić