

## 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).
- Nie przemieszczać urządzenia chwytając za szklany pojemnik z wodą (A) (rys.9). Należy chwycić urządzenie za kolumnę środkową lub za podstawę (rys.10).



### **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 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.
- Zatykanie i cofanie się wody i/lub kawy przez uchwyt filtra może być związane z jedną lub z kombinacją przyczyn:
  - używanie zbyt drobno zmielonej kawy
  - używanie dwóch lub większej ilości filtrów papierowych
  - przekroczenie ilości fusów w filtrze

## OPIS URZĄDZENIA

- A. Zbiornik na wodę
- B. Płyta nagrzewa się
- C. Przycisk obecności dzbanka/ funkcji zapobiegania skapywaniu
- D. Miarka
- E. Przykrywka
- F. Przycisk optymalizowania parzenia kawy, certyfikowany ECBC
- G. Przycisk zalewania
- H. Dzbanek szklany
- I. Uchwyt filtra do kawy filtrowanej
- L. Wskaźnik poziomu wody

- M. Filtr papierowy 1x4
- N. Podstawa uchwyty filtra
- (\*) Ekspres posiada Oznaczenie Jakości Europejskiego Centrum Parzenia Kawy (ECBC). Działanie ekspresu wynikające z norm ECBC uruchamia się po naciśnięciu na przycisk F

## Przed rozpoczęciem używania

Kiedy urządzenia używa się po raz pierwszy, wszystkie akcesoria i obwody wewnętrzne muszą być dokładnie oczyszczone poprzez 2-krotne wykonanie parzenia bez użycia kawy. Woda musi przepłynąć przez urządzenie, następnie należy ją usunąć. Opłukać szklany dzbanek i powtórzyć procedurę, aby całkowite oczyścić ekspres do kawy. Używać zawsze czystej, zimnej wody.

## Na co zwrócić uwagę wybierając ekspres to kawy?

- Temperatura parzenia (92-96°C)
- Czas nasycenia (4 do 6 minut)
- Stosunek ilości zmielonej kawy w stosunku do wody (7,5 gram na 125 ml)

De'Longhi Clessidra spełnia powyższe wymogi i otrzymała certyfikaty Europejskiego Centrum Parzenia Kawy (ECBC).

## Funkcja parzenia o wysokiej jakości

Dzięki wysokiej precyzji technologii parzenia, De'Longhi Clessidra gwarantuje optymalny smak otrzymywanej w procesie parzenia kawy i dlatego otrzymała ona oznaczenie Europejskiego Centrum Parzenia Kawy (ECBC): parzenie filtrowanej kawy w precyzyjnej temperaturze (92°C - 96°C) i kontrola czasu parzenia, by otrzymać doskonały smak kawy w każdej parzonej filiżance.

## Funkcja parzenia z zalewaniem

De'Longhi Clessidra dzięki specjalnie zaprojektowanej głowicy przepływowej i automatycznej kontroli przepływu wody, zapewnia równomierne nasycenie zmielonej kawy zapewniające bardziej intensywny i aromatyczny smak po każdym naciśnięciu na stosowny przycisk.

## JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ FILTROWANĄ

- Otworzyć górną przykrywkę (E) i przy użyciu dzbanka, włączyć do zbiornika na wodę (A) czystą i zimną wodę (Rys. 2) do wskaźnika poziomu odpowiadającego liczbie filiżanek, którą chce się przygotować. Sprawdzić poziom wody w zbiorniku na odpowiednim oknie poziomu (L) (rys.3). Nie należy używać dostarczonego dzbanka jako wskaźnika miary.
- Włożyć filtr papierowy (M) do uchwyty na filtr (I) (rys. 4). Używać jedynie filtrów papierowych 1x4.

- Wsypać zmieloną kawę do filtra za pomocą dostarczonej miarki (D) i równomiernie ugnieść (rys. 5). Sprawdzić w tabeli zalecane ilości. W ekspresie przelewowym należy używać średnio drobnego przemiału kawy o wysokiej jakości.

### Zalecane ilości dla wysokiej jakości zaparzania:

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

(\*) miarka 1 poziomu = 1 łyżka miarowa (7.5 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 mieszanek, w celu znalezienia tej, najbardziej odpowiadającej indywidualnemu gustowi.

**i Uwaga:** Kiedy używa się funkcji wysokiej jakości parzenia, zaleca się stosowanie 60 g mielonej kawy na jeden litr wody.

- Wymienić górną przykrywkę (E) z przysawkami umiejscowionymi tak jak pokazano na rys. 7-8 i na płycie postawić zamknięty dzbanek (H) (rys. 6). Upewnić się, że przycisk dzbanek/funkcja zapobiegania skapywaniu (C) jest wciśnięty (patrz punkt dotyczący funkcji zapobiegania skapywaniu).
- Nacisnąć na przycisk wysokiej jakości parzenie (F) lub na przycisk zalewania (G) (rys. 1). Białe światło wskazuje, że ekspres jest w stanie działania. Urządzenie wydaje jeden sygnał dźwiękowy (beep) na początku wytwarzania kawy, podczas gdy 3 beep oznaczają zakończenie wytwarzania.
- By wyłączyć funkcję, nacisnąć na wybrany przycisk, Wysokiej jakości parzenia (F) lub zalewania (G).
- Normalną rzeczą jest, że podczas wytwarzania kawy, z urządzenia wydostaje się para.
- W celu wykonania nowego cyklu parzenia, wyłączyć urządzenie poprzez naciśnięcie na przycisk Wysokiej jakości parzenie (F) na przycisk zalewanie (G) i następnie ponownie uruchomić.

**i Uwaga:** usunięcie dzbanka przed zaparzeniem całej ilości kawy nie przerywa przygotowywania kawy. Przed waniem kawy, wyjąć uchwyty filtra. Ponownie umiejscowić dzbanek na płycie i zaczekać na dokoń-

czeniu cyklu parzenia.

### Funkcja zapobiegania skapywaniu

Przedmiotowy ekspres posiada automatyczną funkcję zapobiegania skapywaniu umożliwiającą blokowanie przepływu kawy przez zbiornik na wodę (A), w przypadku gdy szklany dzbanek zostałby zdjęty z płyty grzewczej.

### Płyta utrzymywania ciepła

Jeśli pozostawi się dalej wciśnięty przycisk Wysokiej jakości parzenie (F) lub przycisk zalewanie (G) po zakończeniu filtracji, płyta utrzyma kawę na temperaturze idealnej do spożycia. Funkcja wyłącza się automatycznie po 40 minutach od zakończenia procesu parzenia kawy.

By wyłączyć płytę, nacisnąć na przycisk Wysokiej jakości parzenie (F) lub na przycisk zaparzanie (G).

### 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 zanurzać ekspresu do kawy w wodzie. Jest to urządzenie elektryczne.
- Zbiornik na wodę (A) jest osiągalny przez przykrywkę (E). Oczyszczyć, kiedy to niezbędne.

### ODKAMNIENIANIE

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 25 cykli funkcjonowania.

Kiedy oba przyciski (F) i (G) migają jednocześnie, (co około 25 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 podgrzewającej;

i nacisnąć jednocześnie na przyciski Wysokiej jakości parzenie (F) oraz zalewanie (G) przez ponad 1,5s przesącząc ilość kawy odpowiadającą jednej filiżance, a 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: ICM17210 | 1800W            |
| Waga netto:             | 2,44 kg          |

## UTYLIZACJA URZĄDZENIA

---



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