

## WAŻNE OSTRZEŻENIA

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



#### **Niebezpieczeństwo!**

Nieprzestrzeganie może być przyczyną wypadków na skutek porażenia prądem, z zagrożeniem życia.

- Unikać zamoczenia łącznika.



#### **Uwaga!**

Nieprzestrzeganie może być przyczyną wypadków lub uszkodzeń urządzenia.

- Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do gotowania wody. Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.

Producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane nieprawidłowym, nieodpowiednim lub nieodpowiedzialnym użytkowaniem i/lub naprawami wykonanymi przez nieautoryzowany personel.

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Jego użytkowanie zostało również przewidziane w pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla pracowników sklepów, biur i innych miejsc pracy, w gospodarstwach agroturystycznych, hotelach, motelach i innych obiektach rekreacyjnych, w wynajmowanych pokojach. Egzemplarz niniejszej instrukcji musi być zawsze dostępny dla użytkownika końcowego i personelu wyznaczonego do jego konserwacji.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, pod warunkiem, że będą

uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna, o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i o ryzyku z nim związanym. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci, chyba że mają one ponad 8 lat i są nadzorowane. Trzymać urządzenie i kabel zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.

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

W przypadku uszkodzenia kabla lub w celu jego wymiany, należy zwrócić się wyłącznie do Serwisu technicznego autoryzowanego przez producenta.

- Używać czajnika tylko z jego podstawą elektryczną (i na odwrót).
- Nie stawiać czajnika na pochylonym blacie.
- Nie włączać czajnika, chyba że ten element jest w całości zanurzony.
- Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, do czyszczenia nie używać zasadowych środków czyszczących. Używać miękkiej ściereczki i łagodnego środka czyszczącego.
- Nie używać czajnika na wysokości przekraczającej 2000 m.
- Dla czyszczenia urządzenia, należy odnieść się do odpowiedniego paragrafu.



#### **Ryzyko oparzenia!!**

W przypadku nieprzestrzegania, niebezpieczeństwo oparzeń.

- Nie ściągać pokrywki czajnika podczas gotowania wody.
- Jeśli czajnik zostanie wypełniony

nadmiernie, może dojść do przelania się gorącej wody.

- Po użyciu, powierzchnia grzałki jest gorąca.



#### **Uwaga:**

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Nie przestawiać czajnika podczas jego funkcjonowania.



#### **Niebezpieczeństwo!**

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną wypadków na skutek porażenia prądem, z zagrożeniem życia.

- Aby uniknąć zagrożeń elektrycznych, nie należy zanurzać części elektrycznych, podstawy z wtyczką lub czajnika elektrycznego, w wodzie lub w innym płynie. Nie używać w łazience lub w pobliżu jakiegokolwiek źródła wody. Nie używać na zewnątrz.
- Przed przystąpieniem do czynności związanej z czyszczeniem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Przed przystąpieniem do czyszczenia czajnika, pozostawić go do ochłodzenia.
- Nie dotykać czajnika mokrymi rękami.
- Nie wkładać żadnego przedmiotu do czajnika. Użytkowanie akcesoriów, które nie zostały wskazane przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem lub zranienie.



#### **Uwaga!**

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną wypadków lub uszkodzeń urządzenia.

- Zachować ostrożność podczas nalewania wody, nie przechylać za bardzo czajnika. Woda mogłaby się dostać do mechanizmu włączającego.
- Należy zachować szczególną ostrożność, gdy urządzenie używane jest w pobliżu małego dziecka.
- Nie używać czajnika w przypadku uszkodzenia części elektrycznych lub wtyczki, w przypadku złego funkcjonowania czajnika lub w przypadku jego usterki.  
W razie konieczności naprawy lub wymiany, w celu uniknięcia wszelkiego niebezpieczeństwa, należy zanieść urządzenie do autoryzowanego Serwisu Technicznego.



#### **Ryzyko oparzenia!!**

W przypadku nieprzestrzeżenia, niebezpieczeństwo oparzeń.

- Nie dotykać gorących części, takich jak korpus lub pokrywa czajnika elektrycznego. Używać uchwyty i pokręteł.
- Wewnątrz czajnika woda przez długi czas pozostaje gorąca,

stwarzając potencjalne ryzyko oparzenia.

Zaleca się ustawienie czajnika z dala od krawędzi blatu i z dala od dzieci.

- Zwrócić uwagę, aby elektryczne części czajnika nie wystawały poza krawędź stołu lub blatu.
- Unikać kontaktu z parą wychodzącą przez otwór podczas nalewania wody i z parą wychodzącą z pokrywy i z otworu podczas napełniania czajnika.
- Nie zbliżać czajnika, elektrycznej podstawy i części elektrycznych do gorących powierzchni, płyt grzejnych lub palników.



#### **Uwaga:**

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Przed napełnieniem czajnika wodą, ściągnąć go z podstawy.
- Nie używać czajnika w innym celu niż zagotowanie wody.
- De'Longhi zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności, w przypadku nieprawidłowego użytkowania urządzenia lub w przypadku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- Nie używać czajnika bez pokrywy i bez filtra (czajnik mógłby się nie wyłączyć).
- Przed włączeniem czajnika, należy ustawić go w prawidłowy sposób na jego podstawie.



Materiały i akcesoria przeznaczone do kontaktu z żywnością są zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004.

#### **Składowanie urządzenia**

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

#### **OPIS**

- A** Wyciągany filtr
- B** Ściągana pokrywa
- C** Korpus czajnika
- D** Lampka kontrolna włączenia
- E** Podstawa elektryczna na 360° ze schowkiem na kabel
- F** Wtyczka
- G** Przycisk włączenia/wyłączenia
- H** Wskaźnik poziomu wody

#### **UŻYTKOWANIE**

##### **Przed użyciem**

- Wyciągnąć czajnik i podstawę elektryczną z opakowania.
- Nie pozwolić dzieciom na zabawę plastikowymi woreczkami, by uniknąć niebezpieczeństwa uduszenia.

- Usunąć wszystkie etykiety z zewnętrznych powierzchni stalowych.  
Użytkowanie/Normy bezpieczeństwa.
- Wyciągnąć filtr (rys.1) i wymyć go wodą (rys.2).  
Zobacz "Wyciąganie filtra antywapiennego".
- Napełnić wodą czajnik elektryczny do maksymalnego poziomu (MAX) i zagotować.
- Wylać gorącą wodę i wypłukać czajnik zimną wodą.  
Wykonać tę czynność trzy razy, w celu usunięcia wszelkich pozostałości poprodukcyjnych, itp.
- Po wypłukaniu czajnika włożyć filtr (rys. 3).

### Użytkowanie czajnika

Dzięki specjalnej podstawie elektrycznej i centralnemu łącznikowi, można ustawić czajnik na podstawie pod każdym kątem i w każdej pozycji.

- Wyciągnąć kabel ze schowka w podstawie na długość potrzebną do włożenia go do gniazdka (rys. 4).
- Nie pozostawiać luźno zwisającego kabla z krawędzi stołu i unikać jego kontaktu z gorącymi powierzchniami (na przykład górna część B).

### Napełnianie

- Przed napełnieniem czajnika wodą, ściągnąć go z podstawy.
- Ściągnąć pokrywkę i napełnić czajnik dożądanego poziomu. **Zawsze napełniać czajnik ponad 0,3 litrami wody**, aby czajnik nie pozostał bez wody podczas użytkowania; nieprzestrzeganie tej zasady zmniejsza żywotność urządzenia.

**Nie wlewać więcej niż 1,7 l wody (do poziomu MAX). W przypadku nadmiernego napełnienia może zaistnieć zagrożenie przelewu wody podczas gotowania, co może spowodować oparzenia.**

### Włączenie

- Włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Ustawić czajnik na podstawie elektrycznej.
- Obniżyć przycisk włączania ON/OFF (rys. 5), aby włączyć czajnik.
- Zapali się lampka kontrolna.
- Czajnik wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody (przycisk włączania ON/OFF wraca do pozycji wyłączonej a lampka gaśnie).
- W celu wyłączenia czajnika przed zagotowaniem wody, przesunąć przycisk włączania do pozycji OFF lub po prostu podnieść czajnik z podstawy.  
Urządzenie wyłączy się, a przycisk włączania powróci automatycznie do pozycji OFF.

### Wlewanie

- Ściągnąć czajnik z podstawy elektrycznej i wlać ostrożnie wodę. Nie nachylać nagle i nie przechylać zbyt mocno czajnika.
- Po zdjęciu czajnika z podstawy na górnej powierzchni podstawy może być widoczna wilgoć. Para wydobywa się przez niewielki otwór umieszczony w dolnej części czajnika. Skropliny na podstawie są zupełnie naturalnym zjawiskiem, nie należy się przejmować.



**Uwaga:** opróżnić czajnik po każdym użyciu. Wypłukać czajnik wodą, jeśli nie był używany przez ponad dwa dni. Aby zmniejszyć zużycie energii i straty wody, gotować tylko taką ilość wody, która rzeczywiście jest potrzebna.

### PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

#### 1) Przycisk włączenia automatycznego ON/OFF:

Czajnik ten posiada przycisk włączenia ON/OFF, który pozwala na automatyczne wyłączenie, gdy zagotuje się woda. Przed ponownym zagotowaniem wody należy odczekać około minuty. Nie utrzymywać przycisku włączenia ON/OFF w pozycji ON i nie regulować jego mechanizmu.

#### 2) Wyłącznik bezpieczeństwa:

Jeśli czajnik zostaje włączony ze zbyt małą ilością wody lub kompletnie bez wody, zabezpieczony jest systemem bezpieczeństwa, który przerywa zasilanie elektryczne.

W podobnym przypadku należy odłączyć czajnik z sieci elektrycznej i pozostawić do ochłodzenia przed napełnieniem zimną wodą (w przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone).

#### 3) Czajnik wyłączy się automatycznie jeśli pozostanie włączony (ON) na podstawie.

### KONSERWACJA

#### Czyszczenie czajnika

- Przed rozpoczęciem czynności czyszczenia należy pozostawić czajnik do całkowitego ochłodzenia i odłączyć go z sieci elektrycznej.
- Nie zanurzać czajnika lub jego podstawy w wodzie.
- Aby utrzymać w niezmiennym stanie precyzyjne wykończenie urządzenia, zaleca się czyszczenie zewnętrznej strony czajnika przy użyciu miękkiej szmatki i wody.
- NIE używać metalowych gąbek, płynów łatwopalnych lub środków odplamiających i korozyjnych.
- Należy upewnić się, że wtyczka i gniazdko pozostają suche.

#### Kamień

Kiedy podgrzewa się wodę, minerały w niej zawarte krzepną,

sprawiając że staje się ona matowa. Kiedy zauważycie tworzenie się na wodzie powłoki, a podczas czyszczenia filtra znajdziecie kamień na ściankach lub na komponentach, należy przystąpić do odkamienienia czajnika i filtra.

Pobierana moc  
Waga netto

“  
1,3 Kg

### Filtr antywapienny

Czajnik posiada filtr antywapienny, który zapobiega przedostawaniu się cząsteczek wapnia do napojów. Filtr można wyciągnąć i umyć.

Filtr musi zostać wyciągnięty i wyczyszczony, gdy tylko zauważy się osad lub w momencie, gdy zmniejsza się wydajność wlewania.

### Wyciąganie filtra antywapiennego

- Pozostawić grzejnik do całkowitego ochłodzenia.
- Odłączyć urządzenie z sieci zasilającej.
- Upewnić się, że ma się czyste ręce, bez pozostałości mydła, kremu lub innych produktów, które mogłyby zanieczyścić wodę.
- Wylać wodę z czajnika i wyciągnąć filtr (rys.1).
- Wypłukać pod kranem, szczotkując szczoteczką o miękkim włosiu (rys. 2).
- Włożyć ponownie filtr antywapienny (rys.3). **Filtr może być przyczyną uduszenia, nie pozostawiać go bez nadzoru po jego wyczyszczeniu.**

### Czyszczenie czajnika i filtra

Bardzo ważne jest czyszczenie i regularne usuwanie kamienia, w celu zapewnienia dobrego funkcjonowanie urządzenia. Nadmierne gromadzenie się kamienia może negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie urządzenia i należy go unikać.

- Użyć produktu odkamieniającego, odpowiedniego do czajników (zaleca się produkty na bazie kwasu cytrynowego). Jeżeli kamień zaczyna się osadzać na grzałce, należy zakupić odpowiedni odkamieniacz i przeprowadzić odkamienianie zgodnie z instrukcją dołączoną do odkamieniacza.
- Po przeprowadzeniu odkamieniania należy kilkakrotnie zagotować w czajniku świeżą wodę i dokładnie go wypłukać w celu całkowitego wyeliminowania pozostałości odkamieniacza, które mogłyby uszkodzić urządzenie. Czynność tę należy powtórzyć przynajmniej trzy razy.
- Gdy odkamienienia wymaga filtr, należy go wyjąć z czajnika i zanurzyć w roztworze odkamieniacza.
- Należy upewnić się, że elektryczne części są całkowicie suche przed ponownym użyciem czajnika.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania

Zobacz tabliczkę znamionową