

## SPIS TREŚCI

<b>1. WPROWADZENIE .....</b>	<b>7</b>
1.1 Litery w nawiasach .....	7
1.2 Problemy i naprawy .....	7
<b>2. OPIS.....</b>	<b>7</b>
2.1 Opis urządzenia .....	7
2.2 Opis kontrolki .....	7
2.3 Opis panelu sterowania.....	7
2.4 Opis akcesoriów .....	7
2.5 Opis pojemnika na mleko.....	7
<b>3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA .....</b>	<b>8</b>
<b>4. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA .....</b>	<b>8</b>
<b>5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA .....</b>	<b>8</b>
<b>6. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY.....</b>	<b>8</b>
6.1 Pomiar twardości wody.....	8
6.2 Ustawienie twardości wody .....	9
6.3 Ustawienia fabryczne (reset).....	9
<b>7. PRZYGOTOWANIE KAWY .....</b>	<b>9</b>
7.1 Wybór smaku kawy .....	9
7.2 Wybór ilości kawy w filiżance .....	9
7.3 Regulacja młynka do kawy.....	9
7.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze .....	10
7.5 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach .....	10
7.6 Przygotowanie kawy z kawy mielonej .....	10
<b>8. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH ..</b>	<b>10</b>
8.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko.....	10
8.2 Regulacja ilości pianki .....	11
8.3 Automatyczne przygotowywanie napojów mlecznych.....	11
8.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu .....	11
<b>9. PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY.....</b>	<b>11</b>
9.1 Wytwarzanie gorącej wody.....	11
<b>10. PROGRAMOWANIE ILOŚCI KAŻDEGO NAPOJU W FILIŻANCE.....</b>	<b>11</b>
<b>11. CZYSZCZENIE .....</b>	<b>12</b>
11.1 Czyszczenie urządzenia .....	12
11.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu .....	12
11.3 Czyszczenie pojemnika na fusy.....	12
11.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny .....	12
11.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy.....	12
11.6 Czyszczenie zbiornika na wodę .....	13
11.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy .....	13
11.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej .....	13
11.9 Czyszczenie automatu zaparzającego.....	13
11.10 Czyszczenie pojemnika na mleko .....	13
11.11 Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary ....	14
<b>12. ODKAMNIENIE.....</b>	<b>14</b>
<b>13. FILTR ZMIĘKZAJĄCY (D4 - JEŻELI PRZEWIDZIANO) .....</b>	<b>15</b>
13.1 Montaż filtra .....	15
<b>14. DANE TECHNICZNE .....</b>	<b>16</b>
14.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej.....	16
<b>15. ZNACZENIE KONTROLEK .....</b>	<b>17</b>
<b>16. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....</b>	<b>19</b>

## 1. WPROWADZENIE

### 1.1 Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w Opisie urządzenia (str. 2-3).

### 1.2 Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy spróbować je rozwiązać, stosując się do wskazówek z rozdziałów „15. Znaczenie kontrolki” i „16. Rozwiązywanie problemów”.

Jeżeli próby rozwiązania problemu okażą się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień, należy się skontaktować biurem obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”.

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany na gwarancji. W przypadku konieczności naprawy należy się zwrócić wyłącznie do Serwisu Technicznego firmy De'Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

## 2. OPIS

### 2.1 Opis urządzenia

(str. 3 - A)

- A1. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A2. Pojemnik na ziarna
- A3. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A4. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A5. Lejek do wsypania kawy mielonej
- A6. Tacka na filizanki
- A7. Kabel zasilający
- A8. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A9. Automat zaparzający
- A10. Pokrywa zbiornika na wodę
- A11. Zbiornik na wodę
- A12. Tacka na skropliny
- A13. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A14. Podstawka na filizanki
- A15. Pojemnik na fusy
- A16. Zbiornik na skropliny
- A17. Dozownik kawy (z regulowaną wysokością)
- A18. Dysza gorącej wody i pary
- A19. Kratka tacki

### 2.2 Opis kontrolki

(str. 2 - B)

Znaczenie kontrolki wskazano w punkcie „Znaczenie kontrolki”

- B1. : wybrana podwójna dawka”
- B2. : funkcja kawy mielonej
- B3. : smak łagodny

- B4. : smak normalny
- B5. : smak mocny
- B6. : „Espresso”
- B7. : „Espresso Lungo”
- B8. : „Long”
- B9. : „Cappuccino”
- B10. : „Gorące mleko”
- B11. : „Gorąca woda”
- B12. : „Patrz instrukcja obsługi”
- B13. : Stała: „Opróżnij pojemnik na fusy”  
Migająca: „Włóż pojemnik na fusy”
- B14. : Stała: „Napełnij zbiornik na wodę”  
Migająca: „Włóż zbiornik na wodę”
- B15. : „Konieczne odkamienianie”
- B16. : „Włóż pojemnik na mleko”
- B17. : „Wyczyść regulator pianki”
- B18. : „Proszę czekać”
- B19. : „Napełnij pojemnik na ziarna”
- B20. : „Ogólny alarm”
- B21. : „Wyjście z menu”
- B22. : „Potwierdź”

### 2.3 Opis panelu sterowania

(str. 2 - C)

- C1. Przycisk : włącz i wyłącz (standby) urządzenie
- C2. Przycisk : wybór smaku
- C3. Przycisk : płukanie ręczne
- C4. Przycisk : wybór podwójnej ilości (tylko Espresso i Espresso Lungo)
- C5. Przycisk : przeprowadzenie odkamieniania
- C6. Przycisk : rozpoczęcie wytwarzania
- C7. Pokrętko „wybór napoju”

### 2.4 Opis akcesoriów

(str. 2 - E)

- D1. Pasek kontrolny (\* w niektórych modelach)
- D2. Miarka do kawy mielonej
- D3. Odkamieniacz (\* w niektórych modelach)
- D4. Filtr zmiękczający (\* w niektórych modelach)
- D5. Pędzelek do czyszczenia (\* w niektórych modelach)
- D6. Dysza gorącej wody

### 2.5 Opis pojemnika na mleko

(str. 2 - E)




- E1. Pokrętko regulacji pianki i funkcji CLEAN
- E2. Pokrywa pojemnika na mleko
- E3. Pojemnik na mleko
- E4. Rurka zanurzana w mleku
- E5. Rurka wytwarzania spienionego mleka (regulowana)

### 3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

#### Zwróć uwagę!

- Przy pierwszym użyciu wypłukać pod gorącą wodą wszystkie zdejmowane akcesoria, przeznaczone do kontaktu z wodą lub mlekiem.
- Podczas pierwszego użycia obwód wody jest pusty i dlatego urządzenie może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady i świadczy o naszej dbałości o dostarczenie jak najwyższej jakości produktów.

Należy postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik na wodę (A11), napełnić go zimną wodą do poziomu MAX (rys. 1A) i ponownie włożyć na miejsce (rys. 1B).
2. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (D6) jest prawidłowo założona na dyszy (A18) i ustawić pod nią pojemnik (rys. 2) o minimalnej pojemności 100 ml.
3. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 3).
4. Włączyć się kontrolki  (B11) i  (B22) (rys. 4).
5. Wcisnąć przycisk  (C6): urządzenie wytworzy wodę z dyszy, które następnie zostanie automatycznie przerwane.
6. Urządzenie wyłączy się.
7. W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.

#### Zwróć uwagę!

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu.
- Aby kawa była jeszcze lepsza oraz dla lepszego funkcjonowania urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczającego (C4) według wskazówek przedstawionych w rozdziale „13. Filtr zmiękczający (D4 – jeżeli przewidziano)”. Jeżeli Wasz model nie posiada filtra, można go dostać w Autoryzowanym Centrum Serwisowym firmy De’Longhi.

### 4. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA



#### Zwróć uwagę!

Przy każdym włączeniu, urządzenie automatycznie przeprowadza cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Jest gotowe do użycia wyłącznie po wykonaniu takich cykli.

- W momencie włączenia i wyłączenia urządzenia zaleca się zebranie wody z płukania do pojemnika, aby uniknąć konieczności częstego opróżniania tacki na skropliny.

W czasie płukania z otworów dozownika do kawy (A17) wypływa niewielka ilość gorącej wody, która gromadzi się na znajdującej się dole tacce na skropliny (A12).

Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

- W celu wyłączenia urządzenia wcisnąć przycisk  (C1) (rys. 5).  (B18) miga wskazując, że urządzenie nagrzewa się i wykonuje automatyczne płukanie (w ten sposób, poza nagrzaniem bojlera, nagrzewają się również wewnętrzne przewody dzięki przepływającej przez nie wodzie).


Urządzenie jest gotowe, gdy pojawia się strona główna.

### 5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Urządzenie wyłączy się automatycznie po 30 minutach nieużywania. Przy każdym wyłączeniu, jeżeli wcześniej przygotowano kawę, urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania.

#### Ryzyko oparzenia!


Podczas płukania z otworów dozownika do kawy (A17) wypływa niewielka ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą

Aby wyłączyć urządzenie (standby), wcisnąć przycisk  (C1) (rys. 5). Urządzenie wykona płukanie i wyłączy się.


#### Zwróć uwagę:

- W momencie włączenia i wyłączenia urządzenia zaleca się zebranie wody z płukania do pojemnika, aby uniknąć konieczności częstego opróżniania tacki na skropliny.
- Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy okres czasu, zaleca się wyjęcie wtyczki z gniazdka

#### Uwaga!

Nigdy nie wyjmować wtyczki zanim nie wyłączy się urządzenia przyciskiem  (standby).

### 6. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY





Kontrolka  (B15) (odkamienianie) wyświetli się po ustalonym okresie działania, który zależy od twardości wody.
















Ekspres jest fabrycznie ustawiony na 4 poziom twardości wody. Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.





#### 6.1 Pomiar twardości wody

1. Niektóre modele posiadają pasek kontrolny (D1), dołączony do instrukcji w języku angielskim. Jeżeli nie jest dołączony do posiadanego modelu, zwrócić się do centrum serwisowego w celu jego zakupienia.
2. Całkowicie zanurzyć pasek kontrolny w szklance wody z kranu na około jedną sekundę;
3. Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada 1 poziomowi.

## 6.2 Ustawienie twardości wody

1. Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymać wciśnięty przycisk  (C3) przez około 6 sekund, dopóki nie włączy się kontrolka  (B15): kontrolki  (B22) i  (B21) migają.
2. Przekręcić pokrętkę (C7) do wybraniażądanego poziomu twardości wody:

Przekręcić pokrętkę	Wybrany poziom	Wskaźnik na pasku kontrolnym
	Woda słodka 	
	Woda niezbyt twarda  	
	Woda twarda   	
	Woda bardzo twarda    	








4. Wcisnąć przycisk  (C6), aby potwierdzić: włączy się kontrolka  (B18) wskazując, że urządzenie zapisuje nowe ustawienia. (Aby anulować, wcisnąć przycisk , odpowiadający .

W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowy poziom twardości wody.

## 6.3 Ustawienia fabryczne (reset)

Ta funkcja przywraca poziom twardości wody do ustawień fabrycznych.

Należy postępować następująco:

1. Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymać wciśnięty przycisk  (C3) przez około 6 sekund.
2. Jeszcze raz wcisnąć przycisk , dopóki nie włączy się kontrolki przedstawione na rys. 6: kontrolki  (B22) i  (B21) migają.
3. Wcisnąć przycisk  (C6), aby potwierdzić: kontrolki przedstawione na rys. 7 migają wskazując, że urządzenie przywraca ustawienia fabryczne. (Aby anulować czynność, wcisnąć przycisk , odpowiadający .


## 7. PRZYGOTOWANIE KAWY

### 7.1 Wybór smaku kawy

Ekspres jest fabrycznie ustawiony na wytwarzanie kawy o normalnym smaku.




Można wybrać jeden z poniższych smaków:


		
Smak Łagodny	Smak Normalny	Smak Mocny

Aby zmienić smak, kilkakrotnie wcisnąć przycisk wyboru smaku  (C2 - rys. 8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się ten żądany.

### 7.2 Wybór ilości kawy w filiżance

Aby wybrać kawę, przekręcić pokrętkę wyboru (C7 - rys. 9), dopóki nie włączy się kontrolka odpowiadającażądanegoilości kawy:

Wybrana Kawa	Ilość w filiżance (ml)	2- filiżanki lub podwójna ilość
 ESPRESSO	40ml	Wcisnąć <b>2x</b>
 ESPRESSO LUNGO	120ml	
 LONG	160ml	--

Aby zaparzyć 2 filiżanki kawy lub podwójną ilość kawy, wcisnąć przycisk  (C4): włączy się odpowiednia kontrolka.

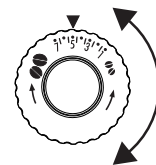
### 7.3 Regulacja młynka do kawy

Nie należy regulować młynka do kawy, przynajmniej początkowo, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak, po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy poprawić ustawienie przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (A1) (rys. 10).

#### **Zwróć uwagę!**

Pokrętko regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy.




Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, przekręcić pokrętko zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok w stronę numeru 7.

Natomiast, aby uzyskać wytwarzanie mocniejszej kawy oraz poprawić wygląd pianki, przekręcić je w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok do 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami).

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po takiej regulacji nie uzyska siężądanego rezultatu, konieczne będzie powtórzenie korekty, obracając pokrętko o jeden przeskok.

## 7.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przed zaparzeniem kawy przeprowadzić płukanie wciskając przycisk  (C3). Gorąca woda, która wypływa z dozownika kawy (A17) i dyszy gorącej wody (jeżeli założona) nagrzewa wewnętrzne obwody urządzenia dzięki czemu kawa jest bardziej gorąca.

**Ryzyko oparzenia!** Jeżeli założona, gorąca woda wypływa również z dyszy gorącej wody.

- ogrzać gorącą wodą filizanki (użyć funkcji gorącej wody, patrz rozdział „9. Przygotowanie gorącej wody”).

## 7.5 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

### Uwaga!

Nie używać karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przykleić do młynka oraz uniemożliwić jego użytkowanie.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A2) (rys. 11).
2. Pod otworami dozownika kawy (A17) ustawić:
  - 1 filizankę, jeżeli chce się przygotować 1 kawę (rys. 12);
  - 2 filizanki, jeżeli chce się przygotować 2 kawy.
3. Obniżyć dozownik, aby znalazł się jak najbliżej filizanki: w ten sposób uzyska się lepszą piankę (rys. 13).
4. Wcisnąć przycisk **BREW** (C6).
5. Rozpoczyna się przygotowywanie kawy, które następnie zostaje automatycznie przerwane.

### Zwróć uwagę:

- Gdy urządzenie przygotowuje kawę, w każdej chwili można przerwać wytwarzanie, wciskając przycisk **BREW**.
- Jeżeli, po zaparzeniu, chce się zwiększyć ilość kawy w filizance, wystarczy przytrzymać wciśnięty (w ciągu 3 sekund) przycisk **BREW**.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

### Zwróć uwagę!

- Podczas użytkowania, na panelu sterowania (B) mogą się włączyć niektóre kontrolki, których znaczenie wskazano w rozdziale „15. Znaczenie kontrolki”.
- Aby uzyskać kawę o wyższej temperaturze, należy zapoznać się z paragrafem „7.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „16. Rozwiązywanie problemów”.



## 7.6 Przygotowanie kawy z kawy mielonej

### Uwaga!

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączzonego urządzenia, aby uniknąć jej rozsypania we wnętrzu oraz zabrudzenia. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy, w przeciwnym wypadku wnętrze urządzenia może się zabrudzić lub zapchać lejek.

### Zwróć uwagę!

Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filizankę kawy.

1. Przytrzymać wciśnięty przycisk  (C2 - rys. 8), dopóki nie włączy się kontrolka  (B2).
2. Otworzyć pokrywkę lejka do kawy mielonej (A4).
3. Upewnić się, że lejek (A5) nie jest zapchany, wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (D2) (rys. 14).
4. Ustawić filizankę pod otworem dozownika kawy (A17) (rys. 12).
5. Wcisnąć przycisk **BREW** (C6): włączy się kontrolki przedstawione na rys. 15.
6. Wcisnąć przycisk **BREW**, aby potwierdzić: automatycznie rozpoczyna się przygotowanie, a następnie wyłączenie.

## 8. PRZYGOTOWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

### Zwróć uwagę!

- Aby nie uzyskać mało spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze wyczyścić pokrywkę pojemnika na mleko (E2) jak opisano w paragrafach „8.4 Czystczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu”, „11.10 Czystczenie pojemnika na mleko” i „10.11 Czystczenie dyszy do gorącej wody/pary”.

### 8.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywkę (E2) (rys. 16);
2. Napełnić pojemnik (E3) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 17). Należy pamiętać, że każda kreska z boku pojemnika odpowiada 100 ml mleka;


### Zwróć uwagę!

Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C).

3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (E4) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywki pojemnika na mleko (rys. 18).
4. Ponownie założyć pokrywkę na pojemnik na mleko.
5. Zdjąć dysza do gorącej wody (C6) z dyszy (A18).

- Zaczepić, popychając do końca pojemnik (E) na dyszy (A18) i wcisnąć do oporu (rys. 19).
- Ustawić odpowiednio dużą filizankę pod otworem dozownika kawy (A17) i pod rurką wytwarzania spienionego mleka (E5). Wyregulować długość rurki wytwarzania mleka. Aby zbliżyć do filizanki, wystarczy pociągnąć ją na dół (rys. 20).
- Śledzić wskazówki przedstawione dla każdej konkretnej funkcji.



## 8.2 Regulacja ilości pianki

Upewnić się, że pokrętko regulacji pianki, znajdujące się na pokrywie pojemnika na mleko, jest ustawione na pozycji .

## 8.3 Automatyczne przygotowywanie napojów mlecznych

Można automatycznie przygotować CAPPUCCINO i GORĄCE MLEKO.

Należy postępować następująco:

- Napełnić pojemnik na mleko (E) i włożyć do urządzenia, jak wskazano w poprzednich paragrafach
- Przekręcić pokrętko wyboru (C7 - rys. 9), dopóki nie włączy się kontrolka odpowiadająca wybranemu napojowi:
  - : „Cappuccino” (B9);
  - : „Gorące mleko” (B10).
- Wcisnąć przycisk BREW (C6).
- Po kilku sekundach spienione mleko wypłynie z dyszy mleka (E5). Po przygotowaniu mleka urządzenie automatycznie zaparzy kawę.

### Zwróć uwagę!


- Jeżeli chce się przerwać przygotowywanie podczas wytwarzania, należy wcisnąć przycisk BREW.
- Nie pozostawiać na długo naczynia z mlekiem poza lodówką: im wyższa jest temperatura mleka (idealna to 5°C), tym jakość pianki jest gorsza.

## 8.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu

### Uwaga! Ryzyko oparzenia

Podczas czyszczenia przewodów wewnętrznych pojemnika na mleko (E), z rurki wytwarzania mleka (E5) wypływa odrobina gorącej wody i pary. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą. Po każdym przygotowaniu napoju na bazie mleka, na wyświetlaczu (B) włącza się kontrolka MILK CLEAN (B17). Wykonać czyszczenie w celu usunięcia pozostałości z mleka w następujący sposób:

- Pozostawić pojemnik na mleko w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);

- Umieścić filizankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka.
- Przekręcić pokrętko regulacji pianki na „CLEAN” (E1 - rys. 21).
- Czyszczenie rozpoczyna się i kończy automatycznie.
- Ustawić pokrętko regulacji na .
- Zdjąć pojemnik na mleko i wyczyścić gąbką dyszę pary (A18) (rys. 22).

### Zwróć uwagę!


- Jeśli chce się przygotować kilka filizanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.

## 9. PRZYGOTOWANIE GORĄCEJ WODY

### Uwaga! Ryzyko oparzenia.

Podczas wytwarzania gorącej wody nie zostawiać urządzenia bez nadzoru. Dozownik nagrzewa się i dlatego można go chwycić tylko za uchwyt.

### 9.1 Wytwarzanie gorącej wody

- Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (D6) jest prawidłowo założona (rys. 2).
- Ustawić pojemnik pod dyszą (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania wody).
- Przekręcić pokrętko wyboru (C7 - rys. 9), dopóki nie włączy się kontrolka  (B11).
- Wcisnąć przycisk BREW (C6).
- Urządzenie wydaje gorącą wodę, następnie automatycznie przerywa wytwarzanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody wcisnąć przycisk BREW.

## 10. PROGRAMOWANIE ILOŚCI KAŻDEGO NAPOJU W FILIZANCE

Urządzenie jest zaprogramowane na wytwarzanie wstępnie ustawionej ilości. Jeżeli chce się zmienić taką ilość, należy wykonać następujące czynności:

- Ustawić filizankę na podstawie na filizanki (A14): upewnić się, że jest ona odpowiednia do programowanego napoju.
- Przekręcić pokrętko wyboru (C7 - rys. 9), dopóki nie włączy się kontrolka odnosząca się do programowanego napoju.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk BREW (C6): rozpocznie się wytwarzanie.
- Gdy kontrolka odpowiadająca wybranemu napojowi zacznie szybko migać, puścić przycisk BREW.
- Jak tylko osiągnięta zostanie wymagana ilość, ponownie wcisnąć przycisk BREW. Wytwarzanie zostanie przerwane.

W tym momencie urządzenie jest zaprogramowane na nowe ilości mleka i kawy.

### **Zwróć uwagę!**

- W przypadku napojów mlecznych można zaprogramować zarówno ilość kawy jak i mleka;
- Gdy napój jest gotowy, kontrolka miga przez kilka sekund potwierdzając, że urządzenie zapisuje nowe ustawienia. Następnie urządzenie jest gotowe do użytku.

## **11. CZYSZCZENIE**

### **11.1 Czyszczenie urządzenia**

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:


- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusy (A15);
- tacka na skropliny (A12), kratka tacki (A19) i zbiornik na skropliny (A16);
- zbiornik na wodę (A11);
- otwory dozownika kawy (A17);
- lejek wsypywania kawy mielonej (A5);
- automat zaparzający (A9), dostępny po otwarciu drzwi-  
czek serwisowych (A8);
- pojemnik na mleko (E);
- dysza gorącej wody/pary (A18);

### **Uwaga!**

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznych ekspresów firmy De'Longhi nie jest konieczne stosowanie środków chemicznych.
- Nie wolno myć w zmywarce do naczyń żadnego elementu ekspresu, z wyjątkiem pojemnika na mleko (E).
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

### **11.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu**


Po okresach nieużytkowania trwających dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem zaleca się włączenie urządzenia i wytworzenie:

- 2-3 płukań za pomocą przycisku  (C3);
- gorącej wody („9.1 Wytwarzanie gorącej wody”).

### **Zwróć uwagę:**

- Jest normalne, że po czyszczeniu, w pojemniku na fusy (A15) znajduje się woda.

### **11.3 Czyszczenie pojemnika na fusy**

Gdy włączy się kontrolka  (B13), należy opróżnić i wyczyścić pojemnik na fusy.

Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet, jeżeli nie jest pełny (aby urządzenie mogło odliczyć 72 godziny, urządzenie musi być zawsze podłączone do sieci).

### **Uwaga! Ryzyko oparzenia**

Jeżeli przygotowuje się kilka kolejnych cappuccino, metalowa podstawka na filizanki (A12) nagrzewa się. Przed jej dotknięciem poczekać aż wystygnie, chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):

- Wyjąć tackę na skropliny (A12) (rys. 23), opróżnić ją i wyczyścić.
- Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy po kawie, usuwając wszystkie nagromadzone na dnie zanieczyszczenia: pędzelek (D5), jeżeli jest dołączony do urządzenia, posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.
- Sprawdzić (czerwony) zbiornik na skropliny (A16), jeżeli jest pełen, opróżnić.

### **Uwaga!**

Gdy wyjmuje się tackę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy nawet, jeśli nie jest pełny.

Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.

### **11.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny**

### **Uwaga!**

Tacka na skropliny (A12) jest wyposażona w pływakowy wskaźnik poziomu (A13) (czerwony) znajdującej się w niej wody (rys. 24). Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filizanki (A14), należy koniecznie opróżnić i wyczyścić tackę, w przeciwnym wypadku woda może wyciekać i uszkodzić urządzenie, blat lub otaczającą strefę.

W celu wyjęcia tacki na skropliny:

1. Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy (A15) (rys. 23);
2. Opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, a następnie je umyć;
3. Sprawdzić czerwony zbiornik na skropliny (A16), jeżeli jest pełen, opróżnić;
4. Ponownie włożyć tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy.

### **11.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy**

### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz rozdział „5. Wyłączanie urządze-

nia”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzać (raz w miesiącu), czy wnętrze urządzenia (widoczne po wyjęciu tacki na skropliny A12) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (jeżeli jest dołączony do posiadanego modelu użyć elementu (D5)) i gąbki;
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 25).

### 11.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (D4) (gdy przewidziano) czyścić zbiornik na wodę za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny delikatnego środka czyszczącego;
2. Wyjąć filtr (jeśli obecny) i przepłukać go pod bieżącą wodą;
3. Ponownie zamontować filtr (jeśli przewidziany), napełnić zbiornik świeżą wodą i ponownie go założyć;
4. (tylko w modelach z filtrem zmiękczającym) Wytworzyć 100 ml wody.

### 11.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Za pomocą gąbki lub szmatki okresowo czyścić otwory dozownika kawy (A17) (rys. 26A).
2. Sprawdzić, czy otwory dozownika kawy nie są zatkane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 26B).

### 11.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy mielonej (A5) nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (jeżeli jest dołączony do posiadanego modelu użyć elementu (D5)).

### 11.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Przynajmniej raz w miesiącu czyścić automat zaparzający (A9).

#### **Uwaga!**

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że urządzenie prawidłowo wykonało wyłączenie („5. Wyłączenie urządzenia”).
2. Wyjąć zbiornik na wody (A11).
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A8- rys. 27) znajdujące się na prawym boku;
4. Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski odczepiania i jednocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 28).
5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;

#### **Uwaga!**

**PRZEPŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ**

**NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI**

Czyścić automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.

6. Za pomocą pędzelka (jeżeli jest dołączony do posiadanego modelu, użyć elementu (D5)) wyczyścić ewentualne resztki kawy z gniazda automatu zaparzającego, widoczne przez jego drzwiczki;
7. Po wyczyszczeniu założyć automat zaparzający wkładając go do oprawy; następnie wcisnąć PUSH, dopóki nie usłyszysz się kliknięcia oznaczającego zaczepienie (rys. 29).

#### **Zwróć uwagę!**

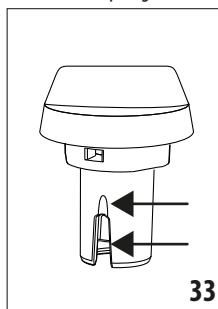
Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając na dwie dźwignie (rys. 30).

8. Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 31).
9. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
10. Napełnić zbiornik wodą.

### 11.10 Czyszczenie pojemnika na mleko

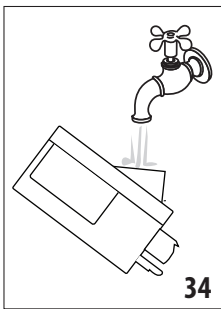
Czyścić pojemnik na mleko (E) po każdym przygotowaniu mleka, jak opisano poniżej:

1. Zdjąć pokrywkę (E2).
2. Wyjąć rurkę wytwarzania mleka (E5) i rurkę zanurzaną w mleku (E4).
3. Przekręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara pokrętko regulacji pianki (E1), na pozycję „INSERT” (rys. 32) i ściągnąć je, przesuwając w górę.
4. Umyć wszystkie elementy i pojemnik w zmywarce do naczyń, umieszczając je w górnym koszu. Jeżeli nie posiada się zmywarki do naczyń, umyć elementy ręcznie, jak wskazano na końcu paragrafu.



Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanalikach pod pokrętkiem (rys. 33) nie zostały resztki po mleku: ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;





5. Wypłukać wewnątrz gniazda na pokrętło regulacji pianki pod bieżącą wodą (rys. 34).
6. Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane resztkami mleka.
7. Ponownie zamocować pokrętło, zakładając je przy napisie „INSERT”, rurkę do wytwarzania mleka i rurkę zanurzaną w mleku.

8. Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko.

### Zwróć Uwagę: mycie ręczne

Mycie w zmywarce do naczyń zapewnia idealną higienę wszystkich elementów pojemnika na mleko: w przypadku ręcznego mycia, należy dokładnie umyć wszystkie elementy pojemnika na mleko w gorącej wodzie, zanurzyć je w misce z wodą i pozostawić na 30 minut, przed przystąpieniem do czynności wskazanych w punkcie 5.

### 11.11 Czyszczenie dyszy do gorącej wody/pary

Za pomocą gąbki oczyścić dyszę (A18) po każdym przygotowaniu mleka, usuwając jego resztki znajdujące się na uszczelkach (rys. 22).

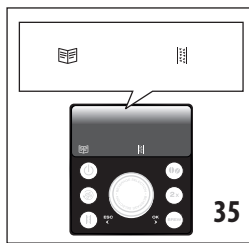
## 12. ODKAMIENIANIE

### Uwaga!

- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę znajdującą się na opakowaniu odkamieniacza.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkamienianie może doprowadzić do usterek, których gwarancja producenta nie obejmuje.
- Odkamieniacz może uszkodzić delikatne powierzchnie. Jeżeli produkt wyleje się, należy go natychmiast wytrzeć.

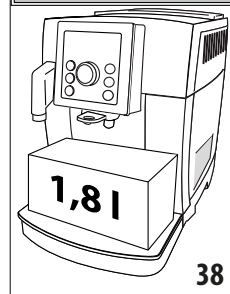
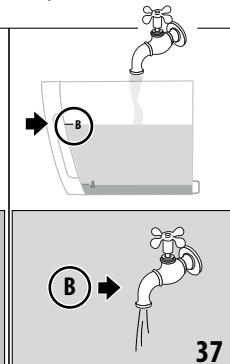
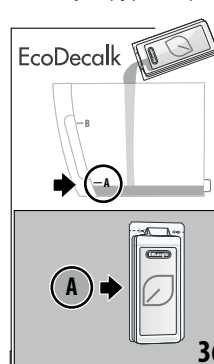
Aby przeprowadzić odkamienianie	
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi
Pojemnik	Zalecana pojemność: 1,8
Czas	~45min

Przeprowadzić odkamienianie urządzenia, gdy na wyświetlaczu (B) włączy się kontrolka (B15).



1. Włączyć urządzenie i poczekać, aż będzie gotowe do użycia.
2. Wcisnąć przycisk (C5): włączą się kontrolki wskazane na rys. 35: kontrolki (B22) i (B21) będą migać.

3. Wcisnąć przycisk **BREW** (C6), aby potwierdzić. (Aby anulować, wcisnąć przycisk , odpowiadający ).
4. Całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A11) i wyjąć filtr zmiękczający (D4) (jeżeli obecny).






5. Wlać do zbiornika na wodę odkamieniacz (D3) do poziomu A (opakowanie 100 ml) wskazanego z boku zbiornika (rys. 36), następnie dołączyć wodę (jeden litr) do poziomu B (rys. 37); ponownie włożyć zbiornik na wodę;










Pod dozownikiem kawy (A17) i pod dyszą wody (D6) ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 1,8 litra (rys. 38).

### Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dozownika kawy i dyszy gorącej wody wypływa gorąca woda zawierająca kwasy. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

6. Wcisnąć przycisk, **BREW** aby potwierdzić wprowadzenie roztworu odkamieniającego  
Rozpoczyna się program odkamieniania. Płyn odkamieniający wypływa zarówno z dozownika kawy jak i z dyszy gorącej wody automatycznie wykonując serię płukań z przerwami, w celu usunięcia kamienia z wnętrza ekspresu;

Po około 25 minutach, urządzenie przerywa odkamienianie i włączają się kontrolki  (B12),  (B15) i  (B14).

7. Urządzenie jest gotowe na płukanie czystą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wyjąć zbiornik na wodę, wypłukać pod bieżącą wodą, napęlić zimną wodą do poziomu MAX, ponownie włożyć do ekspresu. Włączy się kontrolka .
  8. Pod dozownikiem kawy i dyszą gorącej wody umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego (rys. 38);
  9. Wcisnąć przycisk , aby rozpocząć płukanie. Z dozownika i dyszy wypłynie gorąca woda.
  10. Gdy zbiornik na wodę opróżni się, włączają się kontrolki ,  i .
  11. Wyjąć zbiornik na wodę, włożyć ponownie filtr (jeżeli został wcześniej wyjęty) napęlić zbiornik zimną wodą do poziomu MAX i ponownie włożyć do urządzenia. Włączy się kontrolka .
  12. Umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania pod dyszą gorącej wody. Wcisnąć przycisk : Urządzenie wznowi płukanie tylko z dyszy gorącej wody.
  13. Po zakończeniu włączy się kontrolka . Wcisnąć przycisk  i uzupełnić zbiornik na wodę.
- Odkamienianie zostało zakończone.

#### Zwróć uwagę!

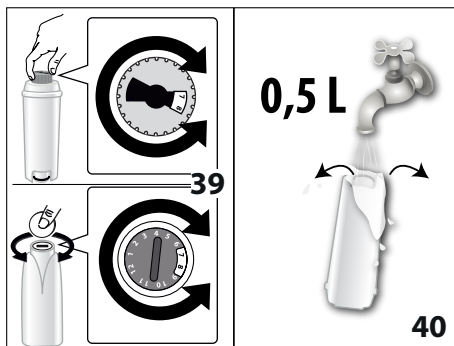
- Jeżeli cykl odkamieniania nie zakończy się prawidłowo (np.: brak energii elektrycznej), zaleca się jego powtórzenie;
- Jest normalne, że po wykonaniu cyklu odkamieniania, w pojemniku na fusy (A15) znajduje się woda.
- W przypadku, gdy zbiornika na wodę nie został napęliony do poziomu max, urządzenie wymaga trzeciego płukania: zagwarantuje to całkowite usunięcie roztworu odkamieniającego z jego wewnętrznych obwodów. Przed uaktywnieniem płukania, pamiętać o opróżnieniu tacki na skropliny.

### 13. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY (D4 - JEŻELI PRZEWDZIĄNO)

Niektóre modele posiadają filtr zmiękczający (D4): jeśli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanym serwisie firmy De'Longhi.

W celu poprawnego użycia filtra należy się zastosować do podanych poniżej instrukcji.

### 13.1 Montaż filtra

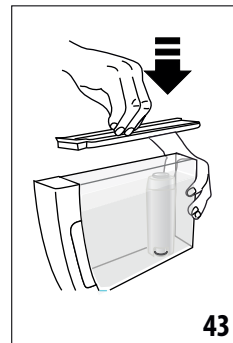
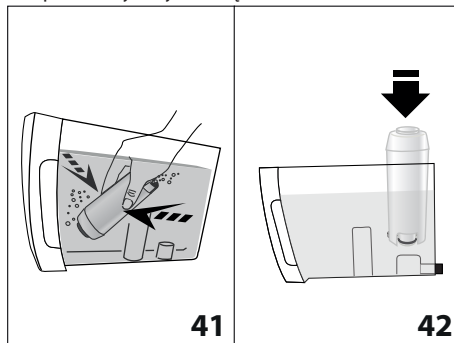


1. Wyjąć filtr (D4) z opakowania.
2. Obracać tarczę z datą (rys. 39), dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użycia;

#### Zwróć uwagę

Czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie jest użytkowane w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres z zainstalowanym filtrem nie jest używany, czas przydatności filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie.

3. Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do otworu filtra, jak pokazano na rys. 40, do momentu gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę;



4. Wyjąć zbiornik (A11) z urządzenia i napęlić go wodą. Włożyć filtr do zbiornika na wodę i całkowicie go zanurzyć na około dziesięć sekund, nachylając go, aby umożliwić wydobyć się pęcherzyków powietrza (rys. 41).

5. Włożyć filtr na miejsce i docisnąć do końca (rys. 42)
6. Zamknąć zbiornik pokrywą (A10), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia (rys. 43).
8. Pod dyszą gorącej wody ustawić pojemnik (o pojemności: 500 ml);
9. Wytworzyć przynajmniej 500 ml wody (patrz „9.1 Wytwarzanie gorącej wody”).

***Uwaga!***

czas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie jest użytkowane w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres z zainstalowanym filtrem nie jest używany, czas przydatności filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie.

## **14. DANE TECHNICZNE**

---

Napięcie:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Pobierana moc:	1450W
Ciśnienie:	1,5 MPa (15 bar)
Max pojemność zbiornika na wodę:	1,8 l
Wymiary dłxgłxh:	240x430x350 mm
Długość kabla:	1750 mm
Waga:	9.7 kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	maks. 250 g

Firma De'Longhi zastrzega sobie prawo do nanoszenia zmian, w każdej chwili, do właściwości technicznych i wyglądu, z zachowaniem niezmiennych funkcji i jakości produktów.







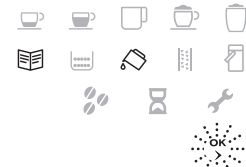
### **14.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej**

- Aby zredukować zużycie energii po wytworzeniu jednego lub kilku napojów, wyjąć pojemnik (E) lub akcesoria.
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania.

## 15. ZNACZENIE KONTROLEK


KONTROLKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Urządzenie nagrzewa się lub chłodzi.	Czekać
	Pojemnik na fusy po kawie (A15) jest pełny.	Opróżnić pojemnik na fusy po kawie, tackę na skropliny (A12) i wyczyścić, następnie ponownie założyć. Ważne: gdy wyjmujesz się tackę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fusy wypełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje.
	Po oczyszczeniu, pojemnik na fusy nie został zamocowany (A15).	Wyjąć tackę na skropliny (A12) i założyć pojemnik na fusy.
	Pojemnika na fusy nie jest prawidłowo włożony.	Sprawdzić, czy pojemnika na fusy został prawidłowo założony.
	Niewystarczająca ilość wody w zbiorniku (A11)	napełnić zbiornik wodą i/lub prawidłowo go włożyć, dociskając do końca.
	Zbiornik na wodę nie jest włożony (A11)	Włożyć zbiornik na wodę.
	Ziarna kawy skończyły się.	Napełnić pojemnik ziarnami (A2)
	Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia.	Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz. „12. Odkamienianie”
	Pojemnik na mleko (D) nie jest włożony lub jest włożony nieprawidłowo.	Włożyć do końca pojemnik na mleko.
	Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko (E).	Ustawić pokrętko regulacji pianki (E1) na pozycji CLEAN. (rys. 21)
	Pokrętko regulacji pianki (E1) znajduje się na pozycji CLEAN	Ustawić pokrętko na pozycji
	Dysza wody (D6) nie została zamocowana lub jest nieprawidłowo zamocowana.	Zamocować dyszę wody do końca.
	Należy zamocować dyszę gorącej wody (D6) na miejscu pojemnika na mleko (E)	Zamocować dyszę gorącej wody.



KONTROLKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	Ogólny alarm	Zwrócić się do Centrum Serwisowego.
	Po przeprowadzeniu czyszczenia, automat zaparzający (A9) nie został zamocowany	Zamocować automat zaparzający jak opisano w par. „11.9 Czyszczenie automatu zaparzającego”
	Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.	Powtórzyć wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A1) (rys. 10) o jeden przeskok w stronę numeru 7, podczas pracy młynka do kawy. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest wciąż zbyt wolne, powtórz korektę za pomocą pokrętła regulacji o kolejny przeskok (patrz par. „7.3 Regulacja młynka do kawy”). Jeżeli problem powtarza się upewnij się, że zbiornik na wodę jest prawidłowo założony.
	Jeżeli urządzenie posiada filtr zmiękczający (D4) mogło nastąpić uwolnienie pęcherzyka powietrza w obwodzie, co zablokowało wytwarzanie.	Założyć dyszę gorącej wody i wypuścić odrobinę wody, dopóki strumień nie będzie regularny. (patrz „9.1 Wytwarzanie gorącej wody”).
	Wybrano funkcję „kawa mielona”, ale nie wsypano kawy mielonej do lejka.	Wsypać kawę mieloną do lejka (A5).
	Lejek jest zatkany.	Wyczyścić lejek („11.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej”).
	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać łagodniejszy smak lub zmniejszyć ilość kawy mielonej i powtórzyć parzenie.
	Obwód hydrauliczny jest pusty. Należy założyć dyszę gorącej wody (D6).	Założyć dyszę gorącej wody i wytworzyć gorącą wodę.
	Obwód hydrauliczny jest pusty.	Wcisnąć OK (C6) i wypuścić wodę z dyszy (D6) dopóki strumień nie będzie regularny. Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo założony.

## 16. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości. Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z Serwisem Technicznym.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa nie jest gorąca.	Filiżanki nie zostały podgrzane.	Podgrzać filiżanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Wewnętrzne obwody urządzenia ochłodziły się, ponieważ od ostatniego zaparzenia kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed zaparzeniem kawy, nagrzać obwody wewnętrzne, przeprowadzając płukanie („7.4 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”)
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A1) o jeden przeskok w stronę cyfry 1, w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 10). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw („7.3 Regulacja młynka do kawy”)
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy (A1) o jeden rowek w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskazówek zegara, z włączonym młynkiem do kawy (rys. 10). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz par. „7.3 Regulacja młynka do kawy”)
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dyszy.	Otwory dozownika kawy (A17) są zatkane.	Wyczyścić otwory używając wykałaczki (rys. 26B)
Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania mleka	Pokrywa (E2) pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „11.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z rurki rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione	Pokrywa (E2) pojemnika na mleko jest brudna	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w par. „11.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”
	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste.	Zaleca się używanie mleka odtuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Pokrętko regulacji pianki (E1) jest źle ustawione.	Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z par. „8.2 Regulacja ilości pianki”
	Pokrywa (E2) ub pokrętko regulacji pianki (E1) pojemnika na mleko są brudne	Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętko, jak opisano w par. „11.10 Czyszczenie pojemnika na mleko”
Urządzenie nie włącza się	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
Urządzenie wyłącza się	Urządzenie wyłącza się automatycznie po 30 minutach nieaktywności	
Nie można wyjąć automatu zaparzającego	Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo	Wyłączyć, wciskając przycisk  (C1) („5. Wyłączenie urządzenia”)