
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

EKSPRES DO KAWY
Instrukcja użytkowania



Więcej szczegółów można znaleźć na stronie
De'Longhi How to videos



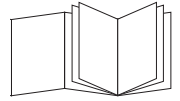
Więcej języków dostępnych tutaj

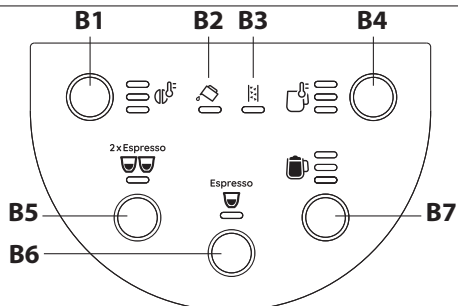
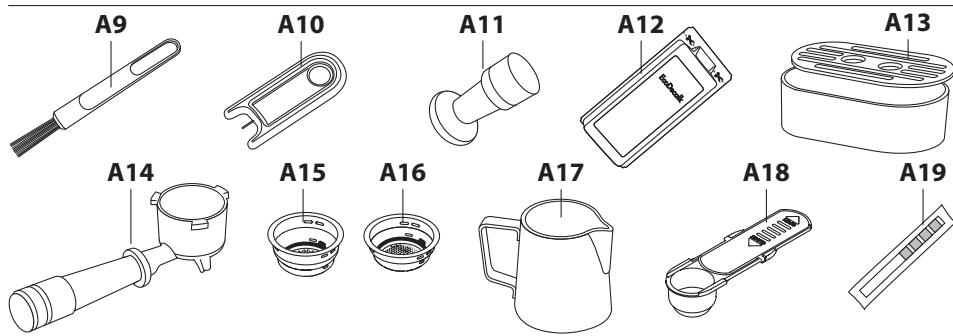
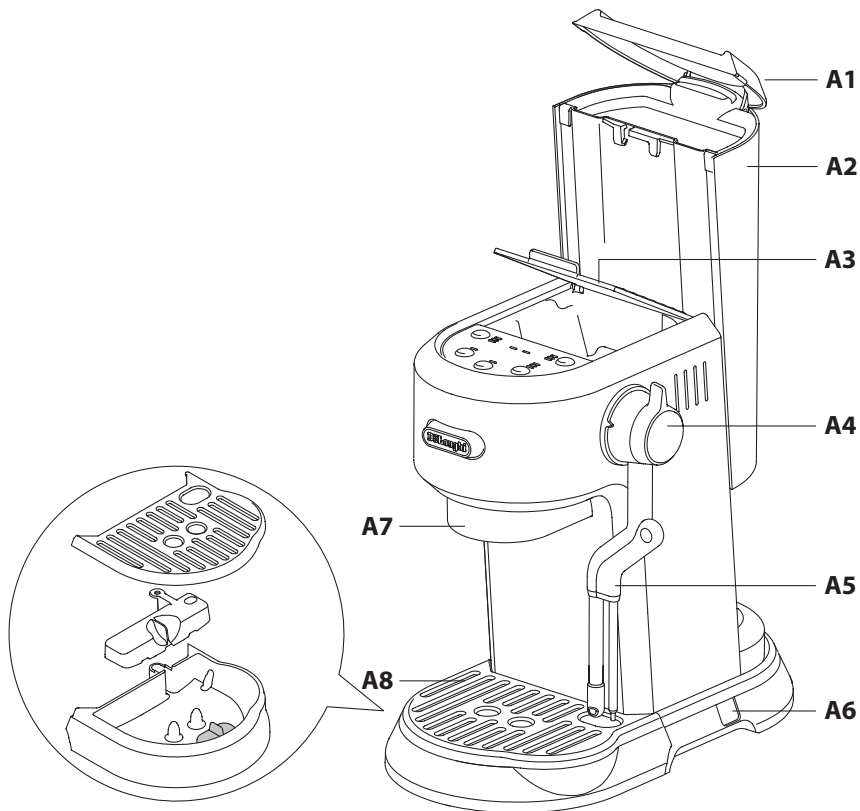


De'Longhi



strona 4





Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zawsze przeczytać ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

1. OPIS URZĄDZENIA

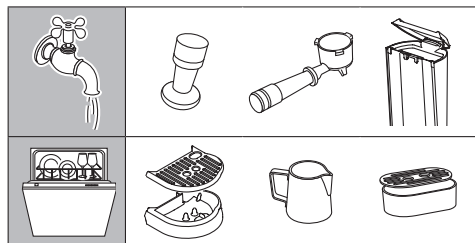
- A1. Pokrywka zbiornika na wodę
- A2. Zbiornik na wodę
- A3. Drzwiczki na akcesoria
- A4. Dźwignia pary
- A5. Dysza pary
- A6. Wyłącznik On/Off
- A7. Wylewka kawy
- A8. Tacka na skropliny
- A9. Pędzelek
- A10. Igła do czyszczenia
- A11. Praska
- A12. Odkamieniacz (tylko w niektórych modelach)
- A13. Mała tacka na filiżanki
- A14. Uchwyt na filtr
- A15. filtr na 2 filiżanki
- A16. filtr na 1 filiżankę
- A17. Dzbanek na mleko
- A18. Miarka
- A19. Pasek kontrolny twardości wody

1.1 Panel sterowania

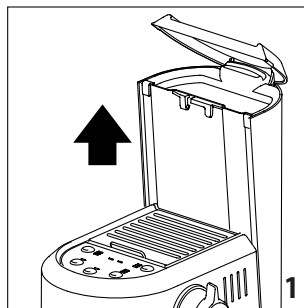
- B1. Przycisk temperatury parzenia
- B2. Kontrolka zbiornika na wodę
- B3. Kontrolka odkamieniania
- B4. Przycisk temperatury mleka
- B5. Przycisk 2 x Espresso
- B6. Przycisk Espresso
- B7. Przycisk poziomu spieniania

2. PIERWSZE UŻYCIĘ

- Umyć i wysuszyć akcesoria, łącznie ze zbiornikiem na wodę (A2) w ciepłej wodzie z płynem do naczyń. Taca ociekowa, dzbanek na mleko i tacka na małe filiżanki mogą być myte w zmywarce do naczyń.



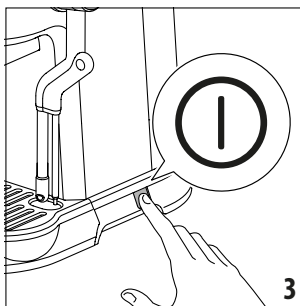
- Wyjąć zbiornik na wodę, pociągając go do góry (rys. 1).



- Otworzyć pokrywkę (A1) i napełnić zbiornik na wodę (A2) świeżą, czystą wodą, nie przekraczając wskazanego poziomu MAX (rys. 2).



- Włożyć zbiornik na wodę do urządzenia, lekko naciskając, aby otworzyć zawory znajdujące się na dnie.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka sieciowego. Włączyć urządzenie, wciskając wyłącznik On/Off (A6)(rys. 3).

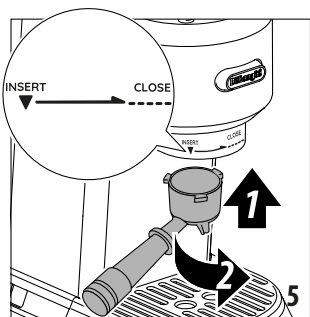


- Kontrolka (B2) zbiornika na wodę miga i przycisk Espresso (B6) jest włączony.
- Wcisnąć przycisk Espresso (B6) (rys. 4). Rozpocznie się wytwarzanie, które zostanie zakończone automatycznie. Opróżnić tackę ociekową.

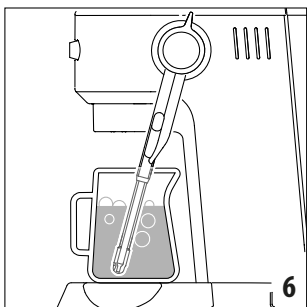


Przed użyciem ekspresu do kawy przepłukać jego wewnętrzne obwody. Postępować w następujący sposób:

- Umieścić filtr (A15) lub (A16) w uchwycie na filtr (A14).
- Zamocować uchwyt na filtr w urządzeniu, ustawiając rączkę w pozycji „INSERT”; następnie obrócić rączkę w prawo, dopóki nie znajdzie się w pozycji „CLOSE” (rys. 5).



- Umieścić pojemnik pod uchwycem na filtr.
- Wcisnąć przycisk Espresso (B6). Urządzenie dostarczy wodę z uchwytu na filtr. Powtórzyć czynność 5 razy.
- Ustawić dzbanek z zimną wodą pod dyszą pary (A5) i wykonać „automatyczne spienianie parą” (rys. 6) (patrz paragraf Automatyczne spienianie parą).



Zwróć uwagę: Nigdy nie używać ekspresu z pustym zbiornikiem lub, jeżeli nie został włożony. Urządzenie jest wyposażone w czujnik poziomu wody.

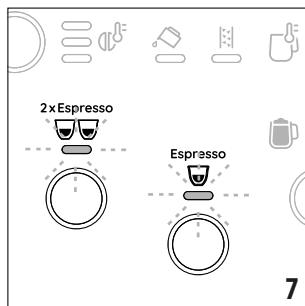
Jeśli podczas parzenia wybranego napoju miga kontrolka (B2), oznacza to że kończy się woda w zbiorniku. Można dokończyć przygotowywanie wybranego napoju.

Kontrolka (B2) zapala się stałe, gdy zbiornik na wodę jest pusty. Napełnić zbiornik świeżą wodą.

Jest rzeczą normalną, że pod zbiornikiem znajduje się woda. Dlatego należy ją regularnie wycierać, używając czystej gąbki.

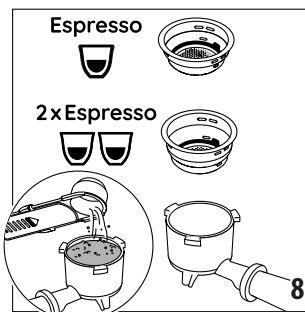
3. PARZENIE KAWY ESPRESSO

- Włączyć urządzenie, wcisnąc wyłącznik On/Off (A6) (rys. 3). Jeśli urządzenie jest w trybie stand-by, wcisnąć dowolny przycisk na panelu sterowania.
- Kontrolki Espresso i 2x Espresso zaczną migać, sygnalizując narzężanie urządzenia (rys. 7).



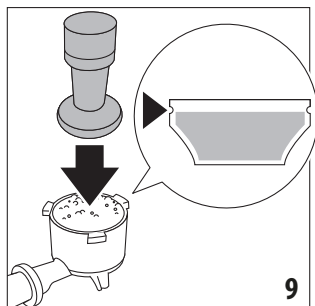
Gdy kontrolki przestaną migać i wszystkie te znajdujące się na panelu sterowania zaświecą się w sposób ciągły, urządzenie jest gotowe do użycia.

- Umieścić filtr (A15) lub (A16) w uchwycie na filtr (A14) (rys. 8).



- Za pomocą miarki (A18) napełnić filtr mieloną kawą. Upewnić się o stosowaniu drobno zmielonej kawy, przeznaczonej do parzenia kawy espresso.
- Przed napełnieniem filtra kawą mieloną upewnić się, że nie pozostały w nim resztki kawy z ostatniego parzenia.
- Kilka razy delikatnie stuknąć uchwycem na filtr aby rozprzecznić kawę w filtrze.

- Mocno ubić praską (A11). Po ubiciu upewnić się, że kawa znajduje się na zalecanym poziomie (rys. 9).



Może być konieczne dodanie odrobiny kawy. Prawidłowe ubicie kawy mielonej jest niezbędne do zaparzenia dobrego espresso. Jeśli zostanie ubita zbyt mocno, kawa wypłynie powoli i będzie bardzo mocna. Jeśli zostanie ubita zbyt słabo, kawa wypłynie szybko i będzie słaba.

Sztuczki Barmana: Przed założeniem uchwyty na filtr w urządzeniu, przez chwilę dostarczyć wodę przez wylewkę kawy (A7). Pozwoli ustabilizuje to temperaturę przed parzeniem.

- Usunąć nadmiar kawy z brzegu uchwyty na filtr i zamocować go w urządzeniu (rys. 5).
- Umieścić jedną lub dwie filiżanki na tacce ociekowej (A8) pod otworami uchwyty na filtr. W przypadku małych filiżanek, użyć małej tacki na filiżanki (A13).

3.1 Temperatura przygotowywania kawy

Podczas całego procesu jest kontrolowana temperatura wody, aby zapewnić jej stabilność podczas etapu parzenia. Urządzenie posiada 3 temperatury parzenia.

Zastosowana temperatura zależy zazwyczaj od rodzaju ziaren i sposobu ich prażenia: Ziarna gatunku Robusta wymagają niższej temperatury, a ziarna gatunku Arabica - wyższej. To samo odnosi się odpowiednio do ziaren ciemno palonych lub jasno palonych.

- Wcisnąć przycisk (B1), aby ustawić żądany poziom temperatury parzenia:

Poziom temperatury	Kontrolka	Poziom palenia
Min (~ 92°C)		Ciemny
Śred. (~ 94°C) (domyślna)		Średnio-ciemny
Maks. (~ 96°C)		Jasno - średni

- Wcisnąć przycisk (B6) lub (B5). Urządzenie rozpocznie parzenie kawy, które zostanie następnie automatycznie przerwane. Gdy urządzenie przygotowuje

kawę, można w dowolnym momencie przerwać proces, wciskając ten sam przycisk.

- Aby wyjąć uchwyt na filtr, przesunąć rączkę z prawej strony na lewą. Aby uniknąć rozpryskiwania, nigdy nie zdejmować uchwyty na filtr, gdy urządzenie wydaje kawę. Zawsze odczekać kilka sekund po zaparzeniu.

Zwróć uwagę: Zaleca się nagrzanie filiżanek przed zaparzeniem kawy:

Przepłukać je niewielką ilością gorącej wody lub przymocować uchwyt na filtr (A14) do ekspresu wraz z filtrem (A15 lub A16), ale bez kawy, używając tej samej filiżanki, która później zostanie użyta do przygotowania kawy; wcisnąć przycisk (B6) i wytworzyć gorącą wodę do filiżanki, aby go podgrzać.

3.2 Programowanie ilości kawy w filiżance

Urządzenie jest domyślnie ustawione na wydawanie standardowych ilości. Aby zmienić ustawione wartości, należy:

- Wcisnąć przycisk lub i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy, dopóki kontrolka wybranego napoju nie zacznie migać, wskazując, że urządzenie jest w trybie programowania.
- Ekspres rozpocznie parzenie kawy.
- Po osiągnięciu żądanej ilości ponownie wcisnąć przycisk lub : ilość została zaprogramowana.




	Ilość domyślna	Programowalna ilość
Espresso	35 ml	od ≈ 20 do ≈ 90 ml
2x Espresso	70 ml	od ≈ 40 do ≈ 180 ml

Aby powrócić do ilości domyślnych skonsultować instrukcje w rozdziale 5.4.

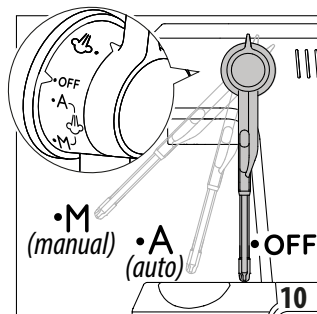
4. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

4.1 Automatyczne spienianie parą

- Napełnić dzbanek na mleko (A17) świeżym zimnym mlekiem (od MIN do MAX). Mleko może zwiększyć swoją objętość nawet trzykrotnie. Aby uzyskać bardziej gęstą i równomierną piankę, użyć zimnego mleka z lodówki (ok. 5°C).
- Wcisnąć przycisk (B4), aby ustawić żądaną temperaturę mleka:
 - Min. temperatura (60°C)
 - Średnia temperatura (65°C) (domyślna)
 - Wysoka temperatura (70°C)
- Wcisnąć przycisk (B7) aby ustawić żądaną konsystencję mleka:

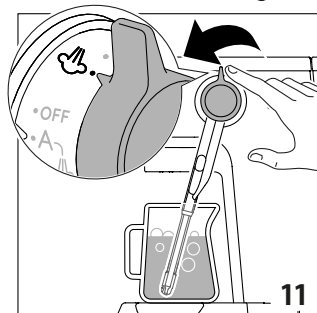
-  LatteArt - Mikropianka
-  Lekka konsystencja
-  Gęsta konsystencja (domyślna)


- Podnieść dyszę pary (A5) na pozycję „M” (rys. 10), aby ułatwić ustawienie pod nią dzbanka na mleko (A17).



- Ustawić dyszę pary w pozycji „A” (automatyczne spienianie parą).


Ustawić dźwignię pary (A4) w pozycji  (rys. 11).

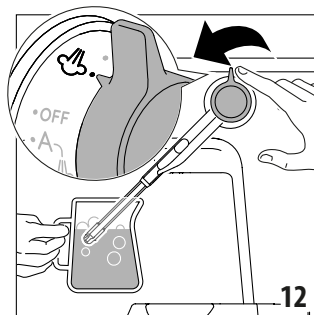



- Kontrolka  zacznie migać. Urządzenie rozpocznie spienianie, które zostanie następnie automatycznie przerwane. Za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki usunąć resztki mleka z dyszy pary. Po każdym użyciu ustawić dyszę pary w pozycji „OFF”, aby uruchomić automatyczne płukanie.

4.2 Ręczne spienianie parą:

Zwróć uwagę: W tej funkcji nie można wybrać spieniania mleka i ustawienia temperatury.

- Napełnić dzbanek na mleko (A17) świeżym zimnym mlekiem (w zakresie od min do max). Mleko może zwiększyć swoją objętość nawet trzykrotnie. Aby uzyskać bardziej gęstą i równomierną piankę, użyć zimnego mleka z lodówki (ok. 5°C).
- Aby ręcznie przygotować piankę, ustawić dyszę pary w pozycji „M” (ręczne spienianie parą), umieścić pod nią dzbanek z mlekiem i ustawić dźwignię pary w pozycji  (rys. 12).



- Aby spienić mleko, umieścić dyszę pary na jego powierzchni. Umożliwi to mieszanie powietrza z mlekiem i parą. Utrzymywać dyszę pary w kontakcie z powierzchnią mleka, uważając, aby nie wpuścić zbyt dużo powietrza i nie wytworzyć zbyt dużych pęcherzyków. Zanurzyć dyszę pary w mleku, aby doprowadzić do powstania wiru. Podczas ręcznego spieniania parą kontrolka temperatury mleka poinformuje o osiągniętej temperaturze (60-65-70°C).
- Gdy mleko zostanie podgrzane do żądanej temperatury, ponownie ustawić dźwignię pary w pozycji .
- Przed usunięciem dzbanka z mlekiem poczekać, aż ustąpi wytwarzanie pary. Po każdym użyciu ustawić dyszę pary w pozycji „OFF”, aby uruchomić automatyczne płukanie.

Sztuczki Barmana: Zaleca się stosowanie świeżego mleka. Zawsze używać świeżego mleka prosto z lodówki.



Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, zawsze przechowywać dzbanek z mlekiem w lodówce.

Zaleca się stosowanie mleka pełnotłustego. Wygląd i konsystencja pianki zależą od rodzaju zastosowanego mleka lub napojów roślinnych.



Po spienieniu mleka usunąć niepożądane pęcherzyki powietrza, delikatnie obracając dzbanek.



Zwróć uwagę: Podczas normalnej pracy urządzenia niewielkie ilości wody są odprowadzane do tacki ciekowej, co zapewnia optymalną wydajność.

Po każdym użyciu należy wyczyścić miękką, wilgotną ściereczką resztki mleka z dyszy pary i ustawić ją w pozycji „OFF” (automatyczne czyszczenie). Urządzenie wytworzy wodę z dyszy pary. Płukanie zostaje wykonane automatycznie po wyłączeniu urządzenia, jeśli dysza pary znajduje się w pozycji „A” (automatyczne spienianie).

Jeśli po zakończeniu spieniania parą dysza pozostaje w pozycji „M”, kontrolki  i  będą migać, ostrzegając o konieczności ustawienia dyszy w pozycji OFF w celu przeprowadzenia automatycznego płukania.

5. MENU USTAWIENIA


Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski  (B1) i  (B4), aby przejść do ustawień menu. Po kilku sekundach bezczynności urządzenie automatycznie wyjdzie z menu.




Kontrolki  (B2) i  (B3) będą migać.

Poniższe ustawienia zostaną zapisane po kilku sekundach, gdy urządzenie automatycznie opuści menu.





5.1 Opóźnienie między parzeniem wstępnym a parzeniem


Zwiększenie opóźnienia zmienia czas kontaktu wody z kawą, zmieniając profil smakowy.

Aby ustawić czas opóźnienia, wcisnąć przycisk  (B1):


-  Brak opóźnienia parzenia wstępnego
-  1 sekunda (domyślnie)
-  2 sekundy




5.2 Okamienianie

Aby ustawić funkcję odkamieniania, wcisnąć przycisk  (B6); kontrolka  (B3) zacznie migać, a kontrolka  włączy się na stałe. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk  (B6), aby rozpocząć odkamienianie (patrz instrukcje w rozdziale Odkamienianie).

Jeśli przypadkowo włączy się odkamienianie, można je zatrzymać, wciskając i przytrzymując przycisk  (B6) przez co najmniej 10 sekund.



5.3 Automatyczne wyłączenie

Aby ustawić czas automatycznego wyłączenia, należy wcisnąć przycisk  (B7):

-  5 minut (domyślnie)
-  1.5 godz.
-  3 godz.


Jeśli urządzenie znajduje się w trybie Auto-off, wcisnąć dowolny przycisk na panelu sterowania, aby je włączyć.




5.4 Ustawienia fabryczne

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, wcisnąć przycisk  (B5); kontrolka zacznie migać. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk  (B5), aby wyresetować wszystkie ustawienia menu.


Wszystkie ustawienia zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.


5.5 Twardość wody

Aby ustawić jeden z 3 poziomów twardości wody, wcisnąć przycisk  (B4):

Wynik Kontroli Twardości Wody	Kontrolka	Poziom
■		1 woda miękka
■ ■		2 woda średnia
■ ■ ■ ■ (domyślnie)		3 woda twarda lub bardzo twarda

5.6 Pomiar twardości wody

Kontrolka  (B3) zapala się po upływie określonego czasu pracy, który zależy od ustawienia twardości wody. Urządzenie można również zaprogramować na podstawie rzeczywistej twardości wody w lokalnej sieci wodociągowej; wtedy odkamienianie może być rzadziej wymagane.

- Wyjąć pasek kontrolny twardości wody (A19)  z opakowania.
- Całkowicie zanurzyć go na jedną sekundę w szklance z wodą.
- Wyjąć pasek z wody i lekko wstrząsnąć. Po około minucie, w zależności od twardości wody, pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki.

6. CZYSZCZENIE

Ważne: Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia urządzenia należy je wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i poczekać na ostygnięcie.

Nie stosować rozpuszczalników, detergentów ściernych ani alkoholu do czyszczenia ekspresu. Nie używać metalowych przedmiotów do usuwania osadu z kawy, ponieważ mogą one porysować metalowe lub plastikowe powierzchnie. Taca ociekowa, dzbanek na mleko i tacka na małe filiżanki mogą być myte w zmywarce do naczyń. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez ponad tydzień, przed ponownym użyciem zaleca się przeprowadzenie cyklu płukania.

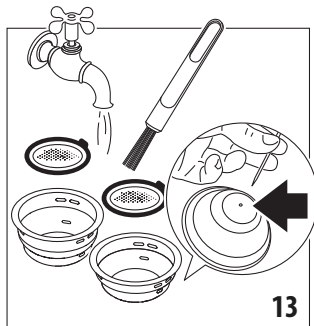
Należy regularnie czyścić i suszyć następujące części urządzenia:

- **tacka ociekowa (A8):** tacka ociekowa powinna być opróżniana i czyszczona po każdym użyciu lub, gdy wskaźnik poziomu (czerwony) wysunie się z metalowej kratki. Wyjąć tackę ociekową, opróżnić z wody i wyczyścić ją ściereczką; następnie osuszyć i ponownie zamontować tackę ociekową, dopóki nie usłyszysz się „kliknięcia”.
- **filtr (A15), (A16):** Po użyciu urządzenia zawsze wypłukać filtry pod bieżącą wodą. Do czyszczenia użyć pędzelka (A9). Wyjąć perforowany filtr, pociągając za wypust i przepłukać

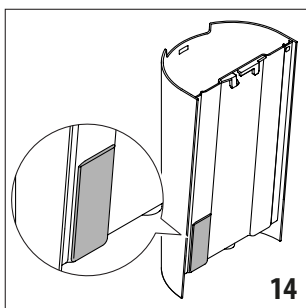
filtry pod bieżącą wodą.

Upewnić się, że otwory nie są zatkane. W razie potrzeby wyczyścić igłą (rys. 13). Wyrześć do sucha ściereczką.

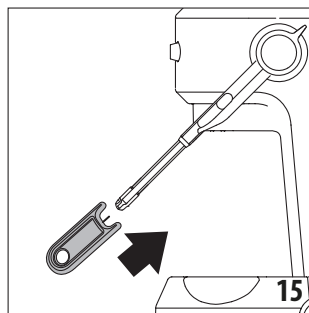
Umieścić perforowany filtr w gnieździe i wcisnąć do oporu.



- **wylewka kawy (A7):** Po każdym 200 kawach należy przepłukać wylewkę wytwarzając około 0,5 l wody (wcisnąć przycisk Espresso (B6) bez użycia kawy mielonej).
- **zbiornik na wodę (A2):** Regularnie czyścić zbiornik na wodę (około raz w tygodniu) oraz przy każdej wymianie filtra zmiękczającego (jeśli jest obecny) za pomocą wilgotnej szmatki i odrobiny łagodnego płynu do mycia naczyń, szczególnie wewnątrz w obszarze czujników (rys. 14); wypłukać pod bieżącą wodą.



- **dysza pary (A5):** Po każdym użyciu usunąć z dyszy wszelkie pozostałości po mleku, używając miękkiej wilgotnej ściereczki. Podnieść dyszę pary i ustawić ją w pozycji „OFF” (automatyczne czyszczenie) (rys. 10). Urządzenie wytworzy wodę z dyszy pary. Poczekać, aż dysza pary ostygnie i otworzyć otwór za pomocą igły czyszczącej (A10) (rys. 15).






7. ODKAMNIENIE ☼


Przed użyciem zapoznać się z instrukcją i etykietą umieszczoną na opakowaniu odkamieniacza.

Ważne jest, aby używać wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiedniego odkamieniacza lub nieprawidłowe wykonanie odkamieniania może doprowadzić do uszkodzenia ekspresu, które nie jest objęte gwarancją producenta.

Odkamieniacz może uszkodzić delikatne powierzchnie. W razie przypadkowego rozlania produktu, należy go natychmiast wytrzeć.

- Odkamieniacz urządzenie, gdy włączy się kontrolka ☼ (B3).
- Wyjąć i opróżnić tackę ociekową (A8), następnie ponownie umieścić ją w urządzeniu.
- Opróżnić zbiornik na wodę (A2) (wyjąć filtr zmiękczający, jeśli jest obecny).
- Włać odkamieniacz do zbiornika na wodę do poziomu „A” oznaczonego po wewnętrznej stronie (co odpowiada zawartości jednego opakowania o pojemności 100 ml).
- Dolać wodę (1 litr) do poziomu „B”. Ponownie umieścić zbiornik na wodę w urządzeniu.
- Upewnić się, że nie jest założony uchwyt na filtr (A14) i umieścić pojemnik pod wylewką kawy (A7) i dyszą pary (A5).
- Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski ☼ (B1) i ☼ (B4).
- Wcisnąć przycisk Espresso (B6); kontrolka ☼ (B3) zacznie migać, a kontrolka Espresso zmieni kolor na pomarańczowy.
- Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Espresso (B6), aby rozpocząć odkamienianie. Kontrolka (B6) zaczyna migać.
- Rozpocznie się program odkamieniania i roztwór odkamieniający wypłynie z dyszy pary i wylewki kawy. Program odkamieniania usuwa osady kamienia z wnętrza urządzenia, automatycznie wykonując serię płukań i przerw, aż do opróżnienia zbiornika na wodę.
- Dostarczenie zostaje zatrzymane i włącza się kontrolka ☼

- (B2), a kontrolka  zmienia kolor na biały.
- Opróżnić i wypłukać zbiornik na wodę.
- Napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX, opróżnić pojemnik ustawiony do zebrania roztworu odkamieniającego i ustawić pusty.
- Wcisnąć przycisk  (B6), aby rozpocząć cykl płukania.
- Po zakończeniu płukania kontrolka  (B3) zgaśnie; odkamienianie jest zakończone i urządzenie jest gotowe do użycia.


Zwróć uwagę: Jeśli przypadkowo włączy się odkamienianie, można je zatrzymać, wciskając i przytrzymując przycisk  (B6) przez co najmniej 10 sekund.

8. DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240V ~ 50-60Hz
Pobór mocy:	1450W
Maks. pojemność zbiornika na wodę:	1,6 l
Wymiary Dł.xGł.xWys.:	207x346x328 mm
Waga:	5 kg






9. STATYSTYKI

W tym trybie można uzyskać dostęp do wszystkich danych statystycznych.






- Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk  (B5) przez 3 se-

kundy i jednocześnie wcisnąć przełącznik On/Off (A6), aby wejść do ustawień Statystyki.

- Wcisnąć odpowiedni przycisk, aby wybrać dane urządzenie:

Przyciski	Dane
	całkowity czas automatycznego spieniania (minuty)
	ilość dostarczonej wody (litrów)
	łączna liczba napojów kawowych
	łączna liczba przeprowadzonych procesów odkamieniania
	łączna ilość dostarczonej pary

9.1 Kontrolka:

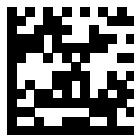
-  liczba mignięć oznaczająca jednostki (od 1 do 9)
-  liczba mignięć oznaczająca dziesiątki (od 10 do 90)
-  liczba mignięć oznaczająca setki (od 100 do 900)
-  liczba mignięć oznaczająca tysiące (od 1000 do 9000)
-  liczba mignięć oznaczająca dziesiątki tysięcy (od 10000 do 90000)

10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
W tacce ociekowej znajduje się woda (A8)	Woda pochodzi z wewnętrznych obwodów urządzenia i jest zwyczajną konsekwencją ich działania	Regularnie opróżniać i czyścić taczkę ociekową
Kawa espresso nie wypływa	Brak wody w zbiorniku na wodę (A2)	Napełnić zbiornik na wodę
	Kawa zmielona zbyt drobno	Wyregulować ilość i stopień zmielenia
	Zatkany filtr (A15) lub (A16)	Wypłukać filtry pod bieżącą wodą
	Zbiornik na wodę (A2) nie jest prawidłowo umieszczony i zawory na dnie są zamknięte	Lekko docisnąć zbiornik, aby otworzyć zawory znajdujące się na dnie
	Kamień w obwodzie wody	Przeprowadzić odkamienianie
Kawa espresso ścieka z krawędzi uchwyty na filtr (A14), a nie wypływa z otworów	Uchwyt na filtr został nieprawidłowo założony lub jest brudny	Prawidłowo zamocować uchwyt na filtr i obrócić go do oporu
	Zatkany filtr (A15) lub (A16)	Wypłukać filtry pod bieżącą wodą
	Uszczelka wylewki kawy straciła elastyczność lub jest zabrudzona	Wyczyścić uszczelkę wylewki kawy. Zwrócić się do Serwisu Obsługi Klienta po nową uszczelkę
Nie da się zamocować uchwyty na filtr (A14) w urządzeniu	W filtrze znajduje się zbyt dużo kawy	Użyć miarki (A18) i upewnić się o zastosowaniu filtra odpowiedniego do przygotowywanego napoju



Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Na kawie jest zbyt mało pianki (kawa wypływa zbyt szybko z wylewki)	Kawa mielona nie jest wystarczająco mocno ubita	Mocniej ubić kawę mieloną
	Za mało kawy mielonej	Zwiększyć ilość kawy mielonej
	Kawa jest zbyt grubo zmielona	W ekspresach do kawy stosować wyłącznie kawę mieloną
	Zastosowano niewłaściwy rodzaj kawy mielonej	Zmienić rodzaj kawy mielonej
Pianka na kawie jest ciemna (kawa wypływa zbyt wolno z wylewki)	Kawa mielona jest zbyt mocno ubita	Delikatniej ubić kawę
	Za mało kawy mielonej	Zmniejszyć ilość kawy mielonej
	Wylewka kawy espresso (A7) jest zatkana	Wyczyścić wylewkę kawy
	Filtr (A15), (A16) jest zatkany	Wyczyścić filtr
	Kawa jest zbyt drobno zmielona	W ekspresach do kawy stosować wyłącznie kawę mieloną
	Kawa mielona jest zbyt drobna lub wilgotna	W ekspresach do kawy stosować wyłącznie kawę mieloną i upewnić się, że nie jest zbyt wilgotna
Po przygotowaniu kawy filtr pozostaje przymocowany do wylewki		Ponownie włożyć uchwyt do filtra (A14), przygotować kawę, a następnie wyjąć uchwyt
Wskaźnik zbiornika wody (B2) miga i świeci się dioda LED Espresso (B6)	Powietrze w obiegu hydraulicznym	Sprawdzić pozycję zbiornika na wodę i obecność wody. Wcisnąć przycisk Espresso (B6) i poczekać, aż zakończy się wytwarzanie na tacce ociekowej
Urządzenie nie wytwarza żadnego napoju i świeci się kontrolka zbiornika na wodę	Brak wody w zbiorniku (A2) lub brak zbiornika na wodę w urządzeniu	Napełnić zbiornik wodą lub włożyć zbiornik na wodę do urządzenia
Urządzenie nie działa i wszystkie kontrolki migają		Natychmiast odłączyć ekspres od zasilania i skontaktować się z autoryzowanym Serwisem Obsługi Klienta.
Podczas przygotowywania kawy cappuccino nie wytwarza się pianka na mleku	Mleko nie jest wystarczająco zimne	Zawsze używać zimnego mleka z lodówki
	Jeśli jest się w trybie „ręcznego spieniania parą”, procedura może być nieprawidłowa	Skonsultować paragraf „ręczne spienianie parą”
	Dysza jest brudna	Wyczyścić dyszę pary (A5)
	Kamień w obwodzie wody	Odkamienić zgodnie z opisem z rozdziału „Odkamienianie”
Para nie jest wytwarzana	Dysza jest zatkana/brudna	Oczyścić otwory dyszy za pomocą odpowiedniego narzędzia
Czujnik wody w zbiorniku na wodę nie działa	Zbiornik na wodę jest brudny	Wyczyścić wnętrze zbiornika na wodę i wytrzeć tylny panel
Świeci się dioda LED odkamieniania	Wymagane odkamienianie	Przeprowadzić odkamienianie



Register Now 

www.delonghi.com/register