

Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać broszurę, w której wskazano ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

1. OPIS

1.1 Opis urządzenia - A

- A1. Pokrywa pojemnika na ziarna
- A2. Pojemnik na ziarna
- A3. Podstawa na filiżanki
- A4. Pokrętko pary
- A5. Dysza gorącej wody
- A6. Rurka wytwarzania pary
- A7. Kratka na filiżanki espresso
- A8. Kratka na filiżanki - szklanki lub kubki
- A9. Kratka tacki
- A10. Tacka na skropliny
- A11. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A12. Pokrywa zbiornika na wodę
- A13. Uchwyt wyjmowania zbiornika na wodę
- A14. Zbiornik na wodę
- A15. Miejsce na filtr zmiękczający
- A16. Gniazdo łącznika kabla zasilającego
- A17. Wyłącznik główny (ON/OFF)
- A18. Dozownik kawy
- A19. Wylot młynka (Tamping station)
- A20. Dźwignia praski
- A21. Otwór dostępu do prowadnika młynka do kawy

1.2 Opis panelu sterowania - B

- B1. Przycisk ON/Standby
- B2. Pokrętko regulacji ilości zmielonej kawy
- B3. Przycisk „X2”: do użycia filtra a 2 kawy
- B4. Przycisk „temperatura kawy”
- B5. Przycisk „OK”: przygotowanie napoju/potwierdzenie
- B6. Przycisk „wytwarzanie gorącej wody”
- B7. Przycisk „My”: personalizacja ilości napojów
- B8. Pokrętko wyboru funkcji
 - Espresso
 - Americano
 - Kawa
 - Odkamienianie
- B9. Kontrolka „odkamienianie”
- B10. Kontrolka „gotowa para”
- B11. Kontrolka „brak pojemnika na ziarna”
- B12. Kontrolka „oszczędność energetyczna”
- B13. Kontrolka „Czyszczenie” (patrz „8.1 Czyszczenie dozownika kawy”)
- B14. Kontrolka „pusty pojemnik na ziarna”
- B15. Kontrolka „brak wody”
- B16. Kontrolka „ubijanie”
- B17. Manometr

1.3 Opis akcesoriów - C

- C1. Łyżka uchwytu na filtr
- C2. Filtr na 1 filiżankę
- C3. Filtr na 2 filiżanki
- C4. Pasek kontrolny twardości wody „Total Hardness Test”
- C5. Odkamieniacz
- C6. Odłączany kabel zasilający
- C7. Wycior
- C8. Element czyszczenia dozownika kawy
- C9. Softballs
- C10. Dzbanek na mleko
- C11. Igła czyszczenia do lancy pary

1.4 Akcesoria do czyszczenia nie dołączone, zalecane przez producenta

Więcej informacji na stronie Delonghi.com.



Tabletki czyszczące

(Patrz „8.1 Czyszczenie dozownika kawy”)

EcoMultiClean Detergent

EAN: 8004399333307

2. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

Wszystkie akcesoria umyć w letniej wodzie z płynem do naczyń, następnie:

1. Włożyć pojemnik na ziarna (A2) do młynka do kawy (rys. 1). Pojemnik jest włożony prawidłowo, gdy strzałka ▲ będzie wyrównana z symbolem ☐ i usłyszysz się „kliknięcie” (rys. 2).
2. Włożyć tackę na skropliny (A10) wraz z kratką na filiżanki (A8) i kratką tacki (A9) (rys. 3);
3. Wyjąć zbiornik na wodę (A14) (rys. 4) i napełnić go zimną i czystą wodą, uważając aby nie przekroczyć napisu MAX (rys. 5).
4. Ponownie włożyć zbiornik na miejsce.

Uwaga: *Nigdy nie włączać urządzenia bez zbiornika lub, gdy nie ma w nim wody.*

Zwróć uwagę: *Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale „7. Menu ustawień”.*

3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

1. Włożyć łącznik kabla zasilającego (C6) do odpowiedniego gniazda (A16) znajdującego się z tyłu urządzenia (rys. 6); następnie włożyć wtyczkę do gniazodka. Upewnić się, że wyłącznik główny (A17), znajdujący się z tyłu urządzenia, jest wciśnięty na pozycji I (rys. 7);
2. Pod dyszą gorącej wody (w pobliżu dozownika kawy (A18)) ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 100 ml (rys. 8);
3. Wcisnąć przycisk (B6) obok kontrolki ☐ (rys. 9): rozpocznie się wytwarzanie wody, które zostanie przerwane automatycznie. Opróżnić pojemnik.

Przed rozpoczęciem użytkowania ekspresu, należy przepłukać jego wewnętrzne obwody. Należy postępować następująco:

4. Zaczepić łyżkę uchwyty na filtr (C1) wraz z filtrem w ekspresie: w celu prawidłowego zaczepienia, wyrównać rączkę łyżki z symbolem „INSERT” (rys. 10) i przekręcić uchwyt w prawo, aż do ustawienia na pozycji „CLOSE”;
5. Umieścić pojemnik pod łyżką uchwyty na filtr i rurką wytwarzania pary (A6);
6. Wcisnąć przycisk OK (B5) (rys. 11): rozpocznie się wytwarzanie;
7. Po zakończeniu wytwarzania, przekręcić pokrętko pary (A4) (rys. 12) i przez kilka sekund wytwarzać parę, aby wypłukać obwód pary: dla idealnego wytwarzania pary, zaleca się 3 lub 4-krotne powtórzenie takiej czynności. Umożliwi to usunięcie wody z rurki przed wytworzeniem pary.

Urządzenie jest gotowe do użycia.

Zwróć uwagę: płukanie wewnętrznych obwodów jest zalecane również w przypadku długiego okresu niestosowania urządzenia.

Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw celem uzyskania zadowalającego efektu: zwrócić szczególną uwagę na dawkę kawy mielonej w filtrze ((C2) lub (C3)) (patrz instrukcje w paragrafie „4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)”).

Postępować jak wskazano w rozdziale „„Idealna dawka””.

4. PRZYGOTOWANIE KAWY

4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)

1. Wsypać ziarna do pojemnika (A2) (rys. 13). Zaleca się wysypanie tylko niezbędnej ilości ziaren do przygotowania wybranego napoju: w ten sposób stosuje się zawsze świeżą kawę;
2. Wybrać stopień zmielenia (rys. 14). Ustawienie fabryczne wynosi 5 (średni stopień zmielenia). Jeżeli wynik nie będzie zadowalający, wyregulować poziom na podstawie osobistego smaku i rodzaju kawy (regulacji należy dokonać podczas działania młynka).

Zwróć uwagę: Stopień zmielenia od 3 do 6 jest zalecany do większości typów kawy. Rezultatem mielenia ze stopniem 1 lub 2 jest bardzo drobna kawa, do użycia tylko w przypadku szczególnie-go typu kawy (jasno palona).

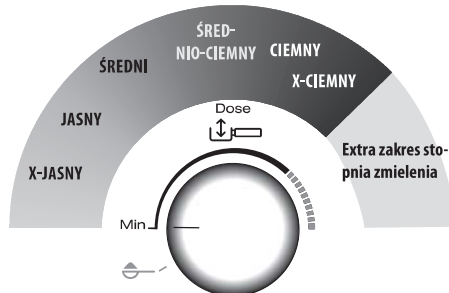
3. Włożyć jeden z filtrów kawy (C2) lub (C3) do uchwyty na filtr (C1) (rys. 15). Jeżeli używa się filtra na 2 filiżanki, wcisnąć przycisk 2X (B3): takim wyborem podwaja się również ilość zaparzonej espresso.
4. Wyregulować pokrętko ilości (B2) począwszy od minimalnej pozycji (rys. 16).

Skonsultować paragraf „Wyregulować ilość kawy mielonej w filtrze” w celu uzyskania dodatkowych wskazówek.

5. Zaczepić uchwyt na filtr na wylocie młynka do kawy (A19) Zaczepić uchwyt na filtr na wylocie młynka do kawy. Miele-

nie rozpocznie się, gdy łyżka znajdzie się na pozycji CLOSE i zostanie przerwane automatycznie.

Wyregulować ilość kawy mielonej w filtrze



Każdy rodzaj ziaren daje inny rezultat podczas mielenia i z tego powodu, na początku regulacji dawki jest wymagana szczególna uwaga.

Ilustracja przedstawia wskazówki na temat sposobu regulacji dawki, w zależności od koloru palenia: należy je zastosować jako punkty wyjściowy, ale mogą się zmieniać w zależności od składu ziaren kawy.

1. Ustawić dawkę na minimalnej pozycji.
2. Odnosząc się do koloru palenia stosowanej kawy, powoli obrócić pokrętko.

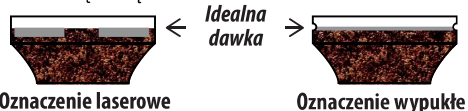
4.2 Etap 2 - Ubijanie (tamping)

1. Po zmieleniu obniżyć do końca dźwignię ubijania (A20) (nie wyjmować uchwyty na filtr) (rys. 17). Powtórzyć 2 razy dla uzyskania idealnego rezultatu.
2. Podczas wyjmowania uchwyty na filtr, utrzymywać dźwignię obniżoną do ogranicznika (rys. 18). Następnie ustawić dźwignię na pozycji wyjściowej.
3. Po upewnieniu się że dawka kawy jest prawidłowa (patrz „„Idealna dawka””), zaczepić uchwyt filtra na dozowniku kawy (A18) (rys. 19).


Zwróć uwagę: Ewentualne resztki kawy pozostałe po ubijaniu na krawędziach filtra, pod żadnym względem nie wpływają na jakość parzenia i w związku z tym na końcowy rezultat.

„Idealna dawka”

- Filtry kawy posiadają wewnętrzne oznaczenie, określające idealną dawkę.



- Filtry z oznaczeniem laserowym: idealna dawka od-powiada górnej linii oznaczenia;
- Filtry z oznaczeniem wypukłym: idealna dawka od-powiada wypukłej linii;

- Upewnić się, że po ubiciu kawa znajduje się na poziomie. Przed uzyskaniem idealnej dawki, może się okazać konieczne kilkukrotne wyregulowanie pokrętki (B2).
- Jeżeli ekstrakcja kawy jest zbyt słaba lub zbyt mocna, a dawka znajduje się w zakresie idealnej dawki, wyregulować drobniejszy lub grubszy stopień zmielenia (patrz „4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)”). Jeżeli ekstrakcja kawy jest zbyt mocna (wytwarzanie zbyt wolne), stopień zmielenia musi być grubszy. Jeżeli ekstrakcja kawy jest zbyt słaba (wytwarzanie zbyt szybkie), stopień zmielenia musi być drobniejszy.
- **Barman radzi:** Wyjąć uchwyt na filtr gdy dźwignia praski (A20) jest opuszczona w celu uzyskania idealnego wykończenia dawki kawy.
- **W przypadku stosowania kawy mielonej:**
 - wsypać kawę mieloną do filtra;
 - ustawić pokrętkę na ;
 - zaczeplić uchwyt na filtr na wylocie młynka do kawy;
 - Obniżyć dźwignię ubijania.

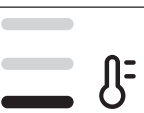
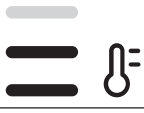

4.3 Etap 3 - Parzenie (brewing)

1. Wybrać temperaturę (rys. 20) (patrz „Temperatura przygotowania kawy”).
2. Wybrać żądany napój (rys. 21).
3. Wcisnąć OK (B5), aby rozpocząć parzenie (rys. 11) (wstępne parzenie i parzenie). Wytwarzanie kawy zostanie przerwane automatycznie.

Temperatura przygotowania kawy

Temperatura wody jest kontrolowana podczas całego cyklu procesu przygotowywania w celu zagwarantowania stabilności na etapie ekstrakcji. Specjalista Prestigio oferuje 3 temperatury parzenia*, które odpowiadają zakresowi od 92° do 96°C.

W zależności od rodzaju i palenia ziaren zaleca się różną temperaturę: ziarna Robusta wymagają niskiej temperatury; ziarna Arabica wysokiej. Dotyczy to również ziaren o ciemnym kolorze palenia lub ziarna palone.

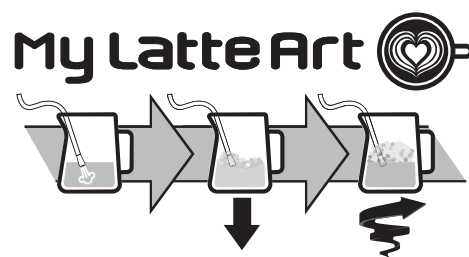
Poziom temperatury	Odpowiadająca kontrolka	Poziom palenia
MIN.		ciemny
ŚRED.		Średnio-ciemny
MAKS.		Jasno - ciemny

- * Taka temperatura odnosi się do wody w thermoblock. Jest więc różna od temperatury napoju w filiżance lub od temperatury zmierzonej, gdy napój wypływa z dysz uchwytu na filtr.

5. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW MLECZNYCH

5.1 Spienić mleko

1. Wlać do dzbanka (C10) ilość mleka, które chce się podgrzać/spienić, pamiętając, że objętość mleka zwiększy się 2 lub 3 razy (rys. 22). Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, powinno się używać krowiego mleka z lodówki (około 5° C).



2. W celu spienienia mleka, umieścić rurkę wytwarzania pary (A6) na jego powierzchni: w ten sposób powietrze wymieszane się z mlekiem i parą.
3. Utrzymywać dyszę pary a powierzchni, pamiętając aby nie wychwytywać zbyt dużo powietrza, które wytworzy duże pęcherzyki.
4. Zanurzyć dyszę pary pod powierzchnią mleka: w ten sposób wytworzy się wir. Po osiągnięciu żądanej temperatury, zamknąć pokrętkę pary i przed wyjęciem dzbanka z mlekiem poczekać, aż wytwarzanie pary zostanie całkowicie przerwane.

Barman radzi:

- **Zimne mleko jest lepsze.** Zawsze używać zimnego mleka prosto z lodówki.
- Dla uzyskania lepszego rezultatu, należy zawsze włożyć dzbanek z mlekiem do lodówki.
- **Tłuste mleko gwarantuje idealny rezultat.** Rezultat i struktura pianki są zależne od rodzaju zastosowanego mleka krowiego lub napojów roślinnych.
- Po spienieniu mleka, usunąć pęcherzyki delikatnie przekręcając dzbanek na mleko.

Czyszczenie dyszy pary:

1. Po każdym użyciu, usunąć resztki mleka z dyszy pary (rys. 23) za pomocą szmatki. W celu dogłębnego wyczyszczenia, zaleca się zastosowanie Eco MultiClean: gwarantuje higienę, usuwając białka i tłuszcze z mleka i można go stosować do czyszczenia całego ekspresu.







2. W celu dokładnego wyczyszczenia dyszy (rys. 12) wytworzyć przez kilka sekund parę.
3. Poczekać na ostygnięcie dyszy: aby zagwarantować skuteczność dyszy, użyć igły czyszczenia (C11) w celu utrzymania wolnych 3 otworów (rys. 24).

6. SPERSONALIZOWAĆ ILOŚĆ NAPOJU NA BAZIE KAWY, UŻYWAJĄC PRZYCIŚKI (my) (B7)












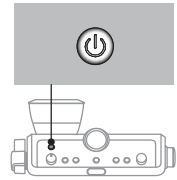
1. Przygotować urządzenie do wytworzenia 1 lub 2 filiżanek napoju na bazie kawy, aż do zaczepienia uchwytu na filtr (C1) wraz z filtrem (C2) lub (C3) i kawą mieloną.
2. Przekręcić pokrętkę (B8) w celu wybrania napoju do zaprogramowania.
3. Wcisnąć przycisk (my): miga kontrolka odpowiadająca przyciskowi (my).
4. Wcisnąć przycisk OK, aby rozpocząć przygotowywanie. Kontrolki odpowiadające przyciskom OK i (my) będą migać.
5. Po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć OK. Jeżeli napój przewiduje kolejny składnik, rozpoczyna się jego wytwarzanie: po osiągnięciu żądanej ilości, wcisnąć OK.
6. Wcisnąć przycisk (my), aby zapisać. Urządzenie jest gotowe do ponownego użycia i kontrolka (my) pozostaje włączona. Jeżeli nie chce się zapisać programowania, wcisnąć dowolny przycisk.

Zwróć uwagę:

- Można zaprogramować napoje z kawą, ale nie da się zaprogramować wytwarzania pary i gorącej wody.
- Programowanie zmienia ilości napojów, ale nie ilość zmielonej kawy.
- Napoje „X2” mogą być programowane oddzielnie.
- Aby przywrócić ustawienia fabryczne, przytrzymać wciśnięty przycisk (my), aż do momentu wyłączenia. Wybrany napój powróci do ustawień fabrycznych.

Kawa	Ilość ust. fabrycznie	Ilość możliwa do zaprogramowania
 Espresso	35 ml	od 25 do 90 ml
 Espresso X2	70 ml	od 50 do 180 ml
 Coffee	80 ml	od 50 do 120 ml
 Coffee X2	160 ml	od 120 do 240 ml
 Americano	120 ml	<ul style="list-style-type: none"> • espresso: od 25 do 60 ml • woda: od 25 do 120 ml
 Americano X2	240 ml	<ul style="list-style-type: none"> • espresso: od 50 do 120 ml • woda: od 50 do 240 ml

7. MENU USTAWIEŃ

1. Wejść do menu:		
Równocześnie wcisnąć na 5 sekund	x2	(my)
2. Ustawienia z wyborem za pomocą pokrętki (B8)		
		
Odpowiadające ustawienie	Ustawić na	Regulacje
Dodatkowa regulacja stopnia zmielenia	 Espresso	x2 → Zakres 1
		 → Zakres 2
Twardość wody	 Americano	x2 → mięka
		 → średnia
		 → twarda/bardzo twarda
Auto wyłączenie	 Coffee	x2 → 9 minut
		 → 1,5 godz.
		 → 3 godz.
3. Ustawienie z wyborem za pomocą przycisku:		
Oszczędność energetyczna	 → Aktywny	
	 → Wyłączony	
Ustawienia fabryczne	Przytrzymać wciśnięty przycisk (my) przez przynajmniej 5 sekund, dopóki kontrolka nie będzie włączona	
4. Zapisać nowe ustawienia wciskając ON/Standby (B1)		
		











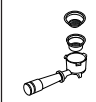
8. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Uwaga!


- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu.
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.
- W przypadku nieużytkowania przez okres dłuższy niż jeden tydzień zaleca się, przed ponownym użyciem ekspresu, przeprowadzenie płukania.

Niebezpieczeństwo!




- Podczas mycia nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie: jest to urządzenie elektryczne.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia części zewnętrznych wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu i poczekać, aż urządzenie wystygnie.

					
	×	✓	✓	×	×
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
	×	×	✓	✓	×
	×	×	×	✓	✓


8.1 Czyszczenie dozownika kawy

Gdy włączy się kontrolka  (pomarańczowa) (B13), konieczne jest wykonanie czyszczenia obwodu kawy. W celu przeprowadzenia cyklu czyszczenia, należy zakupić specjalne tabletki do czyszczenia ekspresu do kawy. Więcej informacji na www.Delonghi.com.


- Włożyć filtr na 1 filiżankę (C2) do uchwytu na filtr (C1) (rys. 25).
- Włożyć do filtra element czyszczący (C8) (rys. 25) i dopchnąć do dna.

- Umieścić tabletkę w elemencie (rys. 26).
- Zamocować uchwyt na filtr w dozowniku kawy (A18).
- Napełnić zbiornik wodą (A14). Upewnić się że tacka na skropliny (A10) jest pusta.
- Przytrzymać przycisk  (B6), dopóki nie włączy się kontrolka  (B13). Po kilku minutach, czyszczenie kończy się automatycznie.
- Wyjąć uchwyt na filtr i element czyszczący.
- Umyć uchwyt na filtr i filtr pod bieżącą wodą.
- Założyć uchwyt na filtr i przeprowadzić płukanie, wciskając przycisk  : pod uchwytem na filtr zaleca się ustawienie pojemnika.
- Wyjąć i opróżnić tackę na skropliny.

Zwróć uwagę:

Taki cykl czyszczenia można uaktywnić w każdej chwili, wciskając przycisk  przez kilka sekund. Aby anulować czynność, wcisnąć przycisk przez 10 sekund.

8.2 Wyczyścić gniazdo pojemnika na ziarna

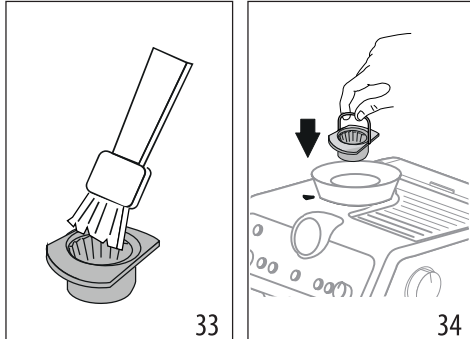
- Upewnić się, że pojemnik na ziarna (A2) jest pusty. Ewentualnie wykonać kilka procesów mielenia bez ziaren, aby go opróżnić.
- Odczepić pojemnik, przekręcając go w lewo i wyjąć z ekspresu (rys. 27)
- Usunąć wszelkie resztki kawy (rys. 28).
- Wyczyścić wilgotną szmatką gniazdo pojemnika na ziarna i wytrzeć na sucho (rys. 29);
- Umieścić pojemnik wkładając w go do młynka kawy. Pojemnik jest włożony prawidłowo, gdy strzałka ▲ będzie wyrównana z symbolem  i usłyszysz się „kliknięcie” (rys.30).

8.3 Czyszczenie żaren

Podczas czyszczenia pojemnika na ziarna (A2), wyczyścić jego gniazdo i górne żarno wilgotną szmatką. Zwrócić się do centrum serwisowego w celu usunięcia lub wymiany żaren.

Można wyjąć żarno, jeżeli młynek zostanie zablokowany przez obce ciało. Jeżeli tak się stanie, wyjąć pojemnik na ziarna i postępować następująco:

- Zacześcić tyłkę uchwytu na filtr (C1) i wykonać jeden proces mielenia bez ziaren, w celu uwolnienia przewodu kawy.
- Wyłączyć urządzenie.
- Przekręcić regulator zmielenia w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aż do ogranicznika, na pozycję „REMOVE” (rys. 31).
- Wyjąć górną część żarna, chwytając za odpowiedni uchwyt (rys.32).
- Wyczyścić żarno pędzelkiem (rys. 33) i usunąć resztki kawy za używając odkurzarka (rys. 28).



6. Włożyć żarno do gniazda (rys. 34);
7. Przekręcić regulator wybierając żądany stopień zmielenia (rys. 14);

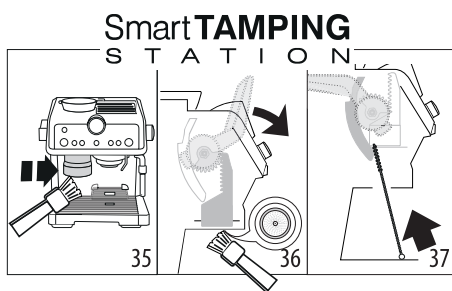
Sprawdzić, czy żarno jest dobrze włożone, pociągając za uchwyt: żarno jest prawidłowo włożone, jeżeli jest nieruchome.

8.4 Wymiana żaren

Gdy ilość zmielonej kawy zmniejszy się, zwrócić się do centrum serwisowego w celu wymiany żaren: ponownie wyregulować młynek wchodząc do menu ustawień („7. Menu ustawień”) i wybierając pierwszy zakres regulacji extra zmielenia. Następnie przekręcić pokrętkę regulacji ilości (B2) na pozycję MIN i wyregulować dawkę, jak w przypadku pierwszego użycia (patrz „Idealna dawka”).

8.5 Czyszczenie „Smart tamping station”

1. Wyczyścić strefę zaczepienia za pomocą pędzelka (rys. 35).
2. Pociągnąć dźwignię (A20) do końca i wyczyścić praskę (rys. 36) pędzelkiem, następnie puścić dźwignię.
3. Za pomocą wycioru (C7) wyczyścić prowadnik kawy (rys. 37).



9. TWARDOŚĆ WODY

Kontrolka (B9) odkamieniania włącza się po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody. Można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z

sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

1. Wyjąć z opakowania dołączony do urządzenia pasek kontrolny „TOTAL HARDNESS TEST” (C4).
2. Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody z kranu na około jedną sekundę.
3. Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Ustawić urządzenie, jak wskazano w rozdziale „7. Menu ustawień”.

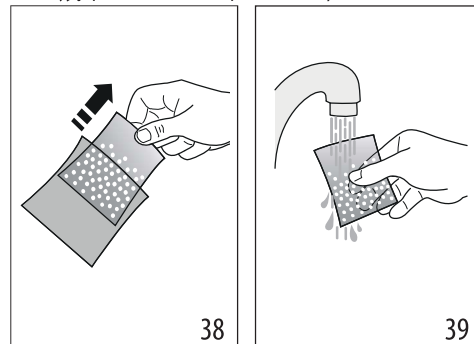
Wynik Testu Twardości wody	Przycisk	Poziom
	x2	1 słodka woda
		2 woda średniej twardości
	OK	3 woda twarda lub bardzo twarda

4. Ustawić urządzenie, jak wskazano w rozdziale „7. Menu ustawień”.

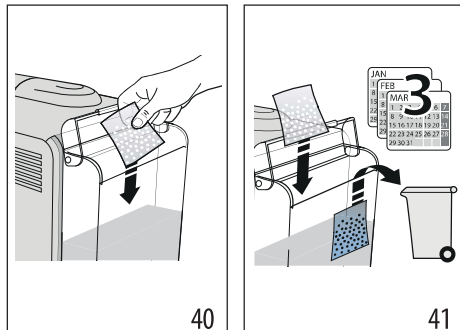
10. JAK UŻYWAĆ SOFTBALLS

Softballs (C9) jest nowoczesnym system, który wydłuża żywotność urządzenia, nie wpływając na jakość wody i gwarantując parzenie kremowej i aromatycznej kawy. Aby zoptymalizować skuteczność działania, przed użyciem pozostawić Softballs na całą noc w wodzie.

1. Wyjąć pakiet Softballs z opakowania (rys. 38).



2. Wypłukać pakiet Softballs pod bieżącą wodą (rys. 39).
3. Zanurzyć woreczek w zbiorniku na wodę (A14) (rys. 40).



4. Wymieniać woreczek Softballs co 3 miesiące (rys. 41).

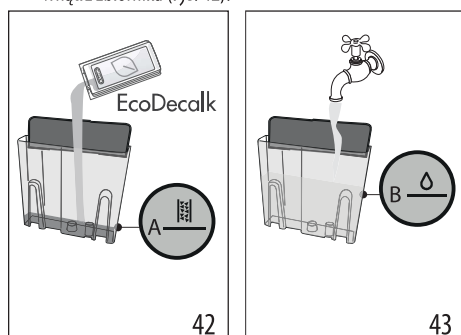
11. ODKAMINIOWANIE

Uwaga!

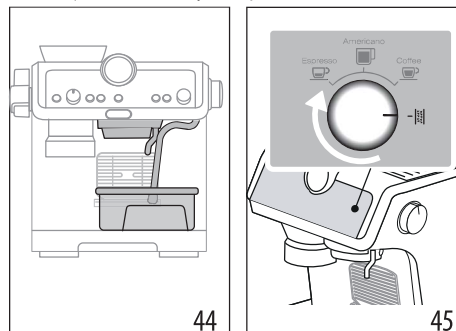
- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza (C5), znajdujące się na jego opakowaniu.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również nieregularnie wykonywane odkaminiowanie może doprowadzić do usterek, których gwarancja producenta nie obejmuje.
- Odkamieniacz może uszkodzić delikatne powierzchnie. W razie przypadkowego rozlania, należy go natychmiast wytrzeć.

Aby przeprowadzić odkaminiowanie	
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi
Pojemnik	Objętość 2 litry
Czas	~40min

1. (JEŻELI OBECNE, WYJĄĆ FILTR ZMIĘKČAZAJĄCY I SOFTBALLS). Wlać do zbiornika na wodę (A14) odkamieniacz, do poziomu **A** (opakowanie 100 ml), zaznaczonego wewnątrz zbiornika (rys. 42).



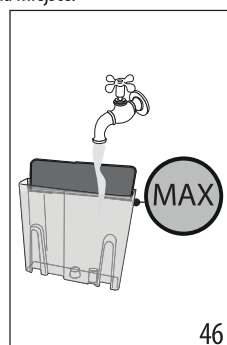
2. Dołączyć wodę do osiągnięcia poziomu **B** (rys. 43). Ponownie włożyć zbiornik na wodę do urządzenia.



3. Upewnić się, że uchwyt na filtr (C1) nie jest zaczepiony i umieścić pojemnik pod dozownikiem kawy i dyszą gorącej wody oraz pod dyszą pary (A6) (rys. 44).
4. Ustawić pokrętkę (B8) na (rys. 45): kontrolka OK zapala się na pomarańczowo: miga kontrolka .
5. Wcisnąć przycisk OK: miga kontrolka OK.
6. Uruchomić się program odkaminiowania i z dyszy wypłynie woda. Program odkaminiujący wykonuje automatycznie całą serię płukań, w celu usunięcia kamienia z ekspresu, aż do opróżnienia zbiornika.

Wytwarzanie zostanie przerwane, a kontrolka OK stanie się biała. W tym momencie należy przeprowadzić cykl płukania:

7. Opróżnić zbiornik użyty do zebrania płynu odkaminiującego i ponownie umieścić go pod dyszami.
8. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go z ewentualnych resztek roztworu odkaminiującego, wypłukać go i napełnić świeżą wodą do poziomu MAX (rys. 46). Ponownie włożyć zbiornik na miejsce.



9. Wcisnąć przycisk OK: uaktywni się płukanie.
10. Po zakończeniu płukania, wytwarzanie zostanie przerwane i urządzenie będzie gotowe do użytku.
11. Opróżnić pojemniki użyte do zebrania wody z płukania.

12. Wyjąć i opróżnić tackę na skropliny, ponownie ją założyć na miejsce.











13. Wyjąć i napełnić świeżą wodą zbiornik; ponownie go włożyć na miejsce.





Urządzenie jest gotowe do użycia.


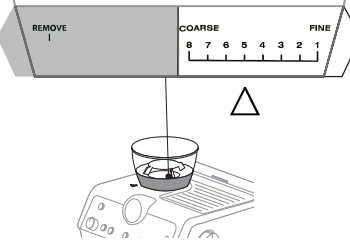








Zwróć uwagę:



- W każdej chwili można uaktywnić cykl odkamieniania (nawet, jeżeli dana kontrolka nie jest jeszcze włączona).
- Jeżeli odkamienienie zostało uaktywnione przez przypadek, wcisnąć na 10 sekund przycisk OK; płukanie nie może być przerwane.

12. ZNACZENIE KONTROLEK



KONTROLKI	ZNACZENIE KONTROLEK	CZYNNOŚĆ
Wszystkie kontrolki migają krótko	Włączenie urządzenia	Autodiagnostyka
 stała	Nastąpiło pierwsze włączenie urządzenia i konieczne jest napełnienie obwodu wodą	Postępować jak wskazano w rozdz. "3. Pierwsze włączenie urządzenia"
 stała (biała) <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolka  wskazuje wybraną temperaturę kawy • Kontrolka  : wskazuje, że urządzenie jest gotowe do wytworzenia gorącej wody 	Urządzenie jest gotowe do wytwarzania	Przygotować urządzenie i przystąpić do przygotowywania napoju
 stała	Funkcja oszczędności energetycznej jest aktywna	Skonsultować rozdz. "7. Menu ustawień" jeżeli chce się wyłączyć funkcję
 stała	Pojemnik na ziarna (A2) jest pusty	Napełnić pojemnik ziarnami
 migająca	Chce się wykonać mielenie, ale pojemnik na ziarna (A2) jest pusty	Napełnić pojemnik ziarnami
 krótko miga w regularnych odstępach czasu	Pokrętko (B2) jest ustawione na pozycji maksymalnej regulacji 	Jeżeli po mieleniu w filtrze znajduje się niewystarczająca ilość kawy, wybrać nowy zakres mielenia, jak wskazano w rozdziale "7. Menu ustawień".
 stała	Niewystarczająca ilość wody w zbiorniku (A14) lub zbiornik na wodę jest nieprawidłowo założony	Napełnić zbiornik lub wyjąć go i ponownie, prawidłowo włożyć
		→

KONTROLKI	ZNACZENIE KONTROLEK	CZYNNOŚĆ
 migająca	Chce się przygotować napój, ale zbiornik na wodę (A14) jest pusty	Napełnić zbiornik wodą
	Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca	Wyjąć łyżkę uchwytu na filtr (C1), powtórzyć czynności w celu przygotowania kawy, uwzględniając wskazówki z par. „4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)” i „4.2 Etap 2 - Ubijanie (tamping)”
	Filtr kawy (C2) lub (C3) jest zatkany	Wyplukać filtry pod bieżącą wodą
	Zbiornik (A14) jest włożony nieprawidłowo i jego zawory są zamknięte	Lekko docisnąć zbiornik, aby otworzyć zawory
	Kamień wewnątrz obwodu hydraulicznego	Przeprowadzić odkamienianie, jak wskazano w rozdz. „11. Odkamienianie”
 stała	Urządzenie jest gotowe do wytworzenia pary	Urządzenie osiągnęło temperaturę do wytworzenia pary. Przystąpić do wytworzenia pary, przekręcić pokrętkę pary (A4)
 migająca	Urządzenie jest włączone i funkcja oszczędności energetycznej jest aktywna: pokrętkę pary (A4) na pozycji wytworzenia pary	Kontrolka miga wskazując, że urządzenie przygotowuje się do wytworzenia pary: wytworzenie zacznie się, jak tylko urządzenie osiągnie temperaturę
	Urządzenie jest gotowe do wytworzenia pary	Urządzenie osiągnęło temperaturę odpowiednią do wytworzenia pary, gdy kontrolka jest włączona na stałe
	Urządzenie wytwarza parę	
 stała	Nie jest włożony pojemnik na ziarna	Prawidłowo włożyć pojemnik na ziarna (A2) lub sprawdzić, czy jest prawidłowo włożony. Pojemnik jest włożony prawidłowo, gdy strzałka ▲ będzie wyrównana z symbolem ☞ i usłyszysz się „kliknięcie”
		→

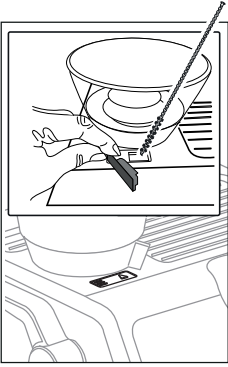
KONTROLKI	ZNACZENIE KONTROLEK	CZYNNOŚĆ
 migająca	Regulacja przełącznika stopnia zmielenia jest nieprawidłowa lub powyżej maksymalnego dopuszczalnego poziomu	Ustawić przełącznik na jednej z pozycji mielenia (od 1 do 8), pamiętając, że należy: <ul style="list-style-type: none"> Wyregulować stopień mielenia podczas działania młynka Regulować po jednym poziomie na raz i wykonać przynajmniej 5 cykli mielenia pomiędzy jedną regulacją a kolejną
	POZA prawidłowym zakresem  Prawidłowy zakres	
 stała	Urządzenie żąda ubijania	Zostało wykonane mielenie i uchwyt na filtr jest zaczepiony w młynku kawy
	Uchwyt na filtr został odczepiony z młynka kawy bez ubicia	Odczepić uchwyt na filtr i ubić kawę jak opisano w par. „Idealna dawka” W przypadku stosowania kawy mielonej:”
	Uchwyt na filtr zostały odczepiony przed zakończeniem mielenia lub zbyt szybko ubito kawę	Powtórzyć mielenie
	Prowadnik kawy w młynku jest zatkany	Wyczyścić jak wskazano w par. „8.5 Czyszczenie „Smart tamping station”. Jeżeli problem trwa, przejść do prowadnika otwierając otwór i uwolnić go za pomocą wycioru
	Żarna są zablokowane przez obce ciało	Usunąć obce ciało i wyczyścić żarna jak wskazano w par. „8.3 Czyszczenie żaren”.
 stała (czerwona)	Należy przeprowadzić odkamienianie	Przeprowadzić odkamienianie, jak wskazano w rozdz. „11. Odkamienianie”
 miga (czerwona) +  miga (pomarańczowa)	Urządzenie przeprowadza odkamienianie	Postępować jak opisano w rozdz. „11. Odkamienianie”
 miga (czerwona) +  stała (biała)	Konieczne przeprowadzenie płukania	
 miga (czerwona) +  miga (biała)	Urządzenie przeprowadza płukanie cyklu odkamieniania	
		→

KONTROLKI	ZNACZENIE KONTROLEK	CZYNNOŚĆ
 Stała (pomarańczowa)	Należy przeprowadzić czyszczenie dozownika kawy	Patrz par. "8.1 Czyszczenie dozownika kawy"
 migająca (pomarańczowa)	Urządzenie przeprowadza czyszczenie dozownika kawy	
Migają wszystkie kontrolki	Alarm ogólny	Zwrócić się do centrum serwisowego

13. NIEPRAWIDŁOWOŚCI

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
W tacce na skropliny (A10) znajduje się woda	Jest to normalne działanie wewnętrznych obwodów urządzenia	Regularnie opróżniać i czyścić taczkę na skropliny
Kawa espresso nie wypływa	Brak wody w zbiorniku (A14)	Napełnić zbiornik
	Kontrolka  (B6) jest włączona wskazując, że obwód kawy lub obwód pary jest pusty	Wcisnąć przycisk odpowiadający kontrolce  w celu napełnienia obwodu
	Filtr (C2) lub (C3) jest zatkany	Wypłukać filtry pod bieżącą wodą
	Zbiornik (A14) jest źle umieszczony i zawory znajdujące się na dnie są zamknięte	Delikatnie docisnąć zbiornik, aby otworzyć znajdujące się na dnie zawory
	Kamień wewnątrz obwodu hydraulicznego	Przeprowadzić odkamienianie, jak wskazano w rozdz. "11. Odkamienianie"
	Ziarna są zbyt drobno zmielone	Wyjąć łyżkę uchwytu na filtr (C1), powtórzyć czynności w celu przygotowania kawy, uwzględniając wskazówki z par. "4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)" i "4.2 Etap 2 - Ubijanie (tamping)"
Nie można zaczepić uchwytu na filtr na urządzeniu	Kawa mielona nie została ubita lub jest jej za dużo	Powtórzyć mielenie z innymi ustawieniami. Zmniejszyć ilość dawki: sprawdzić, czy filtr (C2) lub (C3) (1 lub 2 filiżanki) jest prawidłowo do mielonej dawki (przycisk 2x (B3) wybrany czy nie)
Kawa espresso kapie z brzegów uchwytu na filtr (C1) zamiast z otworów	Uchwyt na filtr jest źle założony	Prawidłowo założyć uchwyt na filtr i przekręcić do oporu
	Uszczelka dozownika kawy (A18) straciła elastyczność lub jest brudna	Wymienić uszczelkę dozownika kawy w Autoryzowanym Centrum Serwisowym
	Filtr (C2) lub (C3) jest zatkany	Wypłukać filtry pod bieżącą wodą
Pianka na kawie jest jasna (kawa wypływa z otworu szybko)	Należy sprawdzić ustawienia urządzenia	Wyjąć łyżkę, powtórzyć czynności do przygotowania kawy, uwzględniając wskazówki z par. "4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)" i "4.2 Etap 2 - Ubijanie (tamping)"
		→

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Pianka na kawie jest ciemna (kawa wypływa z otworu powoli)	Należy sprawdzić ustawienia urządzenia	Wyjąć łyżkę uchwytu na filtr (C1), powtórzyć czynności w celu przygotowania kawy, uwzględniając wskazówki z par. „4.1 Etap 1 - Mielenie (grinding)” i „4.2 Etap 2 - Ubijanie (tamping)”
Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga kolejnego płukania	Podczas cyklu płukania, zbiornik nie został napełniony do poziomu MAX	Powtórzyć płukanie (patrz rozdz. “11. Odkamienianie”)
Urządzenie nie mieli kawy	Wewnątrz młynka do kawy znajduje się obce ciało	Wyczyścić żarna jak wskazano w par. „8.3 Czyszczenie żaren”, upewniając się o usunięciu wszystkich ziaren z pojemnika na ziarna (A2) przed jego wyjęciem. Przed ponownym włożeniem żarna, usunąć wszelkie resztki z jego gniazda
	Pojemnik na ziarna (A2) nie znajduje się na prawidłowej pozycji	Pojemnik jest włożony prawidłowo, gdy strzałka ▲ będzie wyrównana z symbolem ☐ i usłyszysz się „kliknięcie”
Jeżeli chce się zmienić ilość kawy	Należy usunąć wszystkie ziarna z urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Opróżnić pojemnik na ziarna (A2) (wykonując mielenie bez kawy lub usuwając pozostające ziarna) • Zaczepić łyżkę uchwytu na filtr (C1) i włączyć mielenie bez kawy, aby opróżnić przewód kawy: następnie zaczepić uchwyt na filtr na wylocie młynka (A19) wyrównując go z napisem INSERT i przekręcić łyżkę w prawo. Mielenie rozpocznie się, gdy łyżka znajdzie się na pozycji CLOSE i zostanie przerwane automatycznie. Powtarzać, dopóki filtr nie będzie pusty • Wsypać do pojemnika (A2) nowy rodzaj ziaren kawy • Jeżeli po zmieleniu nie osiągnie się „idealnej dawki”, postępować jak w przypadku pierwszego użycia
		→

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>Po zmieleniu, filtr kawy (C2) lub (C3) jest pusty</p> <p>Po zmieleniu, w filtrze jest zbyt dużo kawy</p>	<p>Prowadnik kawy w młynku jest zatkany</p>	<p>Wyczyścić jak wskazano w par. „8.5 Czyszczenie „Smart tamping station””. Jeżeli problem trwa, przejść do prowadnika otwierając otwór (A21) i uwolnić go za pomocą wycioru</p> 
<p>Po zmieleniu, kawa w filtrze (C2) lub (C3) nie osiąga „idealnej dawki”</p>	<p>„Smart Tamping Station” wymaga wyczyszczenia</p> <p>Należy wyregulować ilość zmielonej kawy</p> <p>Z czasem żarna ulegają zużyciu</p>	<p>Wyczyścić jak wskazano w par. „8.5 Czyszczenie „Smart tamping station””, następnie powtórzyć mielenie</p> <p>Wyregulować ilość za pomocą odpowiedniego pokrętki (B2), stosując się do wskazówek z par. „„Idealna dawka””. Jeżeli pokrętło znajduje się już na pozycji maks., postępować jak wskazano w sekcji „7. Menu ustawień” - „Dodatkowa regulacja stopnia zmielenia”</p> <p>Wymienić żarna je jak wskazano w par. „8.4 Wymiana żaren”</p>