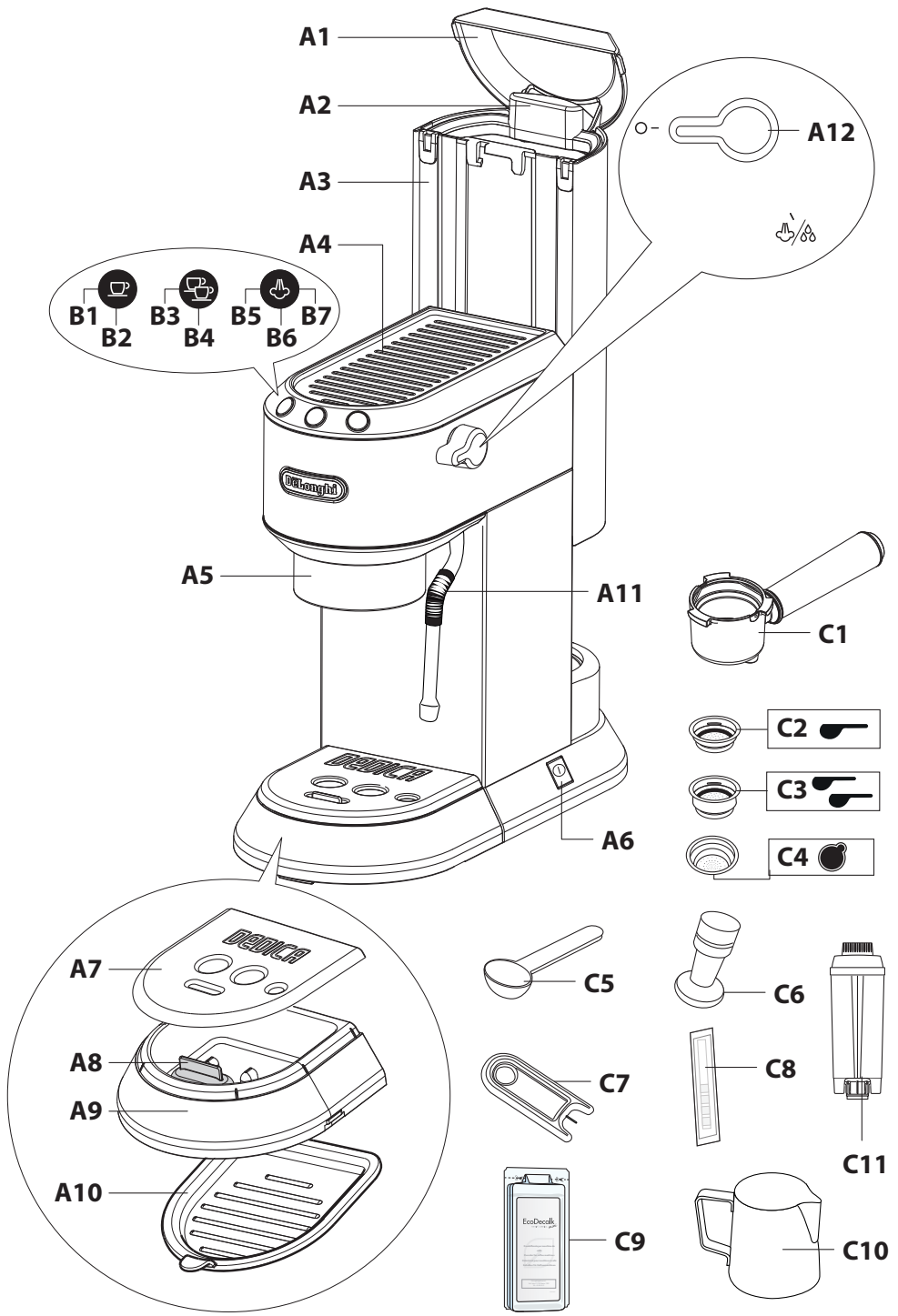
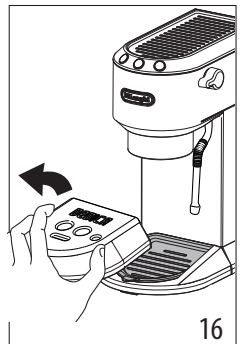
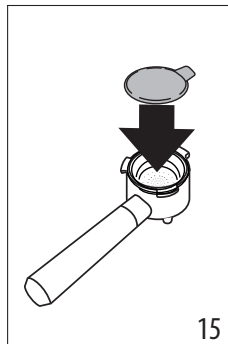
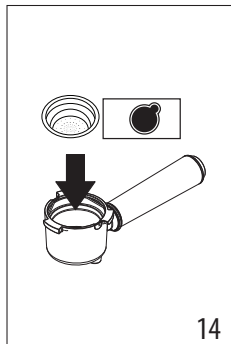
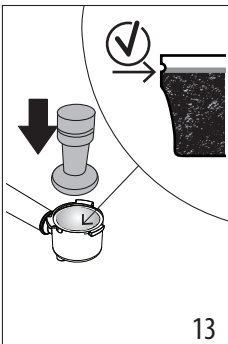
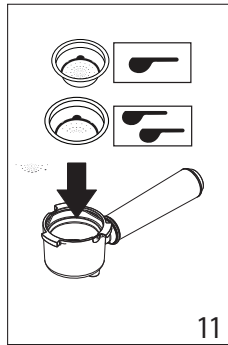
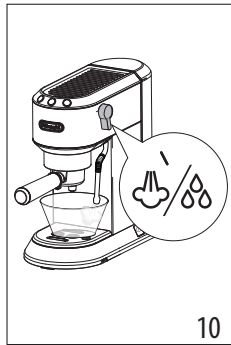
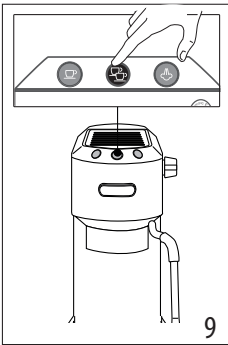
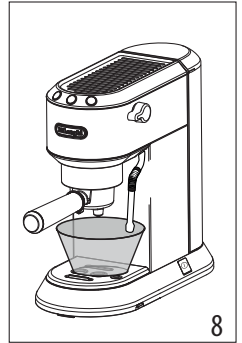
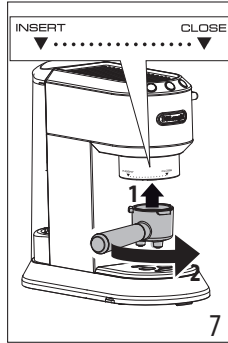
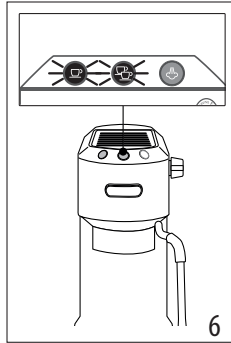
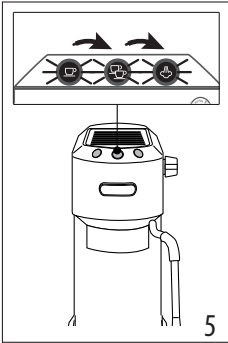
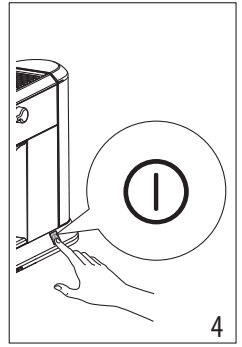
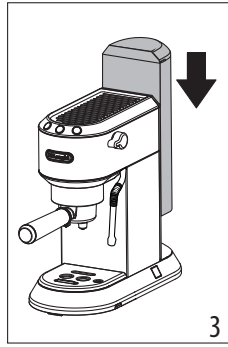
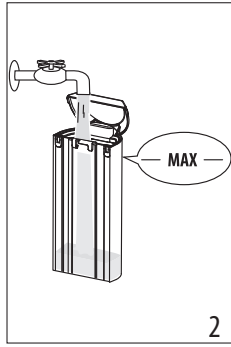
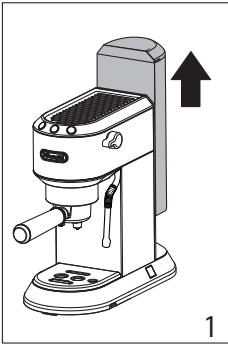

EC885
DEDICA
ARTE

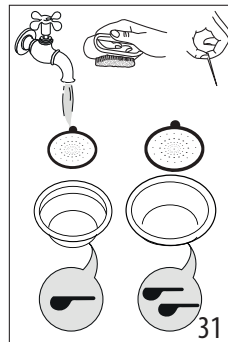
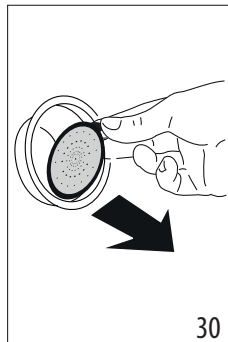
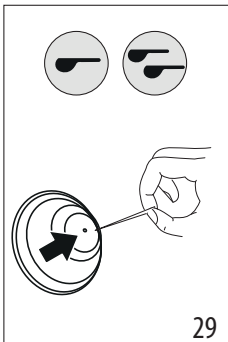
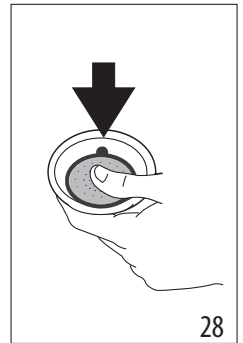
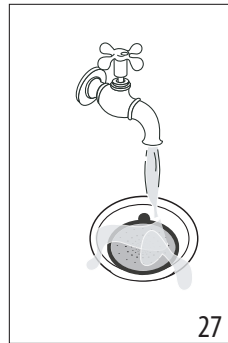
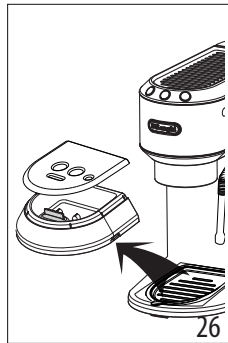
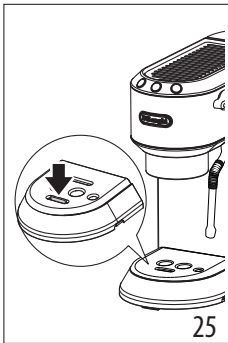
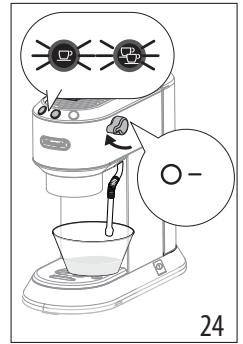
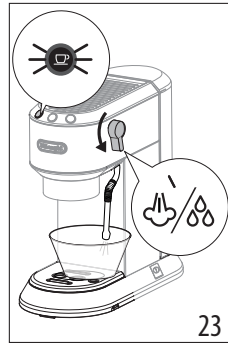
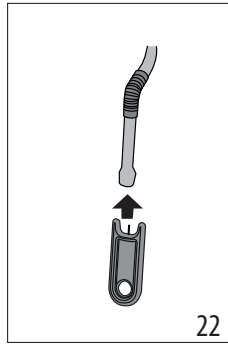
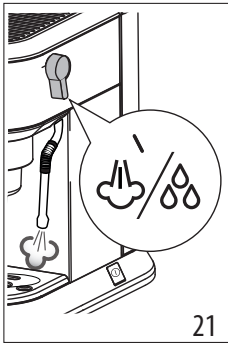
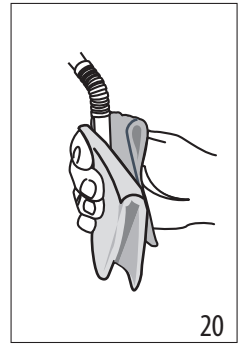
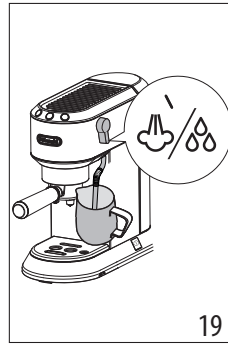
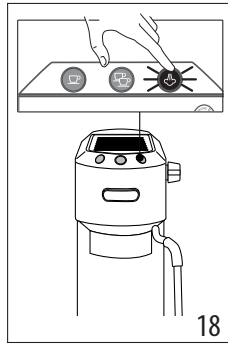
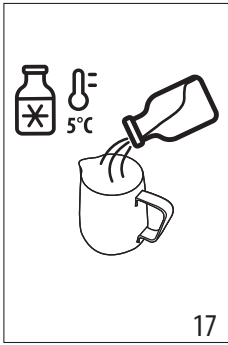
EKSPRES DO KAWY



De'Longhi







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

1. OPIS




1.1 Opis urządzenia - A

- A1. Pokrywa zbiornika na wodę
- A2. Uchwyt wyjmowania zbiornika na wodę
- A3. Zbiornik na wodę
- A4. Podgrzewacz filiżanek
- A5. Dysza kawy
- A6. Wyłącznik główny (ON/OFF)
- A7. Kratka na filiżanki
- A8. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A9. Tacka na skropliny
- A10. Tacka na kubek lub szklankę (Tylko w niektórych modelach)
- A11. Lanca gorącej wody/pary
- A12. Pokrętko wytwarzania pary

1.2 Opis panelu sterowania - B

- B1. Przycisk wyboru 1 filiżanki
- B2. Kontrolka „ON” (biała) w przycisku
- B3. Przycisk wyboru 2 filiżanek
- B4. Kontrolka „ON” (biała) w przycisku
- B5. Przycisk pary
- B6. Kontrolka „ON” (biała) w przycisku
- B7. Kontrolka „odkamieniania” (pomarańczowa)


1.3 Opis akcesoriów - C

- C1. Uchwyt na filtr
- C2. Filtr 1 filiżanki (symbol  pod filtrem)
- C3. Filtr 2 filiżanek (symbol  pod filtrem)
- C4. Filtr na szaszetki (symbol  pod filtrem) (Tylko w niektórych modelach)
- C5. Miarka (Tylko w niektórych modelach)
- C6. Praska (Tylko w niektórych modelach)
- C7. Iglą czyszczenia do lancy pary
- C8. Test twardości wody
- C9. Odkamieniacz (Tylko w niektórych modelach)
- C10. Dzbanek na mleko
- C11. Filtr zmiękczający wodę (nie znajduje się w wyposażeniu, do zakupienia w autoryzowanym centrum serwisowym)

Zwróć uwagę: Informacje umożliwiające określenie modelu znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej pod urządzeniem.

1.4 Akcesoria do czyszczenia nie dołączone, zalecane przez producenta

Więcej informacji na stronie Delonghi.com.

 **Filtr zmiękczający**
EAN: 8004399327252

2. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

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








1. Wyjąć zbiornik na wodę (A3) (rys. 1) i napelnić go zimną i czystą wodą, uważając aby nie przekroczyć napisu MAX (rys. 2).
2. Włożyć zbiornik delikatnie przyciskając, aby znajdujące się na dnie zawory otworzyły się (rys. 3).

Uwaga: Nigdy nie włączaj 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 „9. Menu ustawień”.

3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Przy pierwszym użyciu należy wypłukać wewnętrzne obwody urządzenia w następujący sposób:



1. Włożyć wtyczkę do gniazdk. Wcisnąć główny wyłącznik (A6) (rys. 4).
2. Urządzenie przeprowadza automatyczną diagnostykę wskazaną sekwencyjnym miganiem trzech przycisków (rys. 5).
3. Kontrolki  i  migają wskazując, że urządzenie osiąga temperaturę (rys. 6): gdy kontrolki pozostają włączone na stałe, urządzenie jest gotowe do nagrzewania obwodu.
4. Zaczepić uchwyt na filtr w urządzeniu: wyrównać rączkę łyżki uchwytu na filtr z symbolem „INSERT” i przekręcić uchwyt w prawo, aby wyrównać ją do pozycji „CLOSE” (rys. 7).
5. Ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 0,5 litra pod dyszą kawy (A5) i lancą pary (A11) (rys. 8).
6. Wcisnąć przycisk . Powtórz tę czynność 5 razy (rys. 9).
7. Ustawić pokrętko pary (A12) w pozycji  (rys. 10) i wytworzyć gorącą wodę: urządzenie automatycznie przezwie wytwarzanie i kontrolki  i  będą migać. Przywrócić pokrętko do pozycji . Umożliwi to usunięcie wody z rurki przed wytworzeniem pary.

Urządzenie jest gotowe do użycia.

Zwróć uwagę: Normalne jest, że we wnęce pod zbiornikiem może znajdować się woda; od czasu do czasu wytrzeć wnękę czystą gąbką.

4. PRZYGOTOWANIE KAWY

1. Włożyć filtr do kawy mielonej (C2) lub (C3) do uchwytu na filtr (C1) (rys. 11).
2. Napelnić filtr kawą mieloną (rys. 12). Upewnić się, że kawa jest drobno zmielona i odpowiednia do kawy espresso.

3. Równomiernie rozmieścić kawę mieloną i delikatnie docisnąć praską (C6) (rys. 13). Upewnić się, że po ubiciu kawa znajduje się na poziomie. Może być konieczne dosypanie kawy.
4. Usunąć ewentualny nadmiar kawy z brzegów uchwyty na filtr i zaczepić go w urządzeniu (rys. 7).
5. Ustawić filiżankę lub filiżanki pod otworami uchwyty na filtr
6. Upewnić się że kontrolki przycisków wytwarzania kawy są włączone i wcisnąć przycisk  (B1) lub  (B3).
7. Urządzenie automatycznie rozpocznie i przerwie parzenie.
8. Aby odczepić uchwyt na filtr, przekręcić uchwytz prawej w lewą stronę.

Zwróć Uwagę:

- Dla prawidłowego funkcjonowania, przed napełnieniem kawą mieloną, należy się upewnić, że w filtrze nie ma pozostałości z poprzedniego parzenia.
- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez naciśnięcie na wciśnięty wcześniej przycisk wytwarzania kawy.
- Po zakończeniu parzenia, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać (w ciągu 3 sekund) wciśnięty wcześniej przycisk wytwarzania: wytwarzanie zostanie automatycznie przerwane po kilku sekundach.
- Aby uniknąć wytryskiwania nigdy nie wyjmować uchwyty na filtr podczas wytwarzania kawy i zawsze odczekać kilka sekund po jego zakończeniu.

4.1 Docisnąć kawę:


Docisnięcie kawy mielonej jest bardzo ważne dla uzyskania dobrej kawy espresso.

- Jeżeli docisnie się zbyt mocno, kawa będzie wypływać powoli i będzie bardzo mocna.
- Natomiast, jeżeli docisnie się zbyt delikatnie, kawa będzie wypływać szybko i będzie słabsza.

4.2 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

- Podgrzanie filiżanek poprzez wypłukanie ich niewielką ilością gorącej wody.
- Zamocować uchwyt na filtr w urządzeniu (C1) z złożonym filtrem (C2) lub (C3) , **bez kawy**. Używając tej samej filiżanki w której przygotowano kawę, wcisnąć przycisk 1 filiżanki i wytworzyć do niej gorącą wodę, w celu ogrzania.
- Zwiększyć temperaturę kawy w menu programowania (patrz „9. Menu ustawień”).
- Podczas działania, podgrzewacz filiżanek (A4) staje się gorący: umieścić na nim filiżanki.

5. JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ ESPRESSO PRZY UŻYCIU SASZETEK

1. Włożyć filtra do kawy w saszetkach (C4) do uchwyty na filtr (C1) (rys. 14).
2. Włożyć saszetkę umieszczając ją na środku filtra (rys. 15). W celu prawidłowego ułożenia saszetek na filtrze zawsze stosować się do instrukcji znajdujących się na ich opakowaniu.
3. Zaczepić uchwyt na filtr w urządzeniu (rys. 7).
4. Umieścić filiżankę pod otworami uchwyty na filtr.
5. Upewnić się że kontrolki przycisków wytwarzania kawy są włączone i wcisnąć przycisk  (B1).
6. Urządzenie automatycznie rozpocznie i przerwie parzenie.
7. Aby odczepić uchwyt na filtr, przekręcić uchwytz prawej w lewą stronę.

5.1 Wybrać saszetkę

stosować saszetki zgodne ze standardem ESE: jest on wskazany na opakowaniu oznaczeniem.



Standard ESE jest systemem zaakceptowanym przez większość producentów kawy w saszetkach i umożliwia przygotowanie kawy espresso w prosty i czysty sposób.

Zwróć uwagę:



- **W przypadku stosowania saszetek można zaparzyć tylko jedną kawę na raz.**
- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez naciśnięcie na wciśnięty wcześniej przycisk wytwarzania kawy.
- Po zakończeniu parzenia, jeżeli chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy przytrzymać (w ciągu 3 sekund) wciśnięty wcześniej przycisk wytwarzania: wytwarzanie zostanie automatycznie przerwane po kilku sekundach.
- Aby uniknąć wytryskiwania nigdy nie wyjmować uchwyty na filtr podczas wytwarzania kawy i zawsze odczekać kilka sekund po jego zakończeniu.
- Patrz sekcja „4.2 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze”.

6. PROGRAMOWANIE ILOŚCI KAWY W FILIŻANCIE



Ekspres jest fabrycznie ustawiony na wytworzenie standardowej ilości. Jeżeli chce się zmienić taką ilość, należy wykonać następujące czynności:

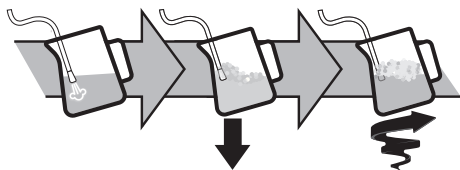
1. Pod otworami uchwyty na filtr umieścić jedną lub dwie filiżanki (C1).
2. Wcisnąć przycisk, który chce się zaprogramować ( lub ) i przytrzymać.
3. Urządzenie zacznie wytwarzać kawę i drugi przycisk wytwarzania zacznie migać, wskazując, że ekspres znajduje się w trybie programowania.


- Jak tylko uzyska się żądaną ilość kawy w filiżance, puścić przycisk: wytwarzanie zostanie przerwane i kontrolka zacznie migać wskazując, że ilość została prawidłowo zapisana.

	Ilość ust. fabrycznie	Wielkość możliwa do zaprogramowania
	35 ml	od ≈ 15 do ≈ 90 ml
	70 ml	od ≈ 30 do ≈ 180 ml






7. JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ CAPPUCCINO

- Aby użyć wysokich szklanek, wyjąć tackę na skropliny (A9) i ustawić szklanki na odpowiedniej podstawie (A10) (rys. 16).
- Przygotować kawę espresso jak opisano w poprzednich paragrafach, stosując wystarczająco duże filiżanki.
- Napełnić dzbanek na mleko zimnym mlekiem z lodówki (rys. 17). Objętość mleka zwiększyć się 2-3-krotnie
- Wcisnąć przycisk  (rys. 18). Miga kontrolka. Gdy kontrolka włączy się na stałe, ekspres będzie gotowy do wytworzenia pary.
- Ustawić dzbanek pod lancą pary (A11): zanurzyć lancę i przekręcić pokrętko na pozycję /88 (rys. 19).



- Aby spienić mleko, umieścić lancę pary na powierzchni mleka: w ten sposób powietrze wymiesza się z mlekiem i parą
- Utrzymywać lancę pary na powierzchni, pamiętając aby nie dostało się zbyt dużo powietrza, które doprowadzi do powstawania dużych pęcherzy.
- Zanurzyć lancę pary pod powierzchnią mleka: w ten sposób wytworzy się wir.
- Po uzyskaniu żądanej temperatury (idealna wartość to 60°C) i gęstości pianki, przerwać wytwarzanie pary, obracając pokrętko pary w pozycję .
- Wlać spienione mleko do filiżanek z przygotowaną wcześniej kawą espresso. Kawa cappuccino jest gotowa. Posłodzić i posypać piankę odrobiną kakao.

Zwróć uwagę:

- Jeżeli chce się przygotować kilka kaw cappuccino, należy wcześniej zaparzyć wszystkie kawy a dopiero potem spienić mleko;
- Aby wyjść z funkcji pary, wcisnąć dowolny przycisk. Migają kontrolki  i , wskazując, że należy zakręcić pokrętko pary (symbol ). Jeśli kontrolki  i  migają jednocześnie, wskazując, że temperatura jest zbyt wysoka do zaparzenia kawy, skonsultować punkt „Cykl chłodzenia”.
- Zaleca się wytwarzanie pary przez nie dłużej niż 60 sekund.



7.1 Wskazówki dla idealnego stosowania:




- Zalecana ilość do każdej kawy cappuccino: 100 ml.
- Aby uzyskać gęstą i równomierną piankę, użyć mleka z lodówki (o temperaturze około 5°C).
- Gdy urządzenie jest gotowe do spieniania mleka, przed kontynuacją ustawić pusty pojemnik pod lancą i otworzyć pokrętko pary w celu wyeliminowania powietrza z obwodu pary. Zamknąć pokrętko pary i rozpocząć przygotowywanie.

7.2 Czyszczenie lancy pary

- Po każdym użyciu, usunąć za pomocą szmatki resztki mleka z lancy pary (rys. 20). 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.
- Wytworzyć parę przez kilka sekund w celu dokładnego wyczyszczenia lancy (rys. 21)
- Poczekać na ostygnięcie dyszy: aby zagwarantować skuteczność dyszy, użyć igły czyszczenia (C7) w celu utrzymania wolnego otworu (rys. 22).

7.3 Cykl chłodzenia

Jeśli po użyciu funkcji pary, kontrolki  i  migają jednocześnie wskazując, że boiler wymaga chłodzenia w celu osiągnięcia prawidłowej temperatury do zaparzenia kawy espresso, należy wykonać następujące czynności:

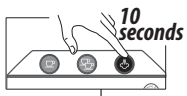


- ustawić pojemnik pod dyszą do spieniania mleka;
- otworzyć pokrętko pary w celu wytworzenia pary i gorącej wody: miga kontrolka  (rys. 23);
- gdy kontrolki ( i ) migają, następuje chłodzenie bojlera: zamknąć pokrętko pary (po ochłodzeniu bojlera, wytwarzanie zostanie przerwane) (rys. 24). Urządzenie jest gotowe do użyciu.

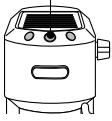
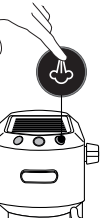
8. PRZYGOTOWAĆ GORĄCĄ WODĘ

1. Ustawić pojemnik pod lancą pary (A11).
2. Poczekać, aż kontrolki parzenia kawy (B1) i (B3) będą włączone.
3. Przekręcić pokrętko (A12) na pozycję . Gorąca woda wypłynie z lancy pary.
4. Aby przerwać wypływanie gorącej wody przekręcić pokrętko na pozycję 0.

Zaleca się wytwarzanie przez nie dłużej niż 60 sekund.

9. MENU USTAWIENÍ

1. Wejść do menu:		
Przytrzymać wciśnięty przez 10 sekund przycisk , dopóki trzy przyciski nie zaczną kolejno migać:		 10 seconds 
2. Wybrać ustawienie do wyregulowania		
Odpowiadające ustawienie	Wcisnąć, aby dokonać wyboru ustawienia	Wcisnąć, aby zmienić ustawienie
Temperatura parzenia		Wcisnąć , aby wybrać Niską temperaturę
		Wcisnąć aby wybrać Srednią temperaturę
		Wcisnąć aby wybrać Wysoką temperaturę
<i>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.</i>		
→		

Twardość wody		Wcisnąć , aby wybrać Niską twardość
		Wcisnąć aby wybrać Srednią twardość
		Wcisnąć aby wybrać Wysoką twardość
Auto wyłączenie		Wcisnąć , aby wybrać 9 minut (* 5 min)
		Wcisnąć , aby wybrać 30 minut (* 90 min)
		Wcisnąć , aby wybrać 3 godzin
3. Wyjść z menu		
Po 15 sekundach nieużytkowania, urządzenie automatycznie wychodzi z menu ustawień.		

(*) Tylko w przypadku modelu EC885 EX4

Zwróć uwagę:

- Kontrolka odnosząca się do zmienionego ustawienia szybko miga, potwierdzając zmianę.
- Po 15 sekundach nieużytkowania, urządzenie automatycznie wychodzi z menu ustawień i jest gotowe do użycia.

10. USTAWIENIA FABRYCZNE (RESET)

Za pomocą tej procedury następuje ponowne ustawienie urządzenia na wartościach fabrycznych.

Postępować następująco:

1. Ustawić lancę pary (A11) na tacce na skropliny (A9);
2. Wejść do menu programowania;
3. Ustawić pokrętko pary (A12) na pozycji ;
4. Wcisnąć przycisk . Trzy kontrolki jednocześnie migają, aby potwierdzić przywrócenie oryginalnych ustawień.
5. Migają kontrolki i , wskazując, że należy zamknąć pokrętko pary (symbol 0).

Po zakręceniu pokrętkła pary, urządzenie jest gotowe do użycia.

11. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- tacka na skropliny (A9)
- filtry kawy (C2), (C3) i (C4);
- dysza kawy (A5);
- zbiornik na wodę (A3);
- lanca pary (A11) jak wskazano w rozdziale "7.2 Czyszczenie lancy pary";

Uwaga!

- Żaden komponent lub akcesorium urządzenia nie może być myty w zmywarce.
- 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, jak wskazano w rozdziale "3. Pierwsze włączenie urządzenia".

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.

11.1 Czyszczenie tacki na skropliny

Uwaga!

Tacka na skropliny posiada (czerwony) pływakowy wskaźnik poziomu znajdującej się w niej wody. Zanim wskaźnik wydobędzie się z podstawki na filizanki (rys. 25), należy koniecznie opróżnić i wyczyścić tackę, w przeciwnym wypadku woda może wyciekać i uszkodzić urządzenie, blat lub otaczającą strefę.

1. Wyjąć tackę (A9) (rys. 26).
2. Wyjąć tackę na filizanki (A7), usunąć wodę i wyczyścić tackę szmatką; następnie zmontować tackę na skropliny. Wyjąć kratkę na mug lub szklanki (A10), umyć wodą, wytrzeć i włożyć na miejsce;
3. Następnie włożyć tackę na skropliny.

11.2 Czyszczenie filtrów kawy

Filtry kawy są wykonane w taki sposób, aby uzyskać możliwie jak najlepszą piankę na kawie. Aby były skuteczne, muszą być zawsze czyste i bez żadnego resztek kawy.

- Po każdym użyciu, wypłukać filtr pod dużą ilością bieżącej wody (rys. 27), następnie docisnąć perforowany filtr, aby upewnić się o prawidłowym umieszczeniu go na miejscu (rys. 28).
- Sprawdzić, czy w otworze z tyłu filtra (patrz rys. 29) nie ma żadnych resztek.

Gdy filtr jest jeszcze brudny lub przynajmniej raz w miesiącu, wyczyścić filtry w następujący sposób:

1. Wyjąć perforowany filtr pociągając za wypust (rys. 30).
2. Wypłukać filtry pod bieżącą wodą (rys. 31).
3. Upewnić się, że otwory nie są zatkane. Jeżeli konieczne wyczyścić igłą (rys. 29-31).
4. Wytrzeć szmatką.
5. Ponownie włożyć perforowany filtr do gniazda i wcisnąć do końca (rys. 28).

Filtr na szaszetki

Wypłukać pod bieżącą wodą. Upewnić się, że otwory nie są zatkane. Jeżeli konieczne wyczyścić igłą (rys. 29-31).

11.3 Wyczyścić dyszę kawy

Co 200 kaw, przeprowadzić płukanie, wytwarzając około 0,5 l wody z dyszy (wcisnąć przycisk wytwarzania kawy bez kawy mielonej).

11.4 Czyszczenie innych elementów

1. nie używać rozpuszczalników lub ściernych detergentów do czyszczenia urządzenia. Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka.
2. Regularnie czyścić kubeczek uchwytu na filtr.

11.5 Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (gdy obecny) 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 obecny), napęścić zbiornik świeżą wodą i ponownie go założyć;
4. (Tylko w modelach z filtrem zmiękczającym) Wytworzyć 100 ml wody.

12. ODKAMIENIANIE

Gdy miga pomarańczowa kontrolka odpowiadająca przyciskowi



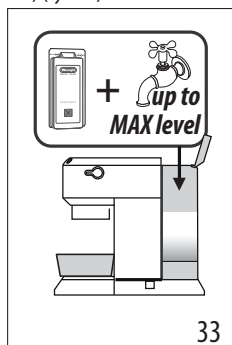
, należy przeprowadzić odkamienianie.




Uwaga!

- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza (C9), znajdujące się na jego opakowaniu.
- 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. W razie przypadkowego rozlania, należy go natychmiast wytrzeć.

Aby przeprowadzić odkamienianie	
Odkamieniacz	Odkamieniacz De'Longhi
Pojemnik	Pojemność 1 l
Czas	~25min


1. Upewnić się, że uchwyt na filtr jest zaczepiony i umieścić pojemnik pod dyszą gorącej wody i pod sitkiem bojlera (rys. 32).
2. Włączyć roztwór odkamieniający do zbiornika, rozpuszczając dostarczony odkamieniacz z wodą (napełnić zbiornik do poziomu MAX) (rys. 33)



3. Przytrzymać wciśnięty przycisk  przez 10 sekund, dopóki migają 3 kontrolki.
4. Ustawić pokrętkę pary na .
5. Wcisnąć przycisk , aby uaktywnić odkamienianie.
6. Program odkamieniania uruchamia się i płyn odkamieniający wypływa z lancy pary. Program odkamieniający wykonuje automatycznie całą serię płukań, w celu usunięcia kamienia z ekspresu, aż do opróżnienia zbiornika.

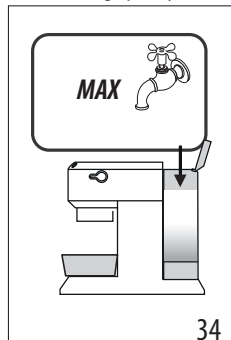
Zwróć uwagę:





Podczas odkamieniania, w celu umycia obwodu kawy, **od czasu do czasu zamknąć pokrętkę pary**, aby wytworzyć niewielkie ilości odkamieniacza z dyszy kawy.

Wytwarzanie zostanie przerwane i pomarańczowa kontrolka  kontynuować migać wskazując, że trwa cykl odkamieniania.

Należy przystąpić do płukania.

7. Opróżnić zbiornik użyty do zebrania płynu odkamieniającego i ponownie umieścić go pod dyszami.




8. Urządzenie jest gotowe do płukania zimną i czystą wodą. Wyjąć zbiornik na wodę, opróżnić go, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić do poziomu MAX zimną wodą (rys. 34) i ponownie włożyć do urządzenia.
9. Upewnić się, że pokrętkę pary znajduje się w pozycji , wcisnąć przycisk , aby uaktywnić płukanie. Podczas odkamieniania, w celu umycia obwodu kawy, **od czasu do czasu zamknąć pokrętkę pary**, aby wytworzyć niewielkie ilości wody z dyszy kawy.
10. Przeprowadzić drugie płukanie od punktu 7 do 9 wkładając również filtr (jeżeli był wcześniej włożony).
11. Gdy zbiornik na wodę jest pusty, pomarańczowa kontrolka wyłącza się i odkamienianie jest zakończone. Migają kontrolki  i .
12. Zamknąć pokrętkę pary, ustawiając je na 0.
13. Napełnić zbiornik świeżą wodą.

W tym momencie ekspres jest gotowy do użycia.

Zwróć uwagę:







- Jeżeli cykl odkamieniania nie zakończy się prawidłowo (np. brak energii elektrycznej), zaleca się jego powtórzenie.

Tylko w przypadku modelu EC885 EX4:

Jeśli funkcja odkamieniania zostanie uaktywniona przypadkowo, będzie ją można przerwać wciskając na przynajmniej 10 sekund przycisk .

Jeśli cykl odkamieniania nie zostanie zakończony z powodu awarii zasilania, po jego przywróceniu urządzenie będzie nadal w trybie odkamieniania: należy poczekać na zakończenie cyklu odkamieniania, następnie ekspres będzie „gotowy do użycia”.

13. ZNACZENIE KONTROLEK

Kontrolki	Czynność	Znaczenie
	Włączenie wyłącznika ON/OFF	Urządzenie przeprowadza autodiagnostykę, wskazywaną miganiem kontrolkek po kolei
	Urządzenie jest włączone	Kontrolki migające: urządzenie nagrzewa się w celu zaparzenia kawy Kontrolki włączone na stałe: urządzenie jest gotowe do zaparzenia kawy
	Pokrętło pary odkręcone	Kontrolki migające: zamknąć pokrętło pary
	Jest wymagany cykl chłodzenia	Postępować jak opisano w par. "7.3 Cykl chłodzenia".
	Zbiornik na wodę jest pusty lub ekspres nie parzy kawy	Kontrolki szybko migają. Skonsultować rozdz. "3. Pierwsze włączenie urządzenia"
	Nastąpiło żądanie funkcji pary	Migająca kontrolka: urządzenie nagrzewa się w celu wytworzenia pary Kontrolka włączona na stałe: urządzenie jest gotowe do wytworzenia pary
 <i>kolor pomarańczowy migająca</i>	Konieczne jest przeprowadzenie odkamieniania	Przeprowadzić odkamienianie: czynność będzie zakończona, gdy wyłączy się kontrolka  .

14. JEŻELI COŚ NIE DZIAŁA

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kawa espresso nie wypływa	Brak wody w zbiorniku	Napełnić zbiornik
	Otwory w uchwycie na filtr, przez które wylewa się kawa są zatkane	Wyczyścić otwory uchwytu na filtr
	Filtr jest zatkany lub brak perforowanego filtra	Wyczyścić jak wskazano w par. "11.2 Czyszczenie filtrów kawy"
	Zbiornik 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 par. "12. Odkamienianie"
→		

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kawa espresso kapie z brzegów uchwytu na filtr zamiast z otworów	Uchwyt na filtr jest źle założony lub jest brudny	Prawidłowo założyć uchwyt na filtr i przekręcić do oporu
	Uszczelka bojlera ekspresu straciła elastyczność lub jest brudna	Wymienić uszczelkę bojlera Centrum Serwisowym
	Otwory w uchwycie na filtr są zatkane	Wyczyścić otwory uchwytu na filtr
	Filtr jest zatkany lub brak perforowanego filtra	Wyczyścić jak wskazano w par. „11.2 Czyszczenie filtrów kawy”
Nie można zaczepić uchwytu na filtr na urządzeniu	Wsypano zbyt dużo kawy do filtra	Używać miarki znajdującej się w wyposażeniu i upewnić się o zastosowaniu prawidłowego filtra
Pianka na kawie jest jasna (kawa wypływa z otworu szybko)	Nie dociśnięto kawy mielonej	Mocniej docisnąć kawę mieloną
	Zbyt mała ilość kawy mielonej	Zwiększyć ilość kawy mielonej
	Kawa jest zbyt grubo zmielona	Używać wyłącznie kawy mielonej przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso
	Kawa mielona jest nieodpowiedniej jakości	Zmienić rodzaj kawy mielonej
Pianka na kawie jest ciemna (kawa wypływa z otworu powoli)	Zbyt mocno dociśnięto kawę mieloną	Delikatniej dociskać kawę
	Zbyt duża ilość kawy mielonej	Zmniejszyć ilość kawy
	Sitko bojlera ekspresu jest zatkane	Wyczyścić jak wskazano w par. “11.3 Wyczyścić dyszę kawy”
	Filtr jest zatkany	Wyczyścić jak wskazano w par. „11.2 Czyszczenie filtrów kawy”
	Kawa jest zbyt drobno zmielona	Używać wyłącznie kawy mielonej przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso
	Kawa jest zbyt drobno zmielona lub wilgotna	Używać wyłącznie kawy mielonej do ekspresów do kawy espresso i upewnić się, że nie jest wilgotna
	Kamień wewnątrz obwodu hydraulicznego	Przeprowadzić odkamienianie według opisu z paragrafu “12. Odkamienianie”
Po zaparzeniu kawy filtr pozostaje zaczepiony w sitku bojlera		Ponownie włożyć uchwyt na filtr, zaparzyć kawę, następnie go wyjąć
		→

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie przygotowuje żadnego napoju i wszystkie kontrolki migają przez kilka sekund	Brak wody w zbiorniku	Napełnić zbiornik wodą
	Zbiornik jest źle umieszczony i zawory znajdujące się na dnie są zamknięte	Delikatnie docisnąć zbiornik, aby otworzyć znajdujące się na dnie zawory
	Sitko bojlera ekspresu jest zatkane	Wyczyścić jak wskazano w par. "11.3 Wyczyścić dyszę kawy"
	Filtr jest zatkany	Wyczyścić jak wskazano w par. "11.2 Czyszczenie filtrów kawy"
	Kamień wewnątrz obwodu hydraulicznego	Przeprowadzić odkamienianie jak wskazano w par. "12. Odkamienianie"
Urządzenie nie działa i migają wszystkie kontrolki		Natychmiast odłączyć urządzenie i zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego
Podczas przygotowania kawy cappuccino nie tworzy się pianka na mleku	Mleko nie jest wystarczająco zimne	Zawsze używać mleka z lodówki
	Dysza do spieniania mleka jest brudna	Wyczyścić dyszę do spieniania mleka jak wskazano w par. "7.2 Czyszczenie lancy pary"
	Kamień wewnątrz obwodu hydraulicznego	Przeprowadzić odkamienianie, jak wskazano w rozdz. "12. Odkamienianie"

Register Now

www.delonghi.com/register

