
ECAM22X.6Y - 22X.8Y

MAGNIFICA START

EKSPRES DO KAWY
Instrukcja obsługi

KAFFEMASKIN
Bruksanvisning

KAFFEMASKIN
Bruksanvisningar

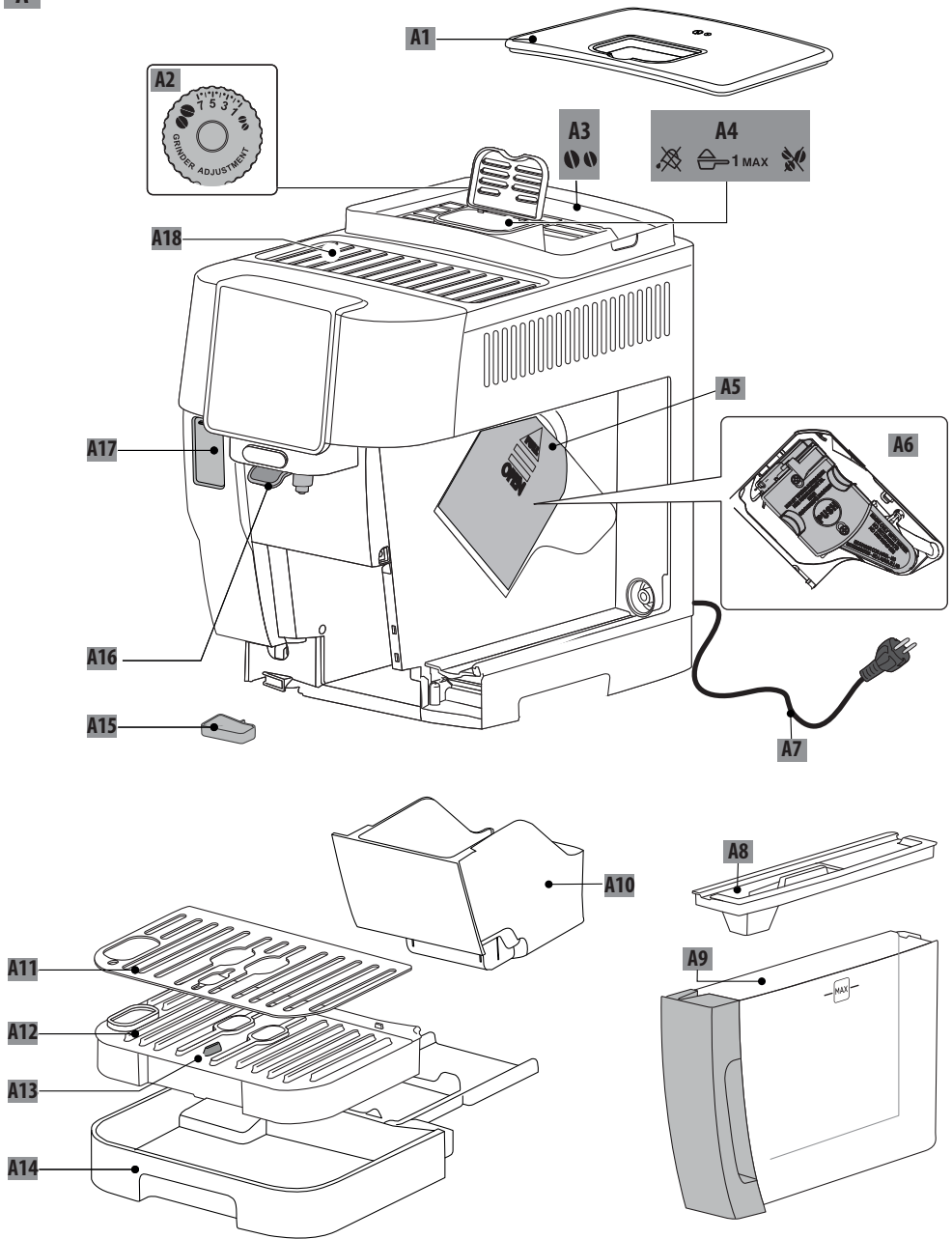
KAFFEMASKINE
Brugsanvisninger

KAHVINKEITIN
Käyttöohjeet



DeLonghi

A



PL

str. 4

NO

S. 26

SV

sid. 48

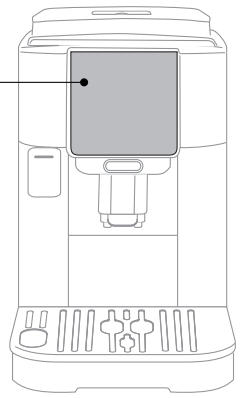
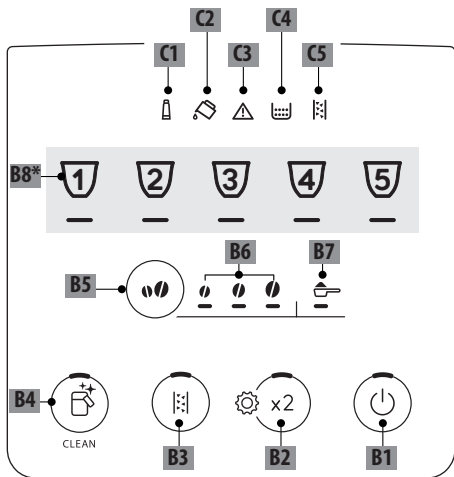
DA

side 70

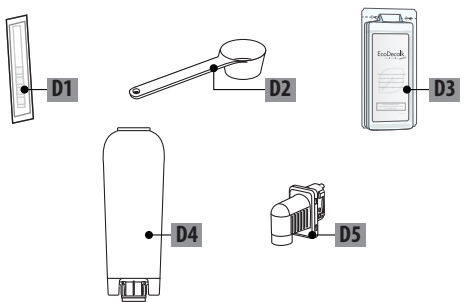
FI

sivu 92

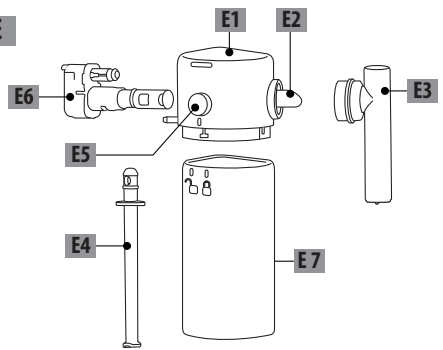
B-C



D*



E



50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

SPIS TREŚCI





1. WPROWADZENIE	5
1.1 Litery w nawiasach	5
1.2 Problemy i naprawy	5
2. OPIS	5
2.1 Opis urządzenia - A	5
2.2 Opis panelu sterowania - B.....	5
2.3 Opis kontrolki - C	5
2.4 Opis akcesoriów - D*	5
2.5 Opis karafki na mleko - E.....	6
3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA	6
4. FILTR ZMIĘKČAZĄCY	6
4.1 Wymiana filtra	7
4.2 Wyjmowanie filtra	7
5. POMIAR TWARDOŚCI WODY	8
6. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA	8
7. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	8
7.1 Wyłączenie na dłuższy okres czasu:	8
8. PRZYGOTOWYWANIE KAWY	8
8.1 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach	8
8.2 Przygotowanie 2 filiżanek kawy	9
8.3 Przygotowanie kawy z kawy mielonej ...	9
8.4 Ogólne wskazówki na temat przygotowywania napojów na bazie kawy	9
8.5 Zmiana intensywności smaku kawy	10
8.6 Płukanie	10
8.7 Porady dla uzyskania bardziej gorącej kawy	10
8.8 Regulacja młynka do kawy.....	10
8.9 Personalizacja ilości w filiżance.....	10
9. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW Z MLEKIEM	11
9.1 Jakiego mleka użyć?.....	11
9.2 Ile mleka należy wlać?	11
9.3 Napełnić i założyć karafkę na mleko	11
9.4 Wybór intensywności smaku kawy lub stosowanie kawy mielonej.....	12
9.5 Przygotowanie napoju mlecznego	12
9.6 Czyszczenie karafki na mleko po każdym użyciu.....	12
9.7 Personalizacja ilości w filiżance	13
10. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY	13
10.1 Spersonalizować ilość gorącej wody	13
11. ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGETYCZNEJ	13
12. MENU USTAWIEŃ	14
12.1 Resetowanie do ustawień fabrycznych..	16
13. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA	17
14. CAŁKOWITE CZYSZCZENIE KARAFKI NA MLEKO	18
15. CZYSZCZENIE AUTOMATU ZAPARZAJĄCEGO19	
16. ODKAMINIOWANIE	20
17. ZNACZENIE KONTROLEK	21
18. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	24
19. DANE TECHNICZNE	25

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

1. WPROWADZENIE

Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

LED i kontrolki znajdujące się na panelu ekspresu pomogą Wam w jego prawidłowym użytkowaniu:

	Wyłączona	--
	Włączona	Funkcja dostępna
	Migająca	Funkcja w toku
	Szybko migająca	Urządzenie wymaga interwencji użytkownika

Takie symbole zostały również zastosowane quick guide dołączony do produktu.

1.1 Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają opisowi urządzenia (rys. 2-3).

1.2 Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy spróbować je rozwiązać, stosując się do wskazówek z rozdziałów „17. Znaczenie kontrolki” i „18. Rozwiązywanie problemów”.

Jeżeli próby rozwiązania problemu okażą się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień, należy się skontaktować biurem obsługi klienta. Numery telefonu wskazano na stronie www.delonghi.com.

W przypadku konieczności naprawy zwrócić się wyłącznie do Biura Obsługi Klienta firmy De'Longhi. Adresy wskazano na stronie www.delonghi.com.

2. OPIS

2.1 Opis urządzenia - A

- A1. Pokrywa pojemnika na ziarna
- A2. Pokrętko regulacji młynka do kawy
- A3. Pojemnik na ziarna
- A4. Lejek do kawy mielonej
- A5. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A6. Wyjmowany automat zaparzający

- A7. Kabel zasilający
- A8. Pokrywa zbiornik na wodę
- A9. Zbiornik na wodę
- A10. Pojemnik na fusy
- A11. Podstawa na filizanki
- A12. Kratka tacki
- A13. Wskaźnik poziomu wody na tacce na skropliny
- A14. Tacka na skropliny
- A15. Zbiornik na skropliny
- A16. Dysza kawy z regulowaną wysokością
- A17. Drzwiczki dostępu do łącznika akcesoriów
- A18. Tacka na filizanki

2.2 Opis panelu sterowania - B

- B1. Przycisk ON/standby z diodą LED
- B2. Przycisk X2 z diodą LED (po wciśnięciu na 5 sekund, wchodzi się do menu ustawień)
- B3. Przycisk wyboru cyklu Odkamieniania
- B4. Przycisk Clean (czyszczenie karafki z mleko) z led (po wciśnięciu na 5 sekund, uaktywnia Płukanie ręczne)
- B5. Przycisk wyboru Intensywności lub kawy mielonej
- B6. Dioda LED wyboru Intensywności
- B7. Dioda Led wyboru kawy mielonej
- B8. Przycisk wyboru napoju (*Napoje różnego rodzaju i ilości, w zależności od modelu)

2.3 Opis kontrolki - C

- C1. Kontrolka zużytego filtra:
Stała kontrolka: konieczna wymiana filtra
Migająca kontrolka: trwa instalacja filtra
- C2. Kontrolka braku wody:
Stała kontrolka: niewystarczająca ilość wody w zbiorniku (A9)
Migająca kontrolka: brak zbiornika
- C3. Kontrolka ogólnego alarmu
- C4. Kontrolka pojemnika na fusy:
Stała kontrolka: opróżnić pojemnik na fusy (A10)
Migająca kontrolka: brak pojemnika na fusy
- C5. Kontrolka odkamieniania:
Stała kontrolka: konieczne odkamienianie urządzenia
Migająca kontrolka: odkamienianie w toku

2.4 Opis akcesoriów - D*

(*różnego rodzaju i w różnej ilości, w zależności od modelu)

- D1. Pasek kontrolny twardości wody „Total Hardness Test”
- D2. Miarka do kawy mielonej
- D3. Odkamienianie
- D4. Filtr zmiękczejący
- D5. Dysza wody

2.5 Opis karafki na mleko - E

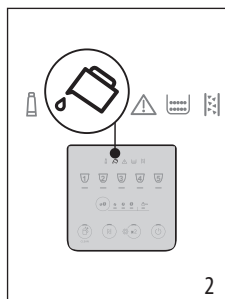
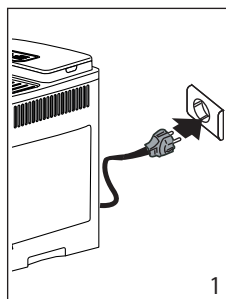
- E1. Pokrywka ze spieniaczem do mleka
- E2. Łącznik rurki wytwarzania mleka (niezdemnowany)
- E3. Rurka wytwarzania spienionego mleka
- E4. Rurka zanurzana w mleku
- E5. Przycisk wyjmowania karafki/wyjmowania łącznika karafki
- E6. Łącznik karafki na mleko
- E7. Pojemnik na mleko


3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

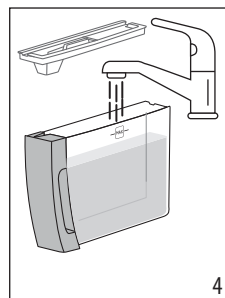
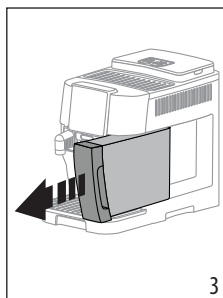
Zwróć uwagę:


- Przy pierwszym użyciu wypłukać pod gorącą wodą wszystkie zdejmowane akcesoria, przeznaczone do kontaktu z wodą lub mlekiem. Zaleca się umycie karafki na mleko (E) (patrz rozdział „14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko”).
- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady i świadczą o naszej dbałości o dostarczanie jak najwyższej jakości produktów.
- Podczas pierwszego użycia obwód wody jest pusty i dlatego urządzenie może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
- W celu pierwszego uruchomienia, sprawdzić, czy dysza wody (D5) jest włożona do urządzenia.

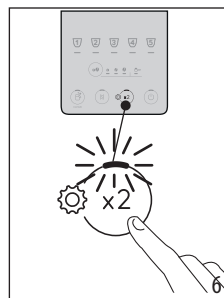
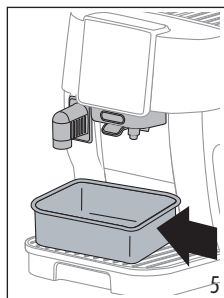
1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1).




2. Na panelu sterowania (B) włączy się kontrolka  (C2) (rys. 2): wyjąć zbiornik na wodę (A9) (rys. 3), napełnić go zimną wodą pitną do poziomu MAX (rys. 4), ponownie włożyć zbiornik na miejsce.



3. Na panelu sterowania szybko miga dioda LED  (B2).
4. Ustawić pojemnik pod dyszami kawy (A16) i wody (D5) (rys. 5).



5. Wcisnąć przycisk  (rys. 6): urządzenie napełni wodą obwody wewnętrzne i z dyszy wody wypłynie gorąca woda;
6. Wytwarzanie zostanie przerwane: po kilku sekundach, urządzenie wytworzy gorącą wodę z dyszy kawy.

Po zakończeniu wytwarzania, ekspres jest gotowy do użycia.

Zwróć uwagę:

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadowalającego efektu w filizancie.
- Zaleca się natychmiastowe zainstalowanie dołączonego filtra wody. Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, jeżeli urządzenie nie było użytkowane przez 3 tygodnie, należy wymienić lub wyjąć filtr nawet, jeśli nie jest włączona kontrolka (C1).
- Jak najszybciej spersonalizować poziom twardości wody (rozdział „5. Pomiar twardości wody”).

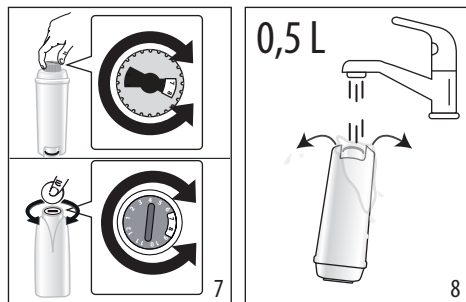
4. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Aby zagwarantować stałe utrzymanie wydajności ekspresu, zaleca się stosowanie filtra zmiękczającego firmy De'Longhi. Więcej informacji na www.delonghi.com.

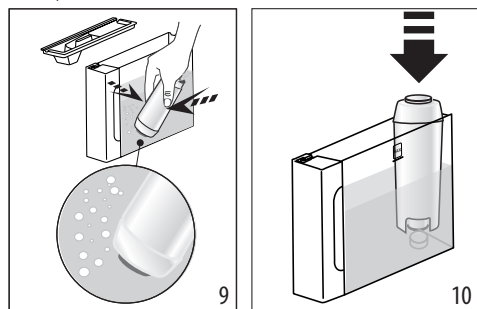
 WaterFilter EAN: 8004399327252

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

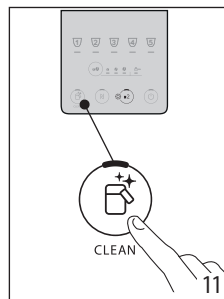
- Wyjąć filtr (D4) z opakowania i przekręcić datownik do momentu wizualizacji kolejnych 2 miesięcy (rys. 7);



- Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę pitną do środkowego otworu filtra, do momentu gdy nie zacznie ona wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę (rys. 8);
- Wyjąć zbiornik na wodę (A9) z ekspresu (rys. 4) i napęczyć go świeżą wodą pitną; włożyć filtr do zbiornika z wodą i całkowicie zanurzyć na około dziesięć sekund, pochylając go i delikatnie przyciskając, aby umożliwić wydobyć się pęcherzyków (rys. 9);




- Włożyć filtr na miejsce i docisnąć do końca (rys. 10);
- Zamknąć zbiornik pokrywką, następnie (A8), ponownie włożyć go do urządzenia;
- Włożyć dyszę wody (D5), jeżeli jej nie ma.
- Pod dyszą gorącej wody ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 0,5 litra (rys. 5).
- Patrz instrukcje w rozdziale „12. Menu ustawień” w celu zainstalowania filtra;
- Na panelu sterowania miga kontrolka filtra (C1) i dioda LED odnosząca się do przycisku czyszczenia karafki/płukania ręcznego (B4) miga szybko;
- Wcisnąć przycisk czyszczenia karafki/płukania ręcznego (rys. 11);



- Urządzenie wytworzy gorącą wodę; następnie wytwarzanie zostanie automatycznie przerwane;
- Po zakończeniu wytwarzania, kontrolka filtra wyłączy się i filtr jest aktywny. Można rozpocząć użytkowanie ekspresu.

Zwróć uwagę:

- Jeżeli dioda LED przycisku  (B4) szybko miga, wcisnąć ten przycisk. W takim przypadku ekspres przystąpi do napełnienia obwodów wewnętrznych, usuwając pęcherzyki powietrza i kontynuuje opisaną wyżej instalację.
- Po zakończeniu instalacji, diody LED napojów migają wskazując, że trwa nagrzewanie urządzenia w celu przywrócenia gotowości do użycia.

4.1 Wymiana filtra

Wymienić filtr (D4) po włączeniu się kontrolki  (C1).

- Wyjąć zbiornik na wodę (A9) i zużyty filtr;
- Wykonać czynności przedstawione w poprzednim paragrafie w celu uaktywnienia filtra;
- Skonsultować instrukcję z rozdziału „12. Menu ustawień” w celu ustawienia urządzenia i powtórzyć punkty od 9 do 12 z poprzedniego paragrafu.

Zwróć uwagę:

Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie było używane przez 3 tygodnie konieczna jest wymiana filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

4.2 Wymywanie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (D4), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu.

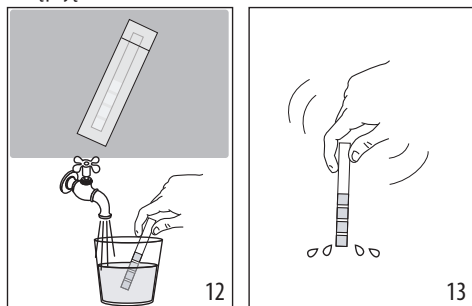
- Wyjąć zbiornik na wodę (A9) i zużyty filtr;
- Patrz instrukcje w rozdziale „12. Menu ustawień” w celu ustawienia urządzenia.

Zwróć uwagę:


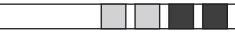


Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie będzie używane przez 3 tygodnie konieczne jest wyjęcie filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

5. POMIAR TWARDOŚCI WODY

Ustawienie twardości wody pozwoli urządzenia na zmniejszenie częstotliwości odkamieniania. Kontrolka odkamieniania (C5) włączy się, gdy będzie konieczne odkamienianie na podstawie rzeczywistej twardości wody z sieci. Postępować następująco:



1. Jeżeli posiadany model jest wyposażony w pasek kontrolny twardości wody (D1), wyjąć go z opakowania.
2. Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody na około jedną sekundę (rys. 12).
3. Wyjąć pasek z wody i lekko wstrząsnąć (rys. 13). Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada 1 poziomowi.


Total Hardness Test	Twardość
	1 Niska
	2 Średnia
	3 Średnio-Wysoka
	4 Wysoka

Patrz instrukcje w rozdziale „12. Menu ustawień” w celu ustawienia urządzenia.

6. WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Ryzyko oparzenia!

W czasie płukania, z otworów dyszy kawy (A16) wypływa niewielka ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą. Aby uniknąć częstego opróżniania tacki na skropliny (A14), zaleca się zebranie wody z pukania do pojemnika.

- Aby włączyć urządzenie, wcisnąć przycisk  (B1): dioda LED przycisku włączy się a na panelu sterowania (B) będą migały diody LED napojów, wskazując nagrzewanie urządzenia.

Podczas nagrzewania urządzenie wykonuje płukanie; w ten sposób, poza nagraniem bojlera, powoduje przepływ gorącej wody w wewnętrznych obwodach, dzięki czemu również one są nagrzewane.


Urządzenie jest gotowe, gdy diody LED napojów i intensywności są włączone na stałe.

7. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy każdym wyłączeniu, jeżeli wcześniej przygotowano kawę, urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania.


Ryzyko oparzenia!

W czasie płukania, z otworów dyszy kawy (A16) wypływa niewielka ilość gorącej wody. Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą. Aby uniknąć częstego opróżniania tacki na skropliny (A14), zaleca się zebranie wody z pukania do pojemnika.

- W celu wyłączenia urządzenia wcisnąć przycisk  (B1);
- na panelu sterowania migają diody LED przycisków napojów: jeżeli przewidziano, urządzenie przeprowadza płukanie a następnie wyłącza się (stand-by).

7.1 Wyłączenie na dłuższy okres czasu:

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez długi okres czasu (np. podczas urlopu), należy postępować następująco:

- Wyłączyć urządzenie wciskając przycisk  (B1);
- opróżnić i wyczyścić pojemnik na fusy (A10) oraz zbiornik na wodę (A9);
- wyjąć kabel zasilający (A7) z gniazda.

Zwróć uwagę:

Przy ponownym włączeniu urządzenia, napełnić zbiornik wodą i przed przygotowaniem napoju, wykonać 3 płukania jak wskazano w paragrafie „8.6 Płukanie”

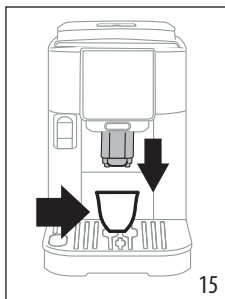
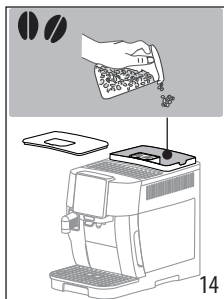
8. PRZYGOTOWYWANIE KAWY

8.1 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach



Uwaga!

Nie używać zielonych, karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przykleić do młynka i sprawić, że nie będzie się nadawał do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A3) (rys. 14);





2. Ustawić filiżankę pod otworami dyszy kawy (A16) (rys. 15);
3. Obniżyć dyszę, aby znalazła się jak najbliżej filiżanki: w ten sposób uzyska się lepszą piankę (rys. 15);
4. Wybrać żądany napój:

Napój (*)	Ilość do-myślna (ml)	Ilość możliwa do zaprogramowania (ml)
 Espresso	40	od ≈ 20 do ≈ 180
 Coffee	180	od ≈ 100 do ≈ 240
 Doppio +	120	od ≈ 80 do ≈ 180

(*) Napoje różnego rodzaju i ilości, w zależności od modelu.

5. Rozpoczyna się przygotowanie i na panelu sterowania (B) miga dioda LED danego napoju.

8.2 Przygotowanie 2 filiżanek kawy

1. Ustawić filiżanki pod otworami dyszy kawy (A16);
2. Obniżyć dyszę, aby znalazła się jak najbliżej filiżanek: w ten sposób uzyska się lepszą;
3. Wcisnąć  (B2): włączy się odpowiednia dioda LED;
4. Wcisnąć przycisk  (B8);
5. Rozpoczyna się przygotowanie i na panelu sterowania (B) miga dioda LED odpowiadająca przyciskowi Espresso.

8.3 Przygotowanie kawy z kawy mielonej





Uwaga!

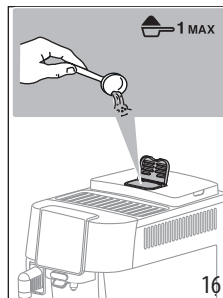
- Nie wsypanywać kawy mielonej do wyłączonego urządzenia, aby jej w nim nie rozsypać i nie zabrudzić ekspresu. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypanywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy (D2), w przeciwnym wypadku wewnątrz urządzenia mogłyby się zabrudzić lub zapchać lejek (A4).



Zwróć uwagę:


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

1. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  (B5), dopóki nie włączy się dioda LED  (B7).
2. Upewnić się, że lejek nie jest zapchany, następnie wsypaną jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 16).



3. Ustawić filiżankę pod otworami dyszy kawy (A16) (rys. 15).
4. Wybrać żądany napój (B8);
5. Rozpoczyna się przygotowanie i na panelu sterowania (B) miga dioda LED danego napoju.

Uwaga!

- Nie można przygotować kawy  Doppio+ używając kawy mielonej.

8.4 Ogólne wskazówki na temat przygotowywania napojów na bazie kawy

- Podczas użytkowania, na panelu sterowania (B) mogą się włączyć kontrolki, których znaczenie wskazano w rozdziale „17. Znaczenie kontrolki”.
- Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, skonsultować paragraf „8.7 Porady dla uzyskania bardziej gorącej kawy”.
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zbyt zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale „18. Rozwiązywanie problemów”.





- Aby spersonalizować napoje według własnych upodobań, skonsultować paragrafy „8.5 Zmiana intensywności smaku kawy” i „8.9 Personalizacja ilości w filiżance”.

Zwróć uwagę:

W trybie oszczędności energetycznej, ekspres potrzebuje kilku sekund na wytworzenie pierwszej kawy, ponieważ musi się nagrzać.

8.5 Zmiana intensywności smaku kawy

1. Wcisnąć przycisk  (B5) dopóki nie włączą się diody LED żądanej intensywności(B6):

	
	Łagodna
	Średnia
	Mocna


2. Następnie wybrać żądany napój na bazie kawy.

Zwróć uwagę:

- Przy kolejnym parzeniu, urządzenia zaproponuje ostatnią wybraną intensywność.
- W przypadku przerwania zasilania elektrycznego, urządzenie powróci do poziomu średniego, ustawionego domyślnie.

8.6 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dyszy kawy w celu umycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia.


1. Pod dyszą kawy (A16) ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 100ml (rys. 5).
2. Przytrzymać wciśnięty przycisk  (B4) przez przynajmniej 5 sekund: rozpoczyna się wytwarzanie, które zostaje przerwane automatycznie (jeżeli chce się przerwać wcześniej, ponownie wcisnąć ten sam przycisk).

Zwróć uwagę:

- Jeżeli nie stosuje się ekspresu przez dłuższy niż 3 dni, przed ponownym użyciem, po jego włączeniu zalecane jest przeprowadzenie 2-3 płukań;
- Jest normalne, że po takiej funkcji, w pojemniku na fusy (A10) znajduje się woda.

8.7 Porady dla uzyskania bardziej gorącej kawy

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- wykonać płukanie (patrz paragraf „8.6 Płukanie ”);

- Nagrzać filizanki, przygotowując Hot water (gorącą wodą);
- Ustawić wyższy poziom temperatury (patrz rozdział „12. Menu ustawień”).



8.8 Regulacja młynka do kawy

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

Zwróć uwagę:

Należy przekręcić pokrętko regulacji podczas działania młynka do kawy, w początkowej fazie przygotowywania kawy.

W celu dokonania korekty podczas działania młynka, w następujący sposób wyregulować pokrętko (A2):

Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub w ogóle nie wypływa. Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw.	Przekręć o jeden przeskok w kierunku cyfry 7 
Dla uzyskania mocniejszej kawy oraz poprawić wygląd pianki Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw.	Przekręć o jeden przeskok w kierunku cyfry 1 

Zwróć uwagę:

- Aby przerwać wytwarzanie: wcisnąć przycisk jakiegokolwiek napoju.
- Jeżeli po przygotowaniu napoju, chce się zwiększyć ilość kawy w filiżance, wystarczy wcisnąć i przytrzymać (w ciągu 3 sekund) szybko migający przycisk napoju.

8.9 Personalizacja ilości w filiżance

1. Przytrzymać przez kilka sekund przycisk odpowiadający napojowi do zaprogramowania: gdy dioda LED wybranego napoju szybko miga, urządzenie jest w trybie programowania. Rozpoczyna się wytwarzanie;
2. Po osiągnięciu żądanej ilości w filiżance, ponownie wcisnąć przycisk napoju: wytwarzanie zostanie przerwane, a ilość zostanie zapisana.

Zwróć uwagę:

Aby anulować trwające programowanie, wcisnąć przycisk odpowiadający innemu napojowi.

9. PRZYGOTOWYWANIE NAPIJÓW Z MLEKIEM

Zwróć uwagę:

- W celu użycia karafki sprawdzić, czy wszystkie komponenty są czyste i włożone w sposób wskazany w rozdziale "14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko".
- Aby nie uzyskać mało spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze wyczyścić pokrywkę pojemnika na mleko (E1) i łącznik karafki (E6) jak opisano w paragrafach "9.6 Czyszczenie karafki na mleko po każdym użyciu" i "14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko".

9.1 Jakiego mleka użyć?

Ilość pianki może być różna i zależy od:

- temperatury mleka lub napoju roślinnego (w celu uzyskania jak najlepszego rezultatu, należy zawsze używać mleka lub napoju roślinnego z lodówki, w temperaturze, 5°C);
- rodzaju mleka lub napoju roślinnego;
- stosowanej marki;
- składników i wartości odżywczych.

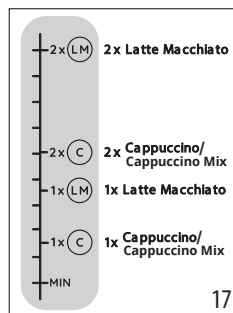
Mleko krowie	
Tłuste (tłuszcz >3,5%)	
Półtłuste (tłuszcz od 1,5 do 1,8%)	✓
Odtłuszczone (tłuszcz < 0,5%)	
Napoje roślinne	
Sojowe	✓
Migdałowe	✓
Owsiane	✓

Zwróć uwagę:

W przypadku napojów roślinnych, zaleca się stosowanie wersji „Barista” w celu zoptymalizowania ilości pianki.

9.2 Ile mleka należy wlać?


Na pojemniku na mleko (E7) znajduje się podziałka (rys. 17), która wskazuje ilość mleka idealną do przygotowania napoju. Środkowe znaczniki odpowiadają $\approx 20\text{ml}$.

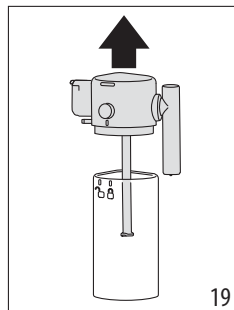
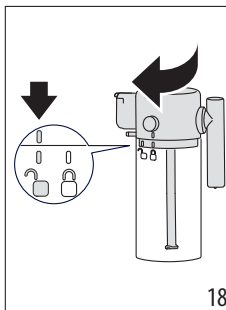


Zwróć uwagę:

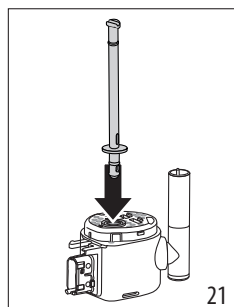
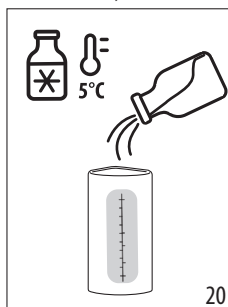
- W zależności od rodzaju i temperatury użytego mleka, przepis może się nieco różnić.
- Jeżeli w karafce jest zbyt mało mleka, z rurki wytwarzania wydobędzie się podmuch pary.



9.3 Napełnić i założyć karafkę na mleko

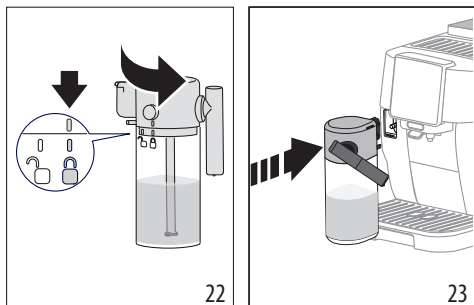
1. Odczepić pokrywkę (E1) przekręcając ją zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara: linia na pokrywce musi się pokrywać z symbolem  (rys. 18);
2. Następnie podnieść pokrywkę (rys.19).





3. Napełnić pojemnik na mleko (E7) wystarczającą ilością mleka (rys. 17 i 20);
4. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (E4) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywki karafki na mleko (rys. 21);



- Zamknąć karafkę: założyć pokrywę (linia na pokrywie musi się pokrywać z symbolem ) i przekręcić ją w kierunku symbolu , aż do zaczepienia (rys. 22);
- Obniżyć drzwiczki i zamknąć karafkę na łączniku popychającym ją do końca (rys. 23). Ekspres wyemituje sygnał dźwiękowy (jeśli funkcja jest aktywna).

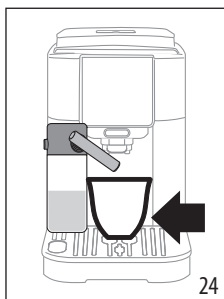


9.4 Wybór intensywności smaku kawy lub stosowanie kawy mielonej

Po przygotowaniu karafki na mleko, przed wybraniemżądanego napoju mlecznego, można spersonalizować intensywność kawy, jak wskazano w paragrafie „8.5 Zmiana intensywności smaku kawy” lub wybrać kawę mieloną (w takim przypadku wysypać jedną miarkę, jak wskazano w paragrafie). „8.3 Przygotowanie kawy z kawy mielonej  

9.5 Przygotowanie napoju mlecznego


- Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod otwory dyszy kawy (A16) i pod rurką wytwarzania mleka (E3) (rys. 24).
- Wybrać napój mleczny na panelu sterowania.

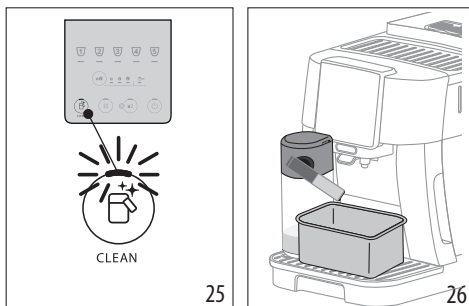



Zwróć uwagę:

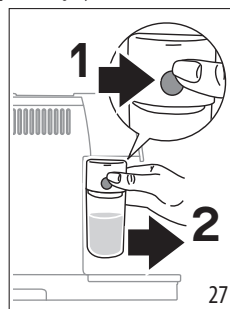
Jeżeli jest aktywny tryb „Oszczędności energii” (patrz rozdział „12. Menu ustawień”), przygotowanie napoju może wymagać kilku sekund.

9.6 Czyszczenie karafki na mleko po każdym użyciu

Po każdym przygotowaniu napoju mlecznego na panelu sterowania miga dioda LED odnosząca się do przycisku  (B4) (rys. 25).




- Pozostawić włożoną karafkę na mleko w ekspresie (nie jest konieczne opróżnienie pojemnika na mleko);
- Ustawić filiżankę lub inny pojemnik pod dyszą mleka (rys. 26);
- Wcisnąć przycisk : z rurki wytwarzania wypłynie gorąca woda i para. Czyszczenie zakończy się automatycznie;
- Wcisnąć przycisk wyjmowania (E5) na pokrywie (E1) i pociągnąć karafkę (rys. 27).




W przypadku kilku napojów przygotowanych kolejno:

- Przystąpić do czyszczenia karafki na mleko po przygotowaniu ostatniego napoju.

Po przygotowaniu, karafka na mleko jest pusta lub ilość znajdującego się w niej mleka nie pozwala na przygotowanie kolejnych napojów

- Po wykonaniu czyszczenia za pomocą przycisku , rozmontować karafkę na mleko i wyczyścić wszystkie komponenty zgodnie z procedurą wskazano w paragrafie „14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko”.

Po zakończeniu, w karafce pozostała wystarczająca ilość mleka do przygotowania kolejnych napojów

- Po wykonaniu czyszczenia za pomocą przycisku  , wyjąć karafkę na mleko i natychmiast włożyć ją do lodówki. Karafkę z mlekiem można przechowywać w lodówce maksymalnie przez 2 dni, następnie należy wyczyścić komponenty jak wskazano w procedurze z paragrafu „14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko”.

Uwaga:

Jeżeli karafka na mleko pozostała na zewnątrz przez dłużej niż **30 minut**, rozmontować i wymyć wszystkie komponenty, według procedury wskazanej w punkcie „14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko”.

Ogólne informacje po przygotowaniu napojów mlecznych:

- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu.
- Poczekać na zakończenie czyszczenia. Funkcja zatrzymuje się automatycznie. Nie należy jej przerywać.

9.7 Personalizacja ilości w filiżance

1. Przytrzymać przez kilka sekund przycisk odpowiadający napojowi mlecznemu do zaprogramowania: jest się w menu programowania, gdy kontrolka szybko miga. Rozpoczyna się wytwarzanie pierwszego składnika;
2. Po osiągnięciu żądanej ilości w filiżance, ponownie wcisnąć przycisk napoju: wytwarzanie pierwszego składnika zostanie przerwane i rozpocznie się wytwarzanie drugiego;
3. Po osiągnięciu żądanej ilości w filiżance, ponownie wcisnąć przycisk napoju: wytwarzanie zostanie przerwane, a ilość zostanie zapisana.

Zwróć uwagę!

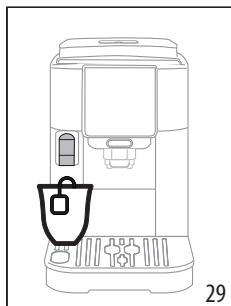
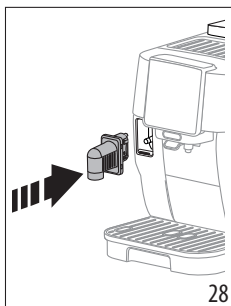
- Aby anulować trwające programowanie, wcisnąć przycisk odpowiadający innemu napojowi.



10. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY

Ryzyko Oparzenia!

Podczas wytwarzania gorącej wody nie zostawiać urządzenia bez nadzoru.

1. Obniżyć drzwiczki i włożyć dyszę gorącej wody (rys. 28).





2. Ustawić filiżankę pod dyszę gorącej wody (rys. 29) (możliwie jak najbliżej, aby uniknąć rozpryskiwania).
3. Wcisnąć przycisk  Hot water.
4. Wytwarzanie zostanie przerwane automatycznie. Jeśli chce się przerwać, ponownie wcisnąć przycisk .

Zwróć uwagę:

W trybie oszczędności energetycznej, ekspres potrzebuje kilku sekund przed rozpoczęciem wytwarzania.

10.1 Spersonalizować ilość gorącej wody

1. Przytrzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk  Hot water: szybko migająca kontrolka oznacza, że jest się w menu programowania. Rozpoczyna się wytwarzanie;
2. Po osiągnięciu żądanej ilości w filiżance, ponownie wcisnąć przycisk napoju: wytwarzanie zostanie przerwane, a ilość zostanie zapisana.

	Do-myślnie (ml)	Do zaprogramowania (ml)
 Hot water	250	od \approx 20 do \approx 420

Zwróć uwagę!

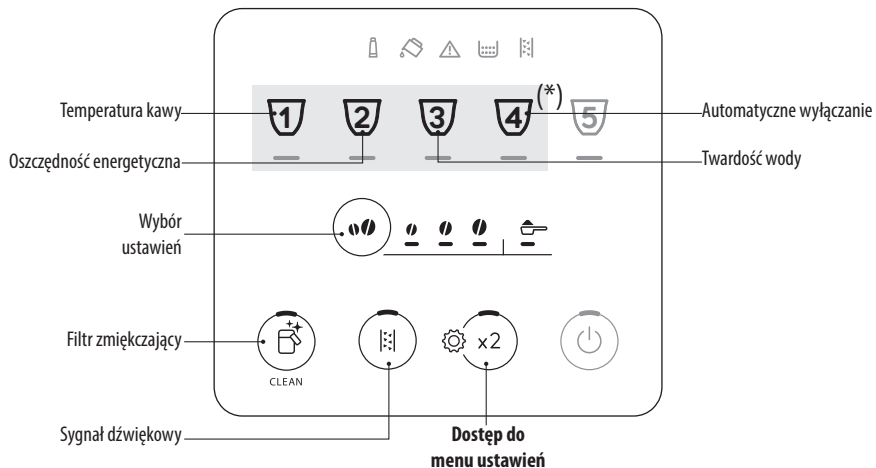
Aby anulować trwające programowanie, wcisnąć przycisk odpowiadający innemu napojowi

11. ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGETYCZNEJ

- Aby ograniczyć zużycie energii, po przygotowaniu jednego lub kilku napojów, wyjąć karafkę na mleko;
- Ustawić automatyczne wyłączenie na 15 minut (patrz „12. Menu ustawień”);
- Uaktywnić Oszczędność energetyczną (patrz „12. Menu ustawień”);
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania.

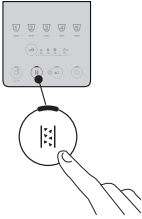



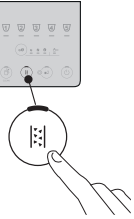
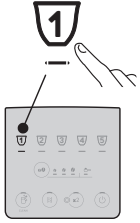






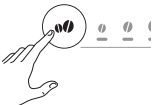



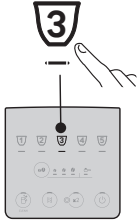





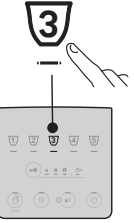

12. MENU USTAWIENÍ

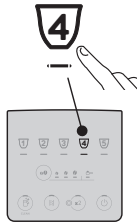





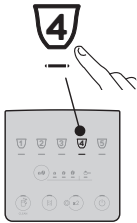
Po wejściu do menu, aktywne przyciski pozwalają na wybranie danych funkcji:



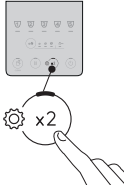

(*) Różne napoje, w zależności od modelu

1. Wejść do menu:			
<p>x 5 sec</p>		<p>Przytrzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk : włączą się przyciski odpowiadające ustawieniom. Wcisnąć przycisk odnoszący się do zmienianego ustawienia.</p>	
2. Zmienić ustawienia ekspresu:			
<p>Filtr zmiękczający</p>	<p>Wcisnąć przycisk intensywności, dopóki nie włączy się dioda LED odpowiadająca żądanemu ustawieniu</p>	<p>FILTR WŁOŻONY</p> <p>(Odn.: „4. Filtr zmiękczający” i „4.1 Wymiana filtra”)</p>	<p>Potwierdzić wybór</p>
		<p>FILTR WYJĘTY</p> <p>(Odn. „4.2 Wymywanie filtra”)</p>	
➔			

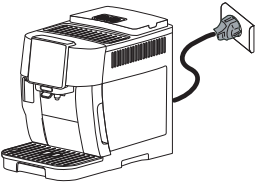

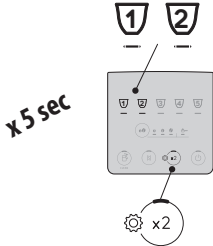
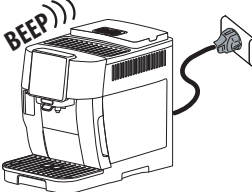
<p>Sygnal dźwiękowy</p> 	<p>Wcisnąć przycisk intensywności, dopóki nie włączy się dioda LED odpowiadająca żądanemu ustawieniu</p> 	<p>AKTYWNY</p>  <p>NIEAKTYWNY</p> 	<p>Potwierdzić wybór</p> 
<p>Temperatura kawy</p> <p>1</p> 	<p>Wcisnąć przycisk intensywności, dopóki nie włączy się dioda LED odpowiadająca żądanemu ustawieniu</p> 	<p>NISKA</p>  <p>ŚREDNIA</p>  <p>WYSOKA</p> 	<p>Potwierdzić wybór</p> <p>1</p> 
<p>Oszczędność energetyczna</p> 	<p>Wcisnąć przycisk intensywności, dopóki nie włączy się dioda LED odpowiadająca żądanemu ustawieniu</p> 	<p>AKTYWNA</p>  <p>NIEAKTYWNA</p> 	<p>Potwierdzić wybór</p> 
<p>Twardość wody</p> <p>3</p> 	<p>Wcisnąć przycisk intensywności, dopóki nie włączy się dioda LED odpowiadająca poziomowi do ustawienia</p> 	<p>POZIOM 1</p>  <p>POZIOM 2</p>  <p>POZIOM 3</p>  <p>POZIOM 4</p> 	<p>Potwierdzić wybór</p> <p>3</p> 
			

<p>Automatyczne wyłączenie</p> 	<p>Wcisnąć przycisk intensywności, dopóki nie włączy się dioda LED odpowiadająca czasowi do ustawienia</p> 	<p>15 MINUT</p>  <p>30 MINUT</p>  <p>1 GODZ.</p>  <p>3 GODZ.</p> 	<p>Potwierdzić wybór</p> 
---	---	---	---

3. Wyjść z menu:

	<p>Wcisnąć przycisk  x2 : Urządzenie powróci do stanu gotowości do użytku.</p> <p>Zwróć uwagę! Ekspres automatycznie wyjdzie z menu ustawień po 30 sekundach nieużytkowania.</p>
---	--

12.1 Resetowanie do ustawień fabrycznych

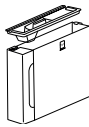
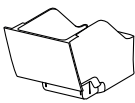
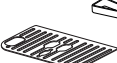
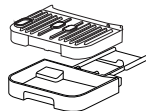
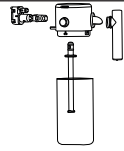


<p>Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w trybie stand-by (wyłączone, ale podłączone do sieci elektrycznej).</p>	
<p>Przytrzymać wciśnięte przez 5 sekund przyciski odpowiadające napojom 1, 2 i  x2 : wszystkie ustawienia i ilości napojów powrócą do wartości ustawień fabrycznych.</p>	
<p>Ekspres wyemituje dłuższy sygnał beep i wszystkie kontrolki będą migać, potwierdzając reset</p>	



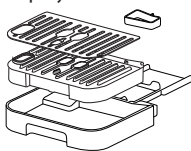

13. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

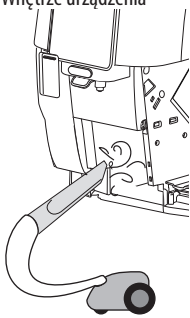

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznych ekspresów firmy De'Longhi nie jest konieczne stosowanie środków chemicznych.
- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.



					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponent	Częstotliwość	Procedura
Pojemnika na fusy 	Gdy włączy się kontrolka  konieczne jest opróżnienie pojemnika na fusy: urządzenie nie może zaparzyć kawy.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjąć tackę na skropliny, opróżnić ją i wyczyścić. • Opróżnić i dokładnie wyczyścić pojemnik na fusy po kawie usuwając wszystkie nagromadzone na dnie zanieczyszczenia. • Sprawdzić (czerwony) zbiornik kondensatu, jeżeli jest pełen, opróżnić go.
Dopóki pojemnik na fusy nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet, jeżeli nie jest pełny (aby urządzenie mogło odliczyć 72 godziny, nie wolno go odłączyć od zasilania).		
Komponenty tacki na skropliny 	Tacka na skropliny jest wyposażona w czerwony wskaźnik pływakowy poziomu znajdującej się w niej wody. Zanim ten wskaźnik zacznie wystawać z podstawki na filiżanki, należy opróżnić tackę na skropliny i wyczyścić ją	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjąć tackę na skropliny i pojemnik na fusy po kawie; • Zdjąć podstawkę na filiżanki i kratkę tacki, następnie opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, a następnie je umyć; • Sprawdzić czerwony zbiornik na skropliny, jeżeli jest pełen, opróżnić; • Ponownie włożyć tackę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusy. Podczas wyjmowania tacki na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusy po kawie, nawet jeżeli nie jest pełny.
		


Komponent	Częstotliwość	Procedura
<p>Wnętrze urządzenia</p> 	<p>Okresowo sprawdzić (raz w miesiącu) czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) nie jest zabrudzone.</p>	<p>Wyłączyć ekspres i odłączyć go od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usunąć resztki kawy za pomocą pędzelka lub gąbki; • Użyć odkurzacza do usunięcia wszelkich resztek
<p>Otwory dyszy kawy</p> 	<p>Okresowo czyścić (raz w miesiącu) otwory dyszy kawy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Za pomocą gąbki lub szmatki okresowo czyścić otwory dyszy kawy; • Sprawdzić, czy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki.

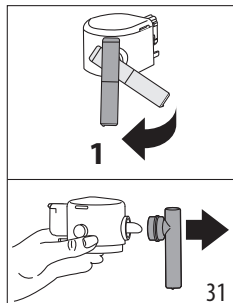
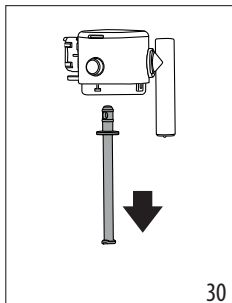
14. CAŁKOWITE CZYSZCZENIE KARAFKI NA MLEKO

BARDZO WAŻNE

W celu zachowania długotrwałych optymalnych rezultatów podczas stosowania systemu Lattecrema, regularnie czyścić całą karafkę.

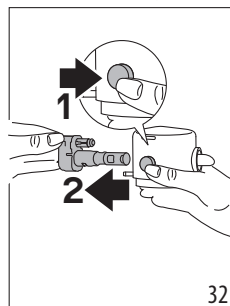
Wyczyścić karafkę na mleko, jak wskazano poniżej:

1. Odczepić pokrywkę (E1) przekręcając ją zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara: linia na pokrywce musi się pokrywać z symbolem  (rys. 18);
2. Podnieść pokrywkę (rys. 19).
3. Wysunąć rurkę zanurzaną w mleku (rys. 30);

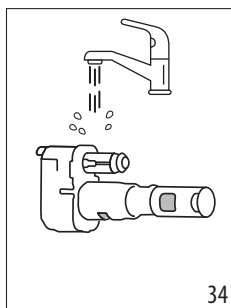
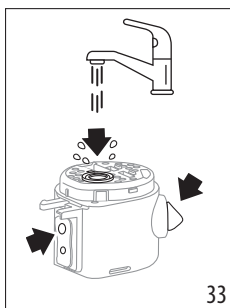


4. Obrócić rurkę wytwarzania mleka do pozycji pionowej i pociągnąć w celu wyjęcia (rys. 31).

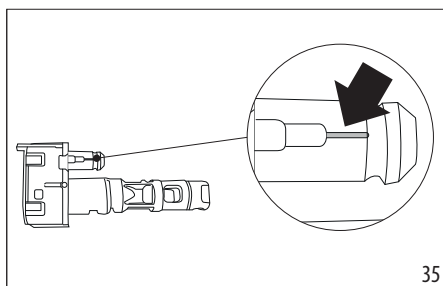
5. Wcisnąć przycisk (E5) w celu wyjęcia łącznika (rys. 32).



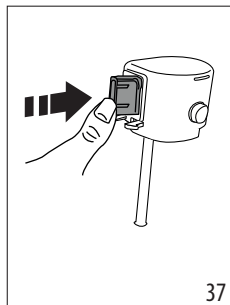
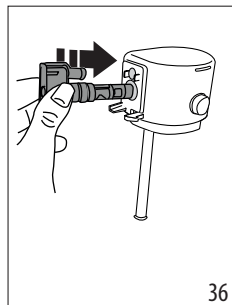
6. Umyć w zmywarce do naczyń (zalecane) lub ręcznie, jak wskazano poniżej:
 - **W zmywarce do naczyń:** Wypłukać wszystkie wskazane wyżej komponenty i pojemnik na mleko pod bieżącą wodą (przynajmniej 40°C) aby usunąć wszystkie widoczne resztki po mleku. Pamiętaj o wypłukaniu wodą wszystkich otworów znajdujących się na pokrywce (rys. 33). Następnie zanurzyć, na przynajmniej 30 minut, wszystkie komponenty w ciepłej wodzie pitnej (przynajmniej 40°C) z płynem do naczyń. Obficie wypłukać wszystkie komponenty pod bieżącą ciepłą wodą pitną, pocierając je rękoma.
 - **Ręcznie:** Dokładnie wypłukać wszystkie komponenty i pojemnik na mleko pod bieżącą ciepłą wodą pitną (przynajmniej 40°C) aby usunąć wszystkie widoczne resztki po mleku. Pamiętaj o wypłukaniu wodą wszystkich otworów znajdujących się na pokrywce (rys. 33). Następnie zanurzyć, na przynajmniej 30 minut, wszystkie komponenty w ciepłej wodzie pitnej (przynajmniej 40°C) z płynem do naczyń. Obficie wypłukać wszystkie komponenty pod bieżącą ciepłą wodą pitną, pocierając je rękoma.





7. Dokładnie wypłukać łącznik karafki na mleko (E6) (rys. 34). Zachować szczególną ostrożność, aby w kanalikach powietrza (na powiększeniu) (rys. 35) nie pozostały resztki mleka: ewentualnie wyczyścić za pomocą wykałaczki;



8. Wyczyścić wszystkie komponenty suchą i czystą szmatką;
9. Ponownie włożyć łącznik, popychając go do końca (rys. 36 i 37): gdy jest prawidłowo włożony, można go wyjąć tylko po wciśnięciu odpowiedniego przycisku na pokrywie.




10. Zmontować wszystkie komponenty pokrywki:
11. Zamknąć karafkę: założyć pokrywkę (linia na pokrywie musi się pokrywać z symbolem  wytłoczonym na pojemniku na mleko (E7) i przekręcić ją w kierunku symbolu , aż do zaczepienia (rys. 22).

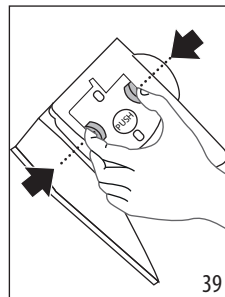
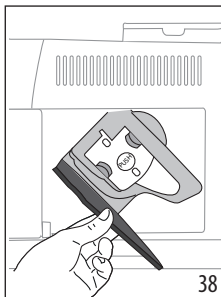
15. CZYSZCZENIE AUTOMATU ZAPARZAJĄCEGO

Regularnie, przynajmniej raz w miesiącu, czyścić automat zaparządzający (A6).

Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparządzającego (A6), gdy urządzenie jest włączone.

1. Wcisnąć przycisk  (B1), aby wyłączyć urządzenie;
2. Wyjąć zbiornik na wodę (A9);
3. tworzyć drzwiczki automatu zaparządzającego, znajdujące się na prawym boku (rys. 38);
4. Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalnające i (rys. 39) równocześnie wyjąć automat zaparządzający na zewnątrz;



5. Zanurzyć automat zaparządzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;

Uwaga!

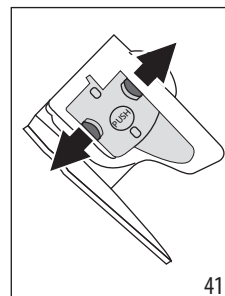
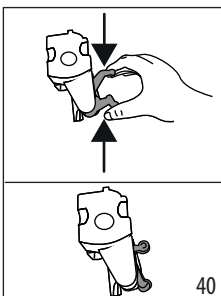
PRZEPEŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ

NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI

6. Czyścić automat zaparządzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.
7. Za pomocą pędzelka wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparządzającego, widoczne przez drzwiczki;
8. Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparządzający wkładając go do wspornika; następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszysz się kliknięcia przymocowania;

Zwróć uwagę:

Jeżeli zamocowanie automatu zaparządzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwej pozycji naciskając na dwie dźwignie (rys. 40).



- Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaskoczyły na zewnątrz (rys. 41);
- Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
- Napełnić zbiornik wodą.

16. ODKAMINIENIE

- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza, 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	Zalecana pojemność: 2 l
Czas	~30min
Akcesorium	Dysza gorącej wody (D5)

Uwaga:

Jeżeli jest zainstalowany filtr zmiękczający, należy go wyjąć przed waniem roztworu odkamieniającego. Następnie, ponownie włożyć filtr na początku fazy 3.


Przeprowadzić odkaminiowanie urządzenia, gdy na panelu sterowania włączy się kontrolka (C4). Kontrolka będzie migać wskazując, że trwa cykl odkaminiowania.

Zwróć uwagę:

- Po rozpoczęciu cyklu odkaminiowania, nie można go przerwać i musi być zakończony z pełnym cyklem płukania. W tym celu upewnić się o posiadaniu odkamieniacza.

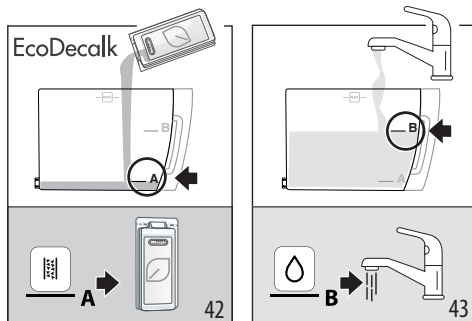
Postępować następująco:

- Upewnić się, że dysza gorącej wody (D5) jest włożona;

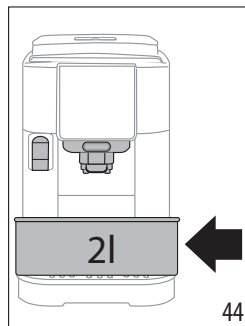
Faza 1: Działanie odkamieniające	
----------------------------------	---

- Przez przynajmniej 5 sekund przytrzymać przycisk (B5), dopóki nie zacznie szybko migać odpowiednia dioda LED. Migająca kontrolka (C5) potwierdza, że trwa program odkaminiowania. Dioda LED odpowiadająca lekkiej intensywności włącza się, wskazując 1 fazę odkaminiowania;

- Opróżnić tacę na skropliny (A14) i pojemnika na fusy (A10), ponownie włożyć je na miejsce; całkowicie opróżnić zbiornik na wodę (A9) i wyjąć filtr zmiękczający (jeżeli obecny);
- Włożyć odkamieniacz do zbiornika na wodę, do poziomu A (opakowanie 100 ml), zaznaczonego z boku, po wewnętrznej stronie zbiornika (rys. 42); następnie dolać wody (jeden litr) do poziomu B (rys. 43); ponownie włożyć zbiornik na wodę;



- Ustawić pod dyszami kawy (A16) i wody (D5) pojemnik o minimalnej pojemności 2 litrów (rys. 44).

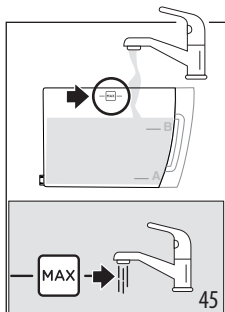



- Wcisnąć przycisk (B5), aby uaktywnić program odkaminiowania; kontrolka (C5) zacznie migać, wskazując, że trwa 1 faza;
 - Przez około 15 minut urządzenie automatycznie na zmianę aktywuje paazy i wytwarzanie z dyszy gorącej wody oraz z dyszy kawy.
- Po zakończeniu pierwszej fazy cyklu odkaminiowania, włączy się kontrolka braku wody (C2).

Faza 2: Pierwsze płukanie


- Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wyjąć zbiornik na wodę, wypłukać pod bieżącą wodą, napełnić świeżą wodą pitną do poziomu MAX

(rys. 45) i ponownie włożyć do ekspresu: ustawić pojemnik pod dyszami;



9. Wcisnąć przycisk  (który szybko miga), aby uaktywnić płukanie: dioda LED odpowiadająca średniej intensywności miga wskazując, że trwa 2 faza odkamieniania;
 10. Urządzenie automatycznie rozpocznie płukanie z dysz kawy i gorącej wody;
- Po zakończeniu drugiej fazy cyklu odkamieniania, włączy się kontrolka braku wody (C2).

Faza 3: Drugie płukanie	
--------------------------------	---

11. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania wody z pierwszego płukania i wyjąć zbiornik na wodę, napełnić go świeżą wodą pitną do poziomu MAX (rys. 44) i włożyć filtr zmiękczający, jeżeli jest używany; ponownie włożyć zbiornik do ekspresu i ustawić pojemnik pod dyszami;
12. Wcisnąć przycisk  (który szybko miga), aby uruchomić płukanie: dioda LED mocnej intensywności miga wskazując, że trwa 3 faza odkamieniania: następuje płukanie z dysz; (*)

Faza 4: Zakończenie odkamieniania	
--	---

13. Gdy włączy się dioda LED funkcji kawy mielonej oznacza to, że odkamienianie zakończyło się prawidłowo;
14. Włączy się kontrolka pojemnika na fusy (C4): wyjąć i opróżnić pojemnik z wodą z płukania, wyjąć i opróżnić tackę na skropliny i pojemnik na fusy, na których gromadzi się część wody z płukania. Włożyć wszystkie elementy do urządzenia;
15. Włączy się kontrolka braku wody (C2): wyjąć i napełnić zbiornik świeżą wodą pitną. Włożyć zbiornik do urządzenia.

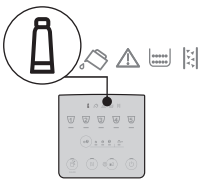
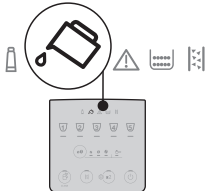
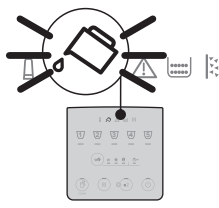
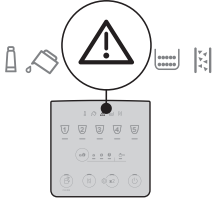
Urządzenie jest gotowe do użytku.

Zwróć uwagę:

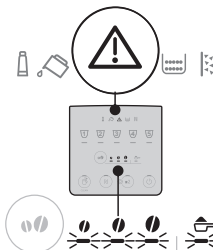
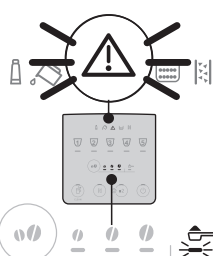
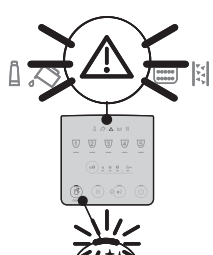
- Jest normalne, że po wykonaniu cyklu odkamieniania, w pojemniku na fusy znajduje się woda.

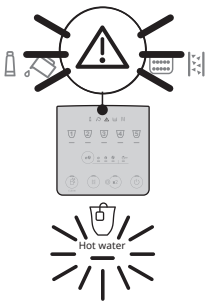
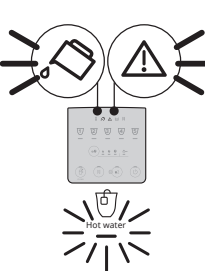

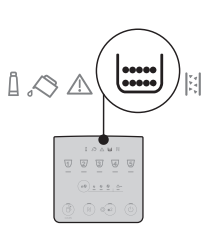
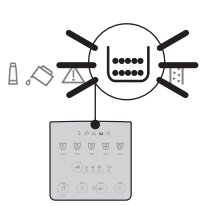
- (*) Jeżeli zbiornika na wodę nie został napełniony do poziomu MAX, urządzenie wymaga trzeciego płukania: zagwarantuje to całkowite usunięcie roztworu odkamieniającego z jego wewnętrznych obwodów. W takim przypadku, powtórzyc od punktu 11 fazy 3.

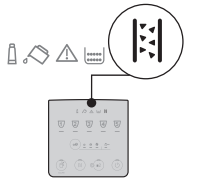

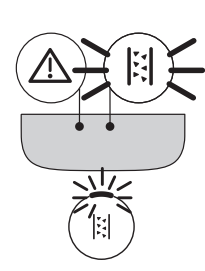
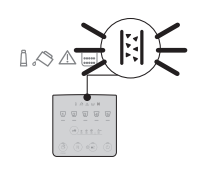
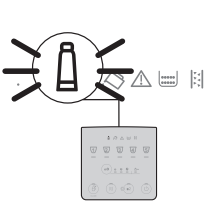
17. ZNACZENIE KONTROLEK

Kontrolka/Dioda LED	Znaczenie
Kontrolki odnoszące się do napojów migają	Ekspres nagrzewa się: należy poczekać
Kontrolki odnoszące się do napojów i ich ustawień są włączone na stałe	Ekspres jest gotowy do użytku: wybrać napój do przygotowania i odpowiednie opcje
	Wymienić filtr (patrz rozdział „4. Filtr zmiękczający”)
	W zbiorniku jest za mało wody: napełnić zbiornik
	Zbiornik na wodę nie jest włożony do urządzenia lub jest włożony nieprawidłowo: prawidłowo włożyć zbiornik
	Alarm ogólny: wnętrze urządzenia jest bardzo brudne. Dokładnie wyczyścić urządzenie. Jeżeli po czyszczeniu, ekspres wciąż wyświetla taki komunikat, skontaktować się z Serwisem Obsługi Klienta i/lub Autoryzowanym Serwisem Technicznym
	→

Kontrolka/Dioda LED	Znaczenie
	Po wyczyszczeniu nie założono automatu zaparzającego: włożyć automat zaparzający, jak wskazano w rozdziale „15. Czyszczenie automatu zaparzającego”
	Brak ziaren: napełnij pojemnik na ziarna, następnie wcisnąć dowolny przycisk, aby wyresetować alarm.
	Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca. Wyregulować młynek do kawy (A2) (patrz par. „8.8 Regulacja młynka do kawy”).
	Wybrano funkcję z kawą mieloną bez wsypania kawy do odpowiedniego lejka (A4)
→	

Kontrolka/Dioda LED	Znaczenie
	Użyto zbyt dużo kawy. Wybrać słabszą intensywność lub zmniejszyć ilość kawy mielonej
	Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami. Kawa jest zbyt drobno zmielona. Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
	<ul style="list-style-type: none"> Wymagane jest przygotowanie napoju mlecznego, ale pojemnik (E6) nie jest prawidłowo włożony: sprawdzić, czy wszystkie komponenty karafki na mleko są obecne i prawidłowo umieszczone (patrz par. „14. Całkowite czyszczenie karafki na mleko”) Karafka na mleko została wyjęta podczas wydawania mleka. Włożyć na miejsce karafkę na mleko: urządzenie jest gotowe do użytku Jest wymagane przygotowanie napoju mlecznego, ale w pojemniku jest zbyt mało mleka (patrz par. „9.2 Ile mleka należy wlać?”)
→	


Kontrolka/Dioda LED	Znaczenie
	Jest wymagane przygotowanie gorącej wody, ale nie ma założonej dyszy: zamocować dyszę wody
	Obwód hydrauliczny jest pusty. Wytworzyć gorącą wodę, wciskając odpowiedni przycisk  Hot Water
	Należy opróżnić pojemnik na fusy (A10)
	Pojemnik na fusy (A10) nie został włożony lub jest włożony nieprawidłowo: włożyć tackę na skropliny wraz z pojemnikiem na fusy, dociskając do oporu
→	


Kontrolka/Dioda LED	Znaczenie
	Należy przeprowadzić odkamienianie („16. Odkamienianie” )
	Odkamienianie zostało przerwane. Zakończyć cykl, wznowiając od fazy wskazanej przez diody LED odpowiadające wyborowi intensywności.
	Odkamienianie w toku
	Instalacja/Wymiana filtra zmiękczającego w toku

18. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z Serwisem Technicznym.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Nie włożono wtyczki do gniazdka.	Włóż wtyczkę do gniazdka.
Kawa nie jest gorąca.	Filizanki nie zostały podgrzane.	Podgrzać filizanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody).
	Wewnętrzne obwody urządzenia ochłodziły się, ponieważ od ostatniego zaparzenia kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed przygotowaniem kawy nagrzać wewnętrzne obwody za pomocą funkcji płukania, przytrzymując wciśnięty przez kilka sekund przycisk  (B4).
	Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska.	Ustawić wyższą temperaturę kawy w menu ustawień (patrz „12. Menu ustawień”).
	Należy przeprowadzić odkamienianie ekspresu	Przeprowadzić odkamienianie. Następnie sprawdzić stopień twardości wody („5. Pomiar twardości wody”) oraz, czy urządzenie jest ustawione według rzeczywistego poziomu („12. Menu ustawień”).
Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Wyregulować stopień zmielenia („8.8 Regulacja młynka do kawy”). Efekt będzie widoczny tylko po przygotowaniu przynajmniej 2 kaw.
	Nieodpowiedni rodzaj kawy.	Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
	Kawa nie jest świeża.	Opakowanie z kawą jest otwarte od dawna i kawa straciła swój smak.
Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Wyregulować stopień zmielenia („8.8 Regulacja młynka do kawy”). Efekt będzie widoczny tylko po przygotowaniu przynajmniej 2 kaw.
Urządzenie nie parzy kawy.	Ekspres wykrył zanieczyszczenia wewnętrzne	Poczekaj, aż powróci do stanu gotowości do użytku i wybierz żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwróć się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dyszy.	Rurki dyszy kawy są zatkane.	Wyczyścić rurki szmatką. Jeżeli konieczne, użyć wykałaczki w celu usunięcia ewentualnego osadu.
Wytwarzana kawa zawiera zbyt dużo wody.	Lejek do mielonej kawy jest zatkany.	Otworzyć drzwiczki i wyczyścić lejek za pomocą pędzelka.
		→

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można wyjąć automatu zaparzającego.	Nie nastąpiło wyłączenie.	Wyłączyć wciskając przycisk  .
Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga trzeciego płukania	Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik na wodę nie został napełniony do poziomu MAX	Wznówić odkamienianie od „Faza 3: Drugie płukanie”.
Duże pęcherzyki na mleku, wypływa rozpryskując się z dyszy mleka (E3) lub jest niewystarczające spienione.	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste, lub odtłuszczone.	Zaleca się stosowanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka.
	Pokrywka karafki na mleko jest brudna.	Wymontować komponenty i dokładnie je wyczyścić, jak wskazano w rozdz. „9.6 Czystczenie karafki na mleko po każdym użyciu”. Zwrócić szczególną uwagę na czyszczenie łącznika karafki na mleko (E6).
	Stosuje się napoje roślinne.	Wynik znacznie się różni, w zależności od właściwości odżywczych napojów. Zaleca się zastosowanie wersji „Barista”.
Napoje mleczne nie są aktywne	Brak karafki na mleko lub została włożona nieprawidłowo.	Przygotować karafkę na mleko i prawidłowo włożyć do ekspresu.
	Przygotowano wiele napojów mlecznych i ekspres musi powrócić do idealnej temperatury, aby przygotować kolejne.	Poczekać, aż na panelu sterowania ponownie uaktywnią się wszystkie napoje.
Podstawa na filiżanki nad ekspresem jest gorąca	Przygotowano wiele napojów w krótkim czasie	
Urządzenie nie jest używane i emituje hałas lub wydziela niewielkie ilości pary	Urządzenie jest gotowe do użycia lub zostało niedawno wyłączone i kilka kropli kondensatu wpadło do wnętrza gorącego jeszcze odparowywacza.	Takie zjawisko jest częścią normalnego funkcjonowania urządzenia; aby je ograniczyć, powinno się opróżnić tackę na skropliny.
Urządzenie wydziela parę z tacki na skropliny lub na blacie, na którym stoi znajduje się woda. .	Po wykonaniu czyszczenia, nie założono kratki tacki.	Włożyć kratkę do tacki na skropliny.

19. DANE TECHNICZNE

Napięcie:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Moc: 1450W	
Ciśnienie:	1,5 MPa (15 barów)
Pojemność zbiornika na wodę:	1,8 l
Wymiary dłgłxh:	240x440x350 mm
Długość kabla:	1250 mm
Waga (w zależności od modelu):	8,8 kg
Max pojemność pojemnika na ziarna:	250 g

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

INNHOLDSFORTEGNELSE





1. INNLEDNING	27
1.1 Bokstaver i parentes.....	27
1.2 Problemer og reparasjoner.....	27
2. BESKRIVELSE	27
2.1 Beskrivelse av apparatet - A.....	27
2.2 Beskrivelse av kontrollpanel - B.....	27
2.3 Lampebeskrivelse - C.....	27
2.4 Beskrivelse av tilbehør - D*.....	27
2.5 Beskrivelse av melkekanne - E.....	27
3. FØRSTE GANGS OPPSTART AV APPARATET	28
4. AVHERDINGSFILTER	28
4.1 Skifte ut filter.....	29
4.2 Fjerning av filter.....	29
5. MÅLING AV VANNHARDHET	30
6. SLÅ PÅ APPARATET.....	30
7. SLÅ AV APPARATET.....	30
7.1 Slå av apparatet for en lengre periode... 30	
8. TILBEREDE KAFFEDRIKKER.....	30
8.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk av kaffebønner 30	
8.2 Tilberedelse av 2 kaffekopper	31
8.3 Tilberedelse av kaffe med forhåndsmalt kaffe	31
8.4 Generelle anvisninger for kaffedrikker ..	31
8.5 Endre kaffestyrke	32
8.6 Skylling	32
8.7 Råd for en varmere kaffe	32
8.8 Justering av kaffekvernen	32
8.9 Stille inn mengde i koppen	32
9. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKKER	32
9.1 Hvilken melk skal brukes?	33
9.2 Hvor mye melk skal brukes?.....	33
9.3 Fyll og sett på plass melkekannen.....	33
9.4 Velg kaffestyrke eller bruk forhåndsmalt kaffe.....	34
9.5 Uttak av melkedrikken	34
9.6 Rengjøring av melkekannen etter hver bruk.	34
9.7 Egendefinert mengde i koppen.....	34
10. UTТАK AV VARMTVANN	35
10.1 Egendefinert varmtvannsmengde	35
11. ANBEFALINGER FOR Å SPARE ENERGI	35
12. PROGRAMMERINGSMENY.....	35
12.1 Tilbakestille til standardverdier	38
14. RENGJØRING AV MELKEKANNEN	40
15. RENGJØRING AV BRYGGEENHETEN	41
16. AVKALKING	41
17. BESKRIVELSE AV VARSELLAMPER	43
18. PROBLEMLØSNING	45
19. TEKNISKE EGENSKAPER.....	47

Før apparatet tas i bruk må man alltid lese heftet med sikkerhetsadvarsler.

1. INNLEDNING

Sett av noen minutter til å lese denne bruksanvisningen. Man unngår på denne måten farlige situasjoner og at det oppstår skader på maskinen.

Lysdiødene og lampene i panelet gjør det mulig å samhandle korrekt med maskinen:

	Slukket	--
	Tent	Funksjon tilgjengelig
	Blinker	Funksjon pågår
	Blinker hurtig	Apparatet har behov for en handling fra bruker

Dette symbolet brukes også i quick guide som er vedlagt produktet.

1.1 Bokstaver i parentes

Bokstaver i parentes samsvarer med beskrivelsen av apparatet (s. 2-3).

1.2 Problemer og reparasjoner

Dersom problemer oppstår må man prøve å løse disse ved å følge anvisningene som gjengis i kapittel "17. Beskrivelse av varsellamper" og "18. Problemløsning".

Hvis dette ikke lykkes, eller for andre avklaringer, anbefales det å kontakte kundeservice på numrene som finnes på www.delonghi.com.

For eventuelle reparasjoner henvises det til De'Longhi Teknisk Assistanse. Adressene finnes på siden www.delonghi.com.

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse av apparatet - A

- A1. Løkk på bønnebeholder
- A2. Reguleringsbryter for kaffekvern
- A3. Bønnebeholder
- A4. Trakt for forhåndsmalt kaffe
- A5. Luke på bryggeenhet
- A6. Uttrekkelig bryggeenhet
- A7. Strømledning
- A8. Løkk på vannbeholder
- A9. Vannbeholder

- A10. Beholder for kaffegrut
- A11. Koppebrett
- A12. Rist til dryppeskål
- A13. Vannivåmåler i dryppeskål
- A14. Dryppeskål
- A15. Kondensopsamlere
- A16. Kaffeuttak (kan reguleres i høyden)
- A17. Luke for tilgang til utstyrskoblingen
- A18. Koppebrett

2.2 Beskrivelse av kontrollpanel - B

- B1. På/standby-tast med integrert lampe
- B2. X2-tast med integrert led-lampe (trykk i 5 sekunder for å gå til programmeringsmeny)
- B3. Valgtast avkalkingscyklus
- B4. Clean-tast (rengjøring av melkekanne) med integrert led-lampe (trykk i 5 sekunder for å aktivere manuell skylling)
- B5. Valgtast intensitet eller forhåndsmalt
- B6. Valglampe Intensitet
- B7. Valglampe forhåndsmalt
- B8. Drikkevalgtast (*Type og nummer for hver enkelt drikk avhenger av modell)

2.3 Lampebeskrivelse - C

- C1. Lampe oppbrukt filter:
Lampe tent: filteret må skiftes ut
Lampe blinker: installasjon av filter pågår
- C2. Lampe mangler vann:
Lampe tent: vann i tank (A9) ikke tilstrekkelig
Lampe blinker: tanken er ikke satt inn
- C3. Lampe generell alarm
- C4. Lampe grutbeholder:
Lampe tent: grutbeholderen (A10) må tømmes
Lampe blinker: grutbeholderen er ikke satt inn
- C5. Avkalkingslampe:
Lampe tent: maskinen må avkalkes
Lampe blinker: avkalking pågår

2.4 Beskrivelse av tilbehør - D*

(*forskjellige type og nummer avhengig av modell)

- D1. Reagensstrimmel "Total Hardness Test"
- D2. Måleskje for forhåndsmalt kaffe
- D3. Avkalkingsmiddel
- D4. Avherdingsfilter
- D5. Vannuttak

2.5 Beskrivelse av melkekanne - E

- E1. Løkk med melkeskummer
- E2. Tilkobling til uttaksrør for melk (ikke avtakbar)
- E3. Uttaksrør for melkeskum
- E4. Melkeslange

- E5. Utløserknapp for kanne/kannekobling
- E6. Melkekannekobling
- E7. Melkebeholder

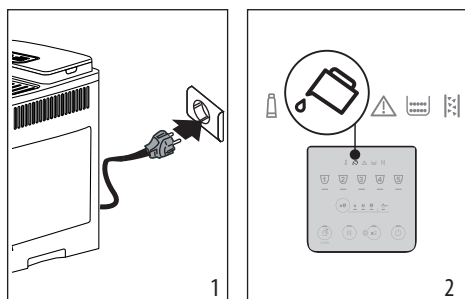
3. FØRSTE GANGS OPPSTART AV APPARATET




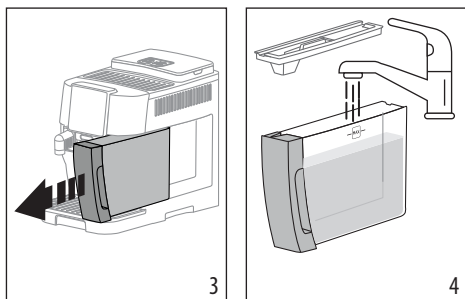
NB:

- Første gang apparatet brukes må alt tilleggsutstyr som kommer i kontakt med vann eller melk skylles i varmt vann. Det anbefales å rengjøre melkekanen (E) (se kapittel "14. Rengjøring av melkekanen").
- Eventuelle kafferester i kvernen skyldes funksjonstestene som utføres med maskinen før den legges ut på markedet, og er et bevis på den omhyggelighet og omsorg vi viser for produktet.
- Vannkretsen er tom når maskinen tas i bruk, og kan derfor være støyete. Denne ulyden vil forsvinne etterhvert som kretsen fylles opp.
- For å starte første gang, se til at vannuttaket (D5) er satt inn i maskinen.

1. Koble apparatet til strømnettet (fig. 1).

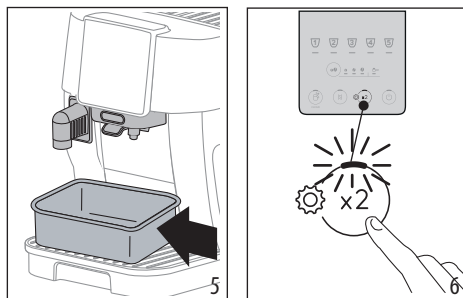



2. I kontrollpanelet (B) tennes lampen  (C2) (fig. 2): ta ut vanntanken (A9) (fig. 3), fyll med friskt drikkevann til MAX-nivå (fig. 4) og sett inn vanntanken igjen.



3. Lampen blinker hurtig i kontrollpanelet  (B2).

4. Sett en beholder under uttaket for kaffe (A16) og vann (D5) (fig. 5).



5. Trykk på tasten  (fig. 6): Apparatet begynner å fylle de innvendige rørkretsene med vann og skille ut varmt vann fra vannuttaket.
6. Tilberedelsen avbrytes. Etter noen sekunder kommer det varmt vann ut fra kaffeuttaket.

Når tilberedelsen er ferdig er maskinen klar til bruk.

NB!

- Første gang maskinen brukes må man tilberede 4-5opper Cappuccino før man begynner å oppnå tilfredsstillende resultater.
- Det anbefales å installere det medfølgende vannfilteret umiddelbart. Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man bytte eller fjerne filteret selv om lampen (C1) ikke tennes.
- Vannhardhet må stilles inn så fort som mulig (kapittel "5. Måling av vannhardhet").

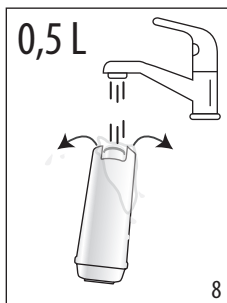
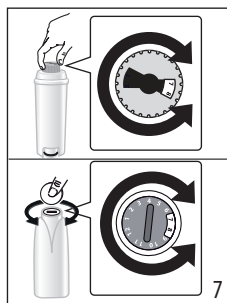
4. AVHERDINGSFILTER

For å holde maskinens ytelse på et konstant nivå over tid, anbefales det å bruke vannavherdingsfilteret fra De'Longhi. Ytterligere informasjon på siden www.delonghi.com.

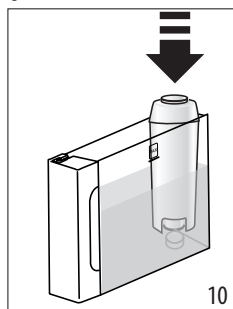
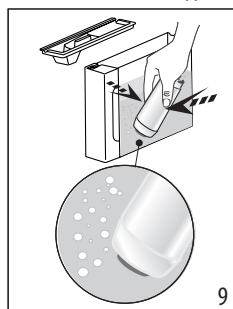
 WaterFilter EAN: 8004399327252

For en korrekt bruk av filteret følges instruksjonene som gjen-gis under.

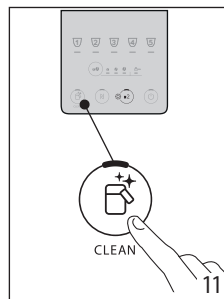
1. Ta filteret (D4) ut av pakken og vri datoviseren til de neste 2 månedene vises (fig. 7).



- For å aktivere filteret må man la det renne drikkevann fra kranen ned i den midtre filteråpningen og ut av sideåpningene i over ett minutt (fig. 8).
- Ta ut vanntanken (A9) fra maskinen (fig. 4) og fyll den med friskt drikkevann. Sett inn filteret i vanntanken og hold den på skrå under vann i ti sekunder mens du presser den sammen slik at luftboblene slippes ut (fig. 9).




- Sett filteret inn i filterholderen og trykk det helt inn (fig. 10).
- Lukk igjen tanken ved å sette på lokket (A8) og sett tanken tilbake på plass i maskinen.
- Sett inn vannuttaket (D5) hvis det ikke er innsatt.
- Sett en tom beholder med kapasitet på minst 0,5 liter under varmtvannsutttaket (fig. 5).
- Se instruksjonene i kapittel "12. Programmeringsmeny" for å installere filteret.
- I kontrollpanelet blinker filterlampen (C1) og led-lampen til tasten for rengjøring av kanne/manuell skylling (B4) blinker hurtig.
- Trykk på tasten for rengjøring av kanne/manuell skylling (fig. 11).



- Apparatet skiller ut varmtvann og stopper deretter automatisk.
- Når uttaket er ferdig vil filterlampen slukke, filteret er aktivt og man kan fortsette å bruke maskinen.

NB:

- Hvis lampen i tasten  (B4) blinker hurtig, trykker man på denne tasten. På denne måten begynner maskinen å fylle den innvendige kretsen og eliminerer luftboblene som er blitt skapt. Fortsett deretter med den ovenfor nevnte installasjonen.
- Når installasjonen er ferdig vil drickelampene blinke for å vise at maskinen er under oppvarming for å gjøre seg klar til bruk.

4.1 Skifte ut filter

Skift ut filteret (D4) når lampen  (C1) tennes.

- Ta ut vanntanken (A9) og det oppbrukte filteret.
- Følg operasjonen som er gjengitt i den forrige paragrafen for å aktivere filteret.
- Se instruksjoner i kapittel "12. Programmeringsmeny" for å stille inn maskinen og gjenta punktene fra 9 til 12 i forrige avsnitt.

NB:

Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man bytte filter selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

4.2 Fjerning av filter

Hvis man ønsker å bruke maskinen uten filter (D4) må man fjerne dette og deretter oppdatere maskinen.

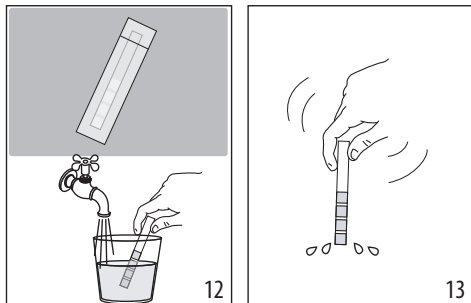
- Ta ut vanntanken (A9) og det oppbrukte filteret.
- Se instruksjonene i kapittel "12. Programmeringsmeny" for å stille inn maskinen.

NB:





Når det har gått to måneder (se tidsviser) eller hvis apparatet står ubrukt i 3 uker, må man fjerne filteret selv om maskinen ikke viser denne meldingen i displayet.

5. MÅLING AV VANNHARDHET

Still umiddelbart inn vannhardhet slik at avkalkingsfrekvensen reduseres. Avkalkingslampen  (C5) tennes når det oppstår et reelt behov basert på den faktiske vannhardheten i den enkelte region. Gjør som følger:



1. Ta ut reagensstrimmelen (D1) fra pakken hvis denne medfølger på den aktuelle modellen.
2. Dypp strimmelen helt ned i et glass vann i cirka et sekund (fig. 12).
3. Ta ut strimmelen fra vannet og rist litt på den (fig. 13). Etter omtrent et minutt vil 1, 2, 3, eller 4 røde firkanter bli synlige, avhengig av vannets hardhet. Hver firkant tilsvarer 1 nivå.

Total Hardness Test	Hardhet
	1 Lav
	2 Middels
	3 Middels/Høy
	4 Høy

Se instruksjonene i kapittel "12. Programmeringsmeny" for å stille inn maskinen.

6. SLÅ PÅ APPARATET

Fare for forbrenning!

I forbindelse med skyllingen vil tutene på kaffeuttaket (A16) skille ut litt varmt vann. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten. For å unngå å tømme dryppeskålen (A14) for ofte, anbefales det å bruke en beholder til å samle opp skyllevannet.

- Trykk på tasten  (B1) for å slå på apparatet. Tasterlampen tennes og drikkelampene i kontrollpanelet (B) blinker for å vise at maskinen er under oppvarming.


Under oppvarming utfører maskinen noen skylleoperasjoner for å varme opp kjelen. Apparatet lar det renne varmt vann gjennom de innvendige rørene slik at disse varmes opp. Apparatet er klart når drikke- og intensitetslampene lyser uavbrutt.

7. SLÅ AV APPARATET

Hver gang man slår av apparatet vil en automatisk skylling gjennomføres dersom det har blitt tilberedt kaffe.


Fare for forbrenning!

I forbindelse med skyllingen vil tutene på kaffeuttaket (A16) skille ut litt varmt vann. Man må være forsiktig så man ikke kommer i kontakt med vannspruten. For å unngå å tømme dryppeskålen (A14) for ofte, anbefales det å bruke en beholder til å samle opp skyllevannet.

- For å slå av apparatet trykker man på tasten  (B1).
- Lampene i drikketastene på kontrollpanelet blinker. Apparatet foretar en skylling og slår seg deretter av (stand-by).

7.1 Slå av apparatet for en lengre periode:

Hvis apparatet ikke skal brukes over en lengre periode (eks. før en ferie), gjør man som følger:

- Slå av apparatet ved å trykke på tasten  (B1).
- Tøm og rengjør grutbeholderen (A10) og vanntanken (A9).
- Ta ut strømkabelen (A7) fra stikkkontakten.

NB!

Når maskinen slås på igjen må man fylle vanntanken og foreta 3 skyllinger ved å følge anvisningene i avsnitt "8.6 Skylling" før det tilberedes nye drikker

8. TILBEREDE KAFFEDRIKKER

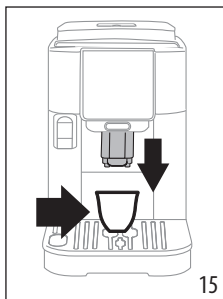
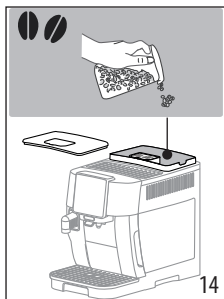
8.1 Tilberedelse av kaffe ved bruk av

kaffebønner  




OBS!

Ikke bruk grønne kaffebønner eller kaffebønner med sukker eller glasur, da disse kan klebe seg fast til kaffekvernen og gjøre den ubrukelig.

1. Hell kaffebønnene i den anviste beholderen (A3) (fig. 14).





2. Sett en kopp under tutene på kaffeuttaket (A16) (fig. 15).
3. Senk uttaket slik at det kommer så nære koppen som mulig. Dette vil gi en finere krem (fig. 15).
4. Velg ønsket drikk:

Drikk (*)	Standard- mengde (ml)	Programmer- bar mengde (ml)
 Espresso	40	fra \approx 20 til \approx 180
 Coffee	180	fra \approx 100 til \approx 240
 Doppio+	120	fra \approx 80 til \approx 180

(*) Type og nummer for hver enkelt drikk avhenger av modell.

5. Tilberedelsen starter og i kontrollpanelet (B) blinker lampen til drikken som er under tilberedelse.

8.2 Tilberedelse av 2 kaffekopper

1. Sett en kopp under tutene på kaffeuttaket (A16).
2. Senk uttaket slik at det kommer så nære koppen som mulig. Dette vil gi en finere krem.
3. Trykk på tasten  (B2): Den tilhørende lampen tennes.
4. Trykk på tasten  (B8).
5. Tilberedelsen starter og i kontrollpanelet (B) blinker lampen til Espresso-tasten.

8.3 Tilberedelse av kaffe med forhåndsmalt kaffe

OBS!

- Det må ikke fylles på forhåndsmalt kaffe når maskinen er avslått, dette for å unngå at pulveret spres rundt i maski-

nen og skitner den til. Dersom dette skjer kan maskinen skades.

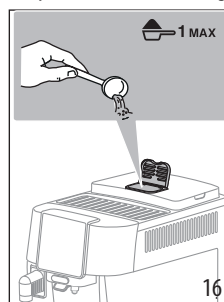
- - Bruk aldri mer enn 1 strøken måleskje (D2), ellers kan maskinen bli skitten innvendig, eller trakten (A4) kan tilstoppes.



NB:

Hvis man bruker forhåndsmalt kaffe, kan man kun tilberede en kopp kaffe av gangen.

1. Trykk flere ganger på tasten  (B5) inntil lampen  (B7) tennes.
2. Se til at trakten ikke er tilstoppet, og tilsett deretter en strøken måleskje forhåndsmalt kaffe (fig. 16).



3. Sett en kopp under tutene på kaffeuttaket (A16) (fig. 15).
4. Velg ønsket kaffedrikk (B8).
5. Tilberedelsen starter og i kontrollpanelet (B) blinker lampen til drikken som er under tilberedelse.

OBS!

- Det er ikke mulig å tilberede kaffedrikk  Doppio+ med forhåndsmalt kaffe.


8.4 Generelle anvisninger for kaffedrikker





- Når maskinen er i bruk vil forskjellige varsellamper lyse opp på kontrollpanelet (B). Disse er forklart i kapittel "17. Beskrivelse av varsellamper".
- For å oppnå en varmere kaffe henvises det til paragraf "8.7 Råd for en varmere kaffe".
- Hvis kaffen kommer ut i dråper, med lite krem/fylde, eller hvis den er for kald, henvises det til anvisningene i kapittel "18. Problemløsning".
- For å egendefinere smaken på drikkene i henhold til egen smak henvises det til avsnittene "8.5 Endre kaffe-styrke" og "8.9 Stille inn mengde i koppen".

NB:

I energisparemodus vil maskinen sette av noen sekunder til oppvarming før den begynner å skille ut den første kaffedrikk.

8.5 Endre kaffestyrke

- Trykk på tasten  (B5) inntil led-lampen til den tilhørende intensiteten tennes (B6):

	
	Mild
	Middels
	Sterk


- Gå videre til valg av ønsket kaffedrikk.

NB!

- Ved neste tilberedelse vil maskinen foreslå den sist valgte intensiteten.
- Hvis strømforsyningen brytes vil maskinen gå tilbake til standard middelnivå.

8.6 Skylling

Med denne funksjonen kan man skille ut varmt vann fra kaffeuttaket (hvis i bruk), slik at de innvendige rørene i maskinen varmes opp.


- Sett en beholder med kapasitet på minst 100 ml (A16) under kaffeuttaket (fig. 5).
- Hold inne tasten  (B4) i cirka 5 sekunder. Tilberedelsen starter og avbrytes automatisk (hvis man ønsker å avbryte tidligere trykker man igjen på samme tast).

NB:

- Hvis maskinen ikke brukes på 3 dager anbefales det å utføre 2-3 skyllinger når maskinen slås på igjen.
- Det er helt normalt at det kommer litt vann i grutbeholderen (A10) etter at denne funksjonen er blitt utført.

8.7 Råd for en varmere kaffe

For å oppnå en varmere kaffe anbefales det:

- Foreta en skylling (se avsnitt "8.6 Skylling ").
- Varm opp koppene ved å tilberede drikken Hot water (varmt vann).
- Still inn et høyere temperaturnivå (se kapittel "12. Programmeringsmeny").



8.8 Justering av kaffekvernen

Kaffekvernen trenger ikke reguleres. Den er allerede blitt forhåndsinnstilt på fabrikk slik at man oppnår en korrekt tilberedelse av kaffedrikken.

NB:

Reguleringsbryteren må vrís når kaffekvernen er i funksjon i den første tilberedningsfasen til kaffedrikken.

For å foreta en korreksjon når kaffekvernen er i bruk, må man regulere betjeningsbryteren (A2) som følger:

Kaffen renner for langsomt ut, eller kommer i dråper. Effekten av denne endringen vil først merkes etter at man har tilberedt minst 2 kaffedrikker.	Vri ett hakk mot nummer 7 
For å tilberede en fyldigere kaffe og forbedre kremens utseende Effekten av denne endringen vil først merkes etter at man har tilberedt minst 2 kaffedrikker.	Vri ett hakk mot nummer 1 

NB:

- For å avbryte tilberedelsen trykker man på en hvilken som helst tast.
- Når tilberedelsen er ferdig og man ønsker å øke kaffe-mengden i koppen, er det tilstrekkelig å holde inne drikketasten (innen 3 sekunder) som blinker hurtig.

8.9 Stille inn mengde i koppen

- Hold tasten til drikken som skal programmeres inne i noen sekunder. Når lampen til den valgte drikken blinker hurtig betyr det at maskinen befinner seg i programmeringsmodus. Tilberedelsen starter.
- Når ønsket mengde i koppen er nådd, trykker man på tasten for ønsket drikk igjen. Tilberedelsen avbrytes og mengden er lagret.

NB:

For å avbryte den pågående programmeringen trykker man på tasten for en annen drikk.

9. TILBEREDELSE AV MELKEDRIKKER

NB:

- For å bruke kannen må man kontrollere at alle komponenter er rene og satt tilbake på plass som vist i kapittel "14. Rengjøring av melkekannen".
- For å unngå melk med lite skum, eller med store bobler, må man alltid rengjøre melkelokket (E1) og kanneko-blingen (E6) som forklart i avsnittene "9.6 Rengjøring av melkekannen etter hver bruk." og "14. Rengjøring av melkekannen".

9.1 Hvilken melk skal brukes?

Kvaliteten på skummet kan variere avhengig av:

- Temperaturen til melken eller den vegetabiliske drikken (for optimale resultater bør man bruke melk eller vegetabilisk drikk som holder, 5°C).
- Type melk eller vegetabilisk drikk.
- Anvendt merke.
- Ingredienser og næringsverdi.

LatteCrema HOT	
Kumelk	
Helmelk (fettinnhold >3,5%)	
Lettmelk (fettinnhold mellom 1,5 og 1,8%)	✓
Skummet melk (fettinnhold <0,5%)	
Vegetabiliske drikker	
Soya	✓
Mandel	✓
Havre	✓

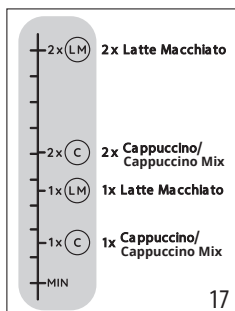
NB:

Hvis det skal brukes vegetabiliske drikker, anbefales det versjonen av typen "Barista" for å optimalisere skumkvaliteten.

9.2 Hvor mye melk skal brukes?

På melkebeholderen (E7) er det en nivåmåler (fig. 17) som er nyttig for å oppnå nøyaktige mengder til tilberedelse av drikken.


Linjene i midten tilsvarer \approx 20ml.

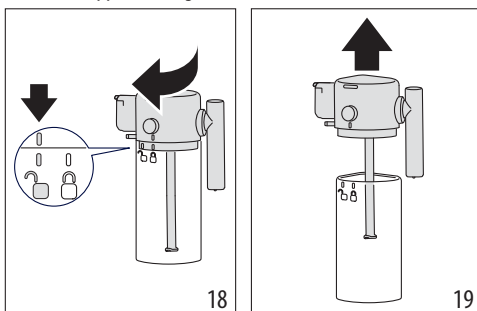


NB!

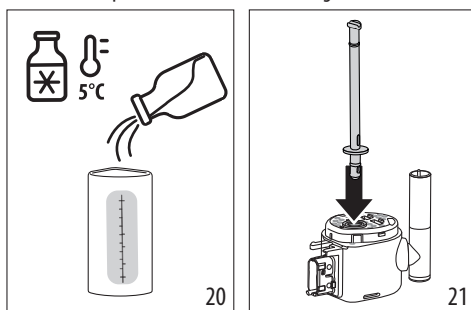
- Avhengig av den brukte melkens type og temperatur, kan resultatet variere noe.
- Hvis det er for lite melk i kannen vil det komme et puff fra melkeuttaksrøret.



9.3 Fyll og sett på plass melkekannen.

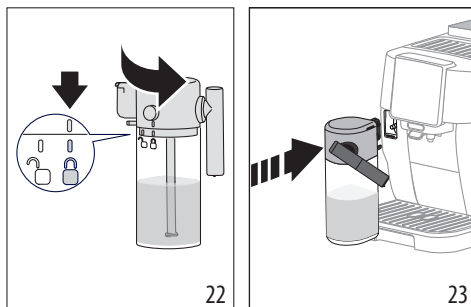
1. Løse lokket (E1) ved å vri det med klokkeretningen. Linjen på lokket må peke mot symbolet  (fig. 18).
2. Løft opp lokket (fig. 19).



3. Fyll melkebeholderen (E7) med en tilstrekkelig melkemengde (fig. 17 e 20).
4. Se til at melkeslangen (E4) er godt festet på plassen sin nederst på lokket til melkekannen (fig. 21).



5. Lukk igjen kannen, sett på lokket (linjen på lokket må peke mot symbolet  og vri det mot symbolet  inntil det klikker på plass (fig. 22).
6. Trekk ned luken og fest kaffekannen ved å trykke den helt inn på koblingen (fig. 23). Maskinen vil gi fra seg et akustisk signal (hvis den akustiske signalfunksjonen er blitt aktivert).



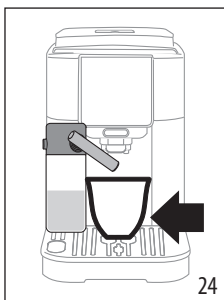
9.4 Velg kaffestyrke eller bruk forhåndsmalt kaffe

Når melkekannen er klar, før man går videre til valg av ønsket melkedrikk, kan man tilpasse kaffestyrken som vist i avsnitt "8.5 Endre kaffestyrke", eller velge å bruke forhåndsmalt kaffe (i dette tilfellet fyll på en måleskje med kaffe som vist i avsnittet "8.3 Tilberedelse av kaffe med forhåndsmalt kaffe



9.5 Uttak av melkedrikken


1. Sett en tilstrekkelig stor kopp under tutene på kaffeuttaket (A16) og under melkeuttaksrøret (E3) (fig 24).
2. Velg melkedrikken fra kontrollpanelet.

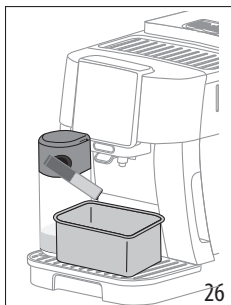
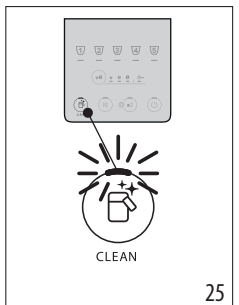


NB:


Hvis modusen "Energisparing" er aktivert (se kapittel "12. Programmeringsmeny"), kan tilberedelsen av drikken ta noen ekstra sekunder.

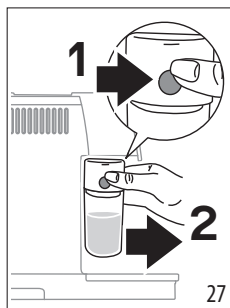
9.6 Rengjøring av melkekannen etter hver bruk.

Etter hvert melkedrikkuttak, vil lampen til tasten  (B4) blinke i kontrollpanelet (fig. 25).



1. La kannen stå i maskinen (det er ikke nødvendig å tømme melkebeholderen).
2. Sett en kopp eller annen beholder under melkeuttaket (fig. 26).


3. Trykk på tasten . Fra melkeuttaksrøret kommer det ut varmt vann og damp. Rengjøringen avbrytes automatisk.
4. Trykk på utløserknappen (E5) på lokket (E1) og dra i kannen for å trekke den ut (fig. 27).




Hvis det skal tilberedes flere drikke etter hverandre:

- Foreta rengjøring av melkekannen etter siste tilberedelse.

Når tilberedelsen er ferdig er melkekannen tom, eller det er ikke nok melk til andre oppskrifter

- Etter å ha foretatt rengjøring med tasten , tar man ut melkekannen og rengjør alle komponentene som forklart i prosedyren i avsnitt "14. Rengjøring av melkekannen".

Når tilberedelsen er ferdig er det fortsatt nok melk igjen til andre oppskrifter

- Etter å ha foretatt rengjøring med tasten , tar man ut kannen og setter den tilbake i kjøleskapet. Kannen kan oppbevares i kjøleskap i maksimalt 2 dager før man må rengjøre alle komponentene som forklart i avsnittet "14. Rengjøring av melkekannen".

OBS!

Hvis melkekannen er blitt oppbevart i kjøleskapet i mer enn **30 minutter**, må man demontere og rengjøre alle komponenter i henhold til prosedyren gjengitt i avsnittet "14. Rengjøring av melkekannen".

Generelle merknader for tilberedelse av kaffedrikker:

- I noen tilfeller er det nødvendig å avvente til maskinen varmes opp.
- Vent til rengjøringen er ferdig. Funksjonen stanser automatisk. Den må ikke stoppes når den pågår.

9.7 Egendefinert mengde i koppen

1. Hold inne tasten for den melkedrikken som skal programmeres i noen sekunder. Man befinner seg i programmeringsmenyen når lampen blinker hurtig. Tilberedelsen av første ingrediens starter.
2. Når ønsket mengde i koppen er nådd, trykker man enda en gang på tasten for ønsket drikk. Tilberedelsen av den første oppskriften avbrytes og tilberedelse av den neste starter.

- Når ønsket mengde i koppen er nådd, trykker man på tasten for ønsket drikk igjen. Tilberedelsen avbrytes og mengden er lagret.

NB!

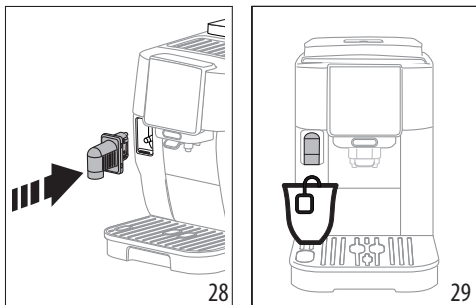
- For å avbryte den pågående programmeringen trykker man på tasten for en annen drikk.

10. UTTAK AV VARMTVANN

Fare for Brannskader!

Ikke etterlat maskinen uten oppsyn når den skiller ut varmt vann.

- Trekk ned luken og sett inn varmtvannsuttaget (fig. 28).



- Sett en kopp under varmtvannsuttaget (fig. 29) (så nærme som mulig for å unngå sprut).
- Trykk på tasten Hot water.
- Uttaket avbrytes automatisk. Trykk på tasten igjen for å avbryte.

NB:

I energisparemodus vil maskinen trenge noen sekunder før den starter tilberedelsen.

10.1 Egendefinert varmtvannsmengde

- Hold inne tasten Hot Water i noen sekunder. Man finner seg i programmeringsmenyen når lampen blinker hurtig. Tilberedelsen starter.
- Når ønsket mengde i koppen er nådd, trykker man på tasten for ønsket drikk igjen. Tilberedelsen avbrytes og mengden er lagret.

	Standard (ml)	Programmerbar (ml)
Hot water	250	fra ≈ 20 til ≈ 420

NB!

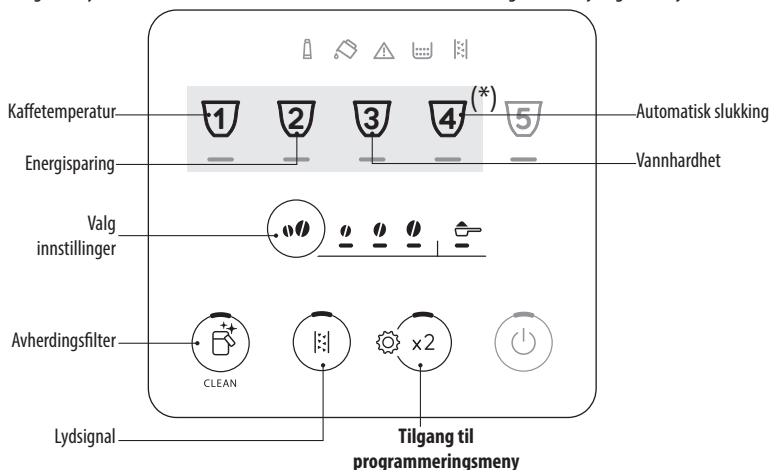
For å avbryte den pågående programmeringen trykker man på tasten for en annen drikk.

11. ANBEFALINGER FOR Å SPARE ENERGI

- For å redusere energiforbruket kan man fjerne melkekannen etter at en eller flere drikker er blitt tilberedt.
- Still inn autostopp til 15 minutter (se "12. Programmeringsmeny").
- Aktiver Energisparing (se "12. Programmeringsmeny");
- Ved behov vil maskinen varsle brukeren om at den må avkalles.

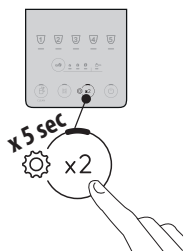
12. PROGRAMMERINGSMENY


Når man befinner seg i menyen, kan man bruke tastene som fortsatt er aktive til å velge de forskjellige funksjonene.



(*) Forskjellige drikker avhengig av modell

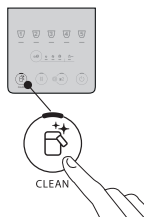
1. Åpne menyen:



Hold inne tasten  x2 i noen sekunder.
Programmeringstastene vil tennes.
Fortsett ved å trykke på tasten for innstillingen som skal endres.

2. Endre innstillingene i maskinen:

Avherdingsfilter



Trykk på tasten Intensitet inntil lampene til den ønskede innstillingen tennes



FILTER SATT INN



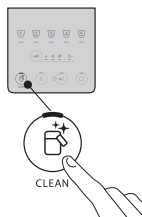
(Ref. "4. Avherdingsfilter" og "4.1 Skifte ut filter")

FILTER FJERNET

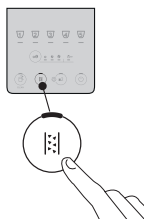


(Ref. "4.2 Fjerning av filter")

Bekreft valget



Lydsignal



Trykk på tasten Intensitet inntil lampene til den ønskede innstillingen tennes



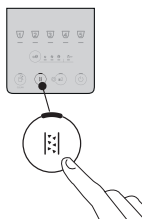
AKTIV



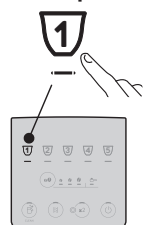
IKKE AKTIV



Bekreft valget



Kaffetemperatur



Trykk på tasten Intensitet inntil lampene til den ønskede innstillingen tennes



LAV



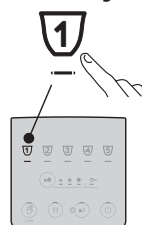
MEDIUM


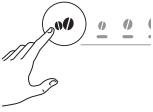





















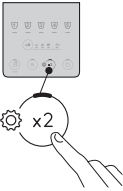



HØY

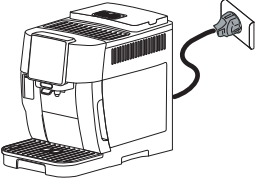

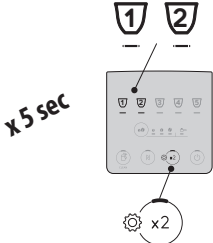
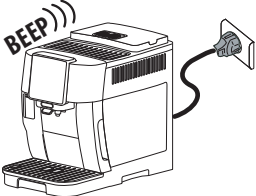


Bekreft valget



<p>Energisparing</p> 	<p>Trykk på tasten Intensitet inntil lampene til den ønskede innstillingen tennes</p> 	<p>AKTIV</p>  <p>IKKE AKTIV</p> 	<p>Bekreft valget</p> 
<p>Vannhardhet</p> <p>3</p>  	<p>Trykk på tasten Intensitet inntil lampen til nivået som skal stilles inn tennes</p> 	<p>NIVÅ 1</p>  <p>NIVÅ 2</p>  <p>NIVÅ 3</p>  <p>NIVÅ 4</p> 	<p>Bekreft valget</p> <p>3</p>  
<p>Automatisk slukking</p> <p>4</p>  	<p>Trykk på tasten Intensitet inntil lampen til tiden som skal stilles inn tennes</p> 	<p>15 MINUTTER</p>  <p>30 MINUTTER</p>  <p>1 TIME</p>  <p>3 TIMER</p> 	<p>Bekreft valget</p> <p>4</p>  
<p>3. Forlate menyen:</p>			
		<p>Trykk på tasten  x2 :</p> <p>Maskinen går tilbake til klar til bruk.</p> <p>NB!</p> <p>Maskinen forlater innstillingsmenyen automatisk etter 30 sekunder uten bruk.</p>	

12.1 Tilbakestill til standardverdier

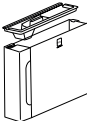
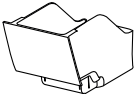

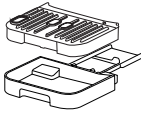
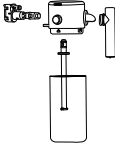


<p>Kontroller at maskinen befinner seg i stand-by (avslått, men tilkoblet strømmettet).</p>	
<p>Hold inne i tastene til drikkene 1, 2 og  x2 : Alle innstillinger og drickemengder går tilbake til fabrikkverdier.</p>	
<p>Maskinen gir fra seg en lang pipelyd og alle lampene blinker for å bekrefte tilbakestillingen</p>	

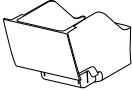

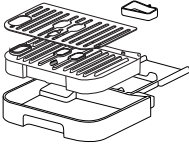
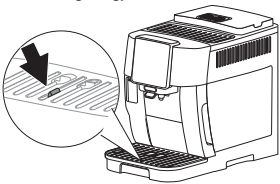
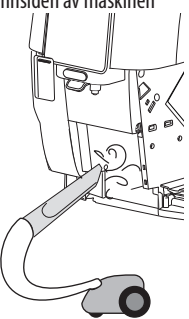

13. RENGJØRING AV APPARATET

OBS!

- Ved rengjøring av maskinen må man ikke bruke løsemidler, skuremidler eller sprit. Med de automatiske maskinene fra De'Longhi trenger man ikke bruke kjemiske tilsetninger i forbindelse med rengjøring av maskinen.
- Ikke bruk metallgjenstander til å skrape løs avleiringer eller kafferester, dette kan lage riper i overflaten på maskindeler av metall eller plast.



					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓


Komponent	Hyppighet	Prosedyre
Kaffegrutbeholder 	<p>Når man slår på lampen  er det nødvendig å tømme grutbeholderen. Maskinen kan ikke lage kaffe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ta ut dryppeskålen, tøm og rengjør den. • Tøm og rengjør grutbeholderen nøye og sørg for å fjerne alle rester som kan ha lagt seg på bunnen. • Kontroller den rødfargede kondensbeholderen og tøm den dersom den er full.
Komponenter i dryppeskålen 	<p>Dryppeskålen er utstyrt med en rødfarget flottør som viser vannivået i denne. Før denne flottøren begynner å komme ut fra koppebrettet, må man tømme beholderen og rengjøre denne.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sett tilbake dryppeskålen sammen med grutbeholderen. • Ta ut koppebrettet sammen med risten på dryppeskålen, tøm dryppeskålen og grutbeholderen, og rengjør alle komponenter. • Kontroller den rødfargede kondensbeholderen og tøm den dersom den er full • Sett tilbake dryppeskålen, komplett med risten og grutbeholderen. <p>Når dryppeskålen tas ut er det obligatorisk å tømme kaffegrutbeholderen selv om denne ikke er tom.</p>
Innsiden av maskinen 	<p>Kontroller regelmessig (cirka en gang i måneden) at innsiden av maskinen (bak dryppeskålen) ikke er skitten.</p>	<p>Slå av maskinen og koble den fra strømmettet. Man må aldri legge maskinen i vann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fjern kafferester ved hjelp av en kost og en svamp. • Bruk en støvsuger til å fjerne øvrige rester
Dyser i kaffeuttak 	<p>Rengjør dysene i kaffeuttak regelmessig (en gang i måneden).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rengjør dysene i kaffeuttaket med en svamp eller en klut. • Kontroller at sporene i uttaket ikke er blitt tilstoppet. Om nødvendig, fjern kafferester med en tannpirker.

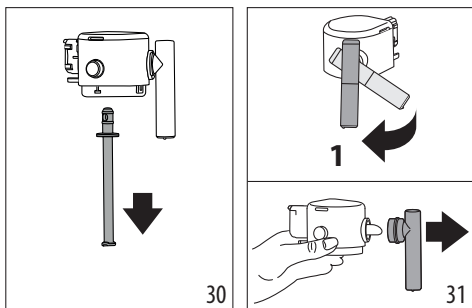
14. RENGJØRING AV MELKEKANNEN

SVÆRT VIKTIG

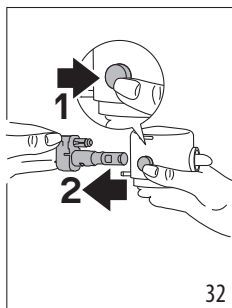
For å kunne opprettholde ypperlige resultater over tid med Lattecrema-systemet, må man regelmessig rengjøre kannen grundig.

Rengjør melkekannen som forklart her:

1. Løsne lokket (E1) ved å vri det med klokkeretningen. Linjen på lokket må peke mot symbolet  (fig. 18).
2. Løft deretter lokket (fig. 19).
3. Trekk ut melkeslangen (fig. 30).

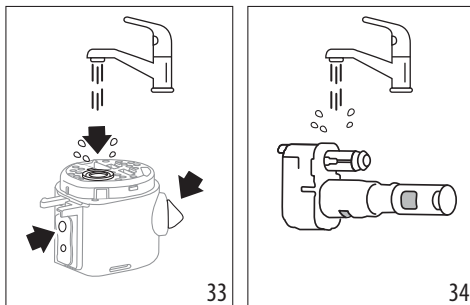


4. Vri melkeuttaksrøret til det står loddrett og dra i det til det løsner (fig. 31).
5. Trykk på knappen (E5) for å ta ut koblingen (fig. 32).

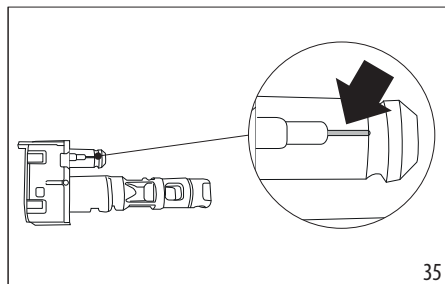


6. Vask den i oppvaskmaskin (anbefalt) eller for hånd, ved å følge metodene herunder:
 - **I oppvaskmaskin:** Skyll alle komponentene beskrevet over og melkebeholderen med rennende varmt vann (minst 40°C). Legg dem i den øvre skuffen i oppvaskmaskinen og start et vaskeprogram på 50°C, eksempelvis ECO standard.
 - **For hånd:** Skyll alle komponenter og melkebeholderen i rennende varmt vann (minst 40°C) slik at man fjerner alle rester etter melk. Vær særlig påpasselig med hullene på lokket (fig. 33). Legg komponentene i varmt vann (minst 40°C) med oppvaskmiddel i minst 30 minutter. Skyll deretter

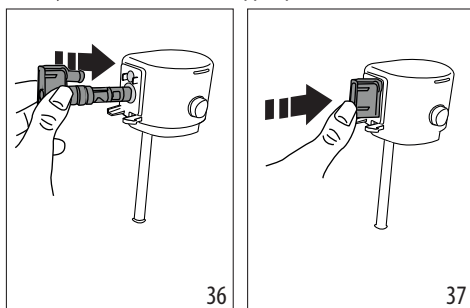
alle komponenter nevnt ovenfor i store mengder varmt vann, og skrub dem for hånd en og en.





7. Skyll melkekannekoblingen (E6) godt (fig. 34). Vær særlig oppmerksom på luftkanalen (forstørret) (fig. 35), slik at det ikke fester seg melkerester i denne. Fjern eventuelt med en tannpirker.



8. Tørk alle komponenter med en tørr og ren klut.
9. Sett tilbake kontakten ved å trykke den helt inn (fig. 36 og 37): Når den er blitt satt inn kan den kun fjernes ved å trykke inn den aktuelle knappen på selve lokket.




10. Sett sammen alle komponentene til lokket:
11. Lukk igjen kannen, sett på lokket (linjen på lokket må peke mot symbolet  som er avmerket på melkebeholderen (E7)) og vri det mot symbolet  inntil det klikker på plass (fig. 22).

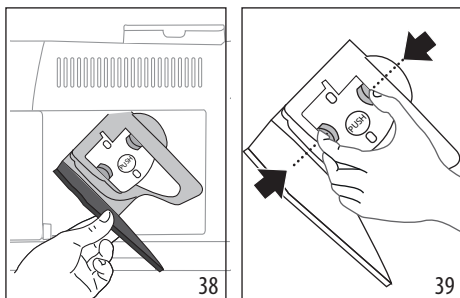
15. RENGJØRING AV BRYGGEENHETEN

Rengjør bryggeenheten (A6) regelmessig minst en gang i måneden.

OBS!

Bryggeenheten (A6) må ikke trekkes ut når maskinen er slått på.

1. Trykk på tasten  (B1) for å slå av maskinen.
2. Trekk ut vannbeholderen (A9).
3. Åpne luken på bryggeenheten på høyre side (fig. 38).
4. Trykk de to fargede utløsertastene innover og trekk samtidig bryggeenheten utover (fig. 39).



5. Legg bryggeenheten i vann i cirka 5 minutter og skyll den deretter med vann.

OBS!

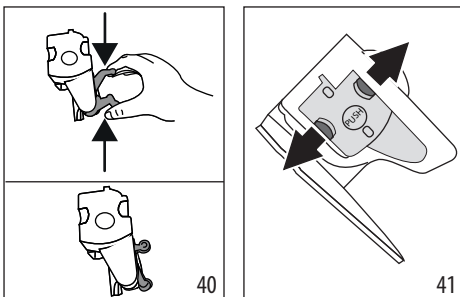
SKYLL KUN MED VANN

IKKE BRUK VASKEMIDDEL – IKKE BRUK OPPVASKMASKIN

6. Rengjør bryggeenheten uten å anvende skadelige rengjøringsmidler.
7. Bruk børsten for å fjerne eventuelle kafferester fra holderen på bryggeenheten. Denne er synlig fra luken.
8. Etter rengjøring settes bryggeenheten på plass ved å sette den inn festet. Trykk deretter på teksten PUSH til det høres en klikkelyd.

NB:

Hvis bryggeenheten er vanskelig å sette inn må den posisjoneres med de to spakene før den settes på plass (fig. 40).



9. Når den er satt på plass, må man forsikre seg om at de to røde tastene har klikket på plass mot utsiden av apparatet (fig. 41).
10. Lukk igjen lokket på bryggeenheten.
11. Sett vannbeholderen på plass.

16. AVKALKING


- Før bruk må man lese instruksjonene og merkingen som er gjengitt på pakken med avkalkningsmiddel.
- Det anbefales å bruke avkalkningsmiddel utelukkende produsert av De'Longhi. Hvis det anvendes upassende avkalkningsmidler, eller hvis avkalkningen utføres feil, kan dette føre til skader som ikke dekkes av produsentens garanti.
- Avkalkningsmiddelet kan skade ømfintlige overflater. Hvis produktet velter ved et uhell må man tørke opp umiddelbart.

For å utføre avkalking

Avkalkningsmiddel	De'Longhi avkalkningsmiddel
Beholder	Anbefalt kapasitet: 2 l
Tid	~30min
Tilbehør	Varmtvannsuttak (D5)

OBS!

Hvis det er satt inn vannavherdingsfilter må dette fjernes før det settes inn avkalkingsløsning. Sett deretter filteret tilbake på plass i starten av fase 3.





Foreta avkalking av maskinen når lampen  (C4) tennes i displayet. Den samme lampen blinker for å vise at avkalkingszyklusen pågår.



NB:

- Når avkalkingszyklusen har startet opp er det ikke lenger mulig å avbryte den før både første og andre skylling er blitt utført. Man må være i besittelse av avkalkningsmiddel for denne operasjonen.

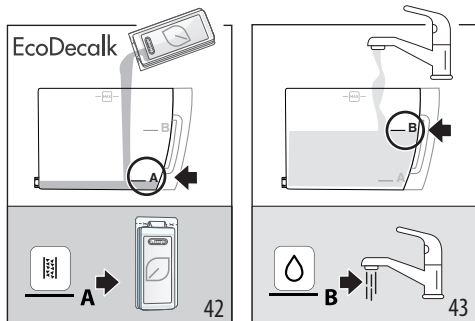
Gjør som følger:

1. Se til at vannuttaket (D5) er satt inn.

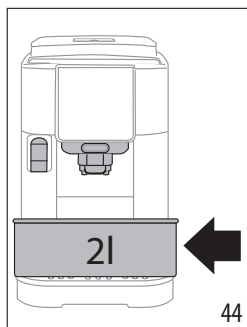
Fase 1: Avkalkingszyklus	   
---------------------------------	---

2. Hold tasten  (B5) inne i minst 5 sekunder inntil den tilhørende lampen blinker hurtig. Lampen  (C5) blinker for å bekrefte at avkalkingsprogrammet kjører. Lampen som viser mild intensitet vil tennes for å vise fase 1 av avkalkingen.

3. Tøm dryppeskålen (A14) og grubeholderen (A10) og sett dem tilbake på plass. Tøm vanntanken (A9) helt og fjern avherdingsfilteret (hvis i bruk).
4. Hell avkalkingsmiddel i vanntanken til nivå **A** (tilsvarende en pakke med 100ml middel) som er markert på innsiden av tanken (fig. 42). Tilsett deretter vann (1 liter) opptil nivå **B** (fig. 43) og sett vanntanken tilbake på plass.



5. Sett en beholder med kapasitet på minst 2 liter under kaffeuttaket (A16) og vannuttaket (D5) (fig. 44).

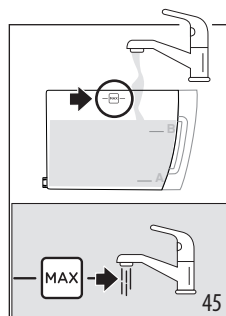


6. Trykk på tasten for å starte avkalkingsprogrammet. Lampen blinker for å vise at fase 1 pågår.
7. I cirka 15 minutter vil maskinen veksle mellom og pauser og uttak fra varmtvannsutttaket og kaffeuttaket.

Når den første fasen av syklusen er ferdig vil lampen for manglende vann (C2) tennes.



8. Tøm beholderen som ble brukt til å samle avkalkingsmiddelet og trekk ut vanntanken, tøm den og skylle i rennende vann. Fyll den til MAX-nivå med friskt drikkevann (fig. 45) og sett den tilbake i maskinen. Sett deretter beholderen på plass under uttaket.

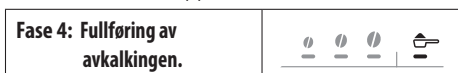


9. Trykk på tasten (som blinker hurtig) for å starte skyllingen. Den tilhørende lampen for medium intensitet blinker for å vise at fase 2 av avkalkingen pågår.
10. Maskinen starter automatisk med skylling av kaffeuttaket og varmtvannsutttaket.

Når den andre fasen av syklusen er ferdig vil lampen for manglende vann (C2) tennes.



11. Tøm beholderen som ble brukt til å samle opp vannet fra den første skyllingen, trekk ut vanntanken, fyll den til MAX-nivå med friskt drikkevann (fig. 44) og, hvis i bruk, sett tilbake avherdingsfilteret. Sett deretter tanken tilbake på plass i maskinen og sett beholderen under uttakene.
12. Trykk på tasten (som blinker hurtig) for å starte skyllingen. Lampen som viser til sterk intensitet blinker for å vise at fase 3 av avkalkingen pågår. Skyllingen fortsetter fra uttakene. (*)



13. Når lampen til forhåndsmalt funksjon tennes, er avkalkingen blitt avsluttet korrekt.
14. Lampen til grubeholderen (C4) tennes: Fjern og tøm grubeholderen for skyllevann, trekk ut dryppeskålen og tøm grubeholderen, hvor man finner deler av skyllevannet. Sett tilbake alt i maskinen.
15. Lampen for manglende vann (C2) tennes: fjern og fyll opp tanken med friskt vann. Sett tanken på plass.

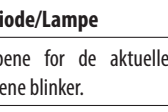
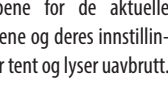




Maskinen er klar til bruk.





NB:

- Etter at denne avkalkingen er blitt utført vil det komme litt vann i beholderen for kaffegrut. Dette er helt normalt.
- (*) Apparatet har behov for en tredje skylling hvis vanntanken ikke er full med vann opp til MAX-nivå. Dette gjøres for å garantere at det ikke er avkalkningsmiddel igjen

i apparatets innvendige kretser. I dette tilfellet må man gjenta fra punkt 11 i fase 3.

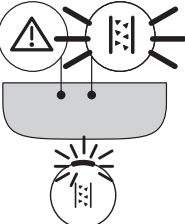
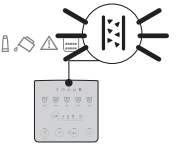
17. BESKRIVELSE AV VARESELLAMPER

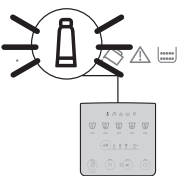
Lysdiode/Lampe	Betydning
	Lampene for de aktuelle drikkene blinker.
	Lampene for de aktuelle drikkene og deres innstillinger er tent og lyser uavbrutt.
	Skift ut filter (se kapittel "4. Avherdingsfilter").
	Vannet i tanken er ikke tilstrekkelig. Fyll tanken.
	Vanntanken er ikke satt inn i maskinen, eller den er ikke korrekt satt inn. Sett inn tanken på korrekt måte.
	Generell alarm. Maskinen er svært skitten innvendig. Rengjør maskinen nøye. Dersom maskinen etter rengjøring fremdeles viser denne meldingen, bes man ta kontakt med et autorisert Servicecenter
→	

Lysdiode/Lampe	Betydning
	Etter rengjøring er ikke bryggeenheten blitt satt inn. Sett inn bryggeenheten som forklart i kapittel "15. Rengjøring av bryggeenheten"
	Mangler bønner. Fyll bønnebeholderen og trykk deretter på en hvilken som helst knapp for å gå ut av alarmstatusen.
	Kaffen er for finmalt og kaffen renner ut for langsomt eller ikke i det hele tatt. Foreta regulering av kaffekvernen (A2) (avsn. "8.8 Justering av kaffekvernen").
	Det er blitt valgt tilberedelse med forhåndsmalt kaffe uten at det er blitt tilsatt kaffe i trakten (A4)
→	

Lysdiode/Lampe	Betydning
	<p>Det har blitt brukt for mye kaffe. Velg en mildere kaffe-styrke eller redusere mengden forhåndsmalt kaffe</p>
	<p>Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper. Kaffen er for finmalt. Bruk en kaffeblending som er egnet for espressomaskiner.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Det er blitt valgt en melkedrikk, men kontakten (E6) er ikke korrekt satt inn. Kontroller at melkekannen er komplett med alle komponenter korrekt innsatt (se avsn. "14. Rengjøring av melkekannen") • Melkekannen er blitt tatt ut under tilberedelsen. Sett inn melkekannen. Maskinen er igjen klar for bruk • Det er blitt valgt en melkedrikk, men mengden melk i beholderen er ikke tilstrekkelig (se avsn. "9.2 Hvor mye melk skal brukes?")
→	

Lysdiode/Lampe	Betydning
	<p>Det er blitt valgt varm melk, men det aktuelle uttaket er ikke blitt satt inn. Sett inn vannuttaket.</p>
	<p>Vannkretsen er tom. Tilbered varmt vann ved å trykke på tasten Hot Water</p>
	<p>Det er nødvendig å tømme grutbeholderen (A10)</p>
	<p>Grutbeholderen (A10) er ikke satt inn eller den er ikke korrekt satt inn. Sett inn dryppeskålen komplett med grutbeholder og trykk dem helt inn.</p>
	<p>Det må utføres avkalking ("16. Avkalking")</p>
→	


Lysdiode/Lampe	Betydning
	Avkalkingen er blitt avbrutt. Fullfør syklusen ved å starte fra fasen som oppgis med lampene for valgt intensitet.
	Avkalking pågår
→	


Lysdiode/Lampe	Betydning
	Installasjon/Utskifting av avherdingsfilter pågår

18. PROBLEMLØSNING

Herunder er det gjengitt noen mulige feilfunksjoner.

Dersom problemet ikke løser seg ved å gjøre som beskrevet, burde man ta kontakt med teknisk assistanse.

Problem	Årsak	Løsning
Apparatet vil ikke slå seg på.	Støpselet er ikke korrekt satt i.	Sett støpselet på plass i kontakten.
Kaffen er ikke varm.	Koppene er ikke blitt forhåndsvarmet.	Skulle koppene i varmt vann (NB: man kan anvende varmtvannfunksjonen).
	De innvendige rørkretsene i apparatet er nedkjølt fordi det har gått mer enn 2-3 minutter siden forrige kaffe ble tilberedt.	Før det lages kaffe må de innvendige kretsene varmes opp med en skylning ved å holde inne tasten  (B4) i noen sekunder.
	Den innstilte kaffetemperaturen er for lav.	Still inn en høyere kaffetemperatur i innstillingsmenyen (se "12. Programmeringsmeny").
	Maskinen må avkalkes	Utfør avkalking. Kontroller deretter hardhetsgraden ("5. Måling av vannhardhet") og kontroller at apparatet er blitt stilt inn til korrekt hardhetsgrad ("12. Programmeringsmeny").
→		

Problem	Årsak	Løsning
Kaffen er ikke fylldig og har lite krem.	Kaffen er for grovmalt.	Regulere malegraden ("8.8 Justering av kaffekvernen"). Effekten vil først merkes etter at man har tilberedt minst 2 kaffedrikker.
	Kaffetypen er ikke egnet.	Bruk en kaffeblending som er egnet for espressomaskiner.
	Kaffetypen er ikke fersk.	Pakken har stått åpen lenge og har tapt seg i smak.
Kaffen renner for langsomt ut, eller den drypper.	Kaffen er for finmalt.	Regulere malegraden ("8.8 Justering av kaffekvernen"). Effekten vil først merkes etter at man har tilberedt minst 2 kaffedrikker.
Maskinen tilbereder ikke kaffe.	Maskinen har oppdaget urenheter innvendig.	Vent til maskinen går tilbake i klar til bruk og velg ønsket drikk. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.
Kaffen kommer ikke ut hverken av den ene eller andre dysen på kaffeuttaket.	Dysene på kaffeuttaket er tette.	Rengjør dysene med en klut. Hvis nødvendig kan det brukes en tannpirker for å fjerne eventuelle skorpedannelser.
Den tilberedte kaffen er svært tynn.	Påfyllingstrakten for forhåndsmalt kaffe er tilstoppet.	Åpne luken og rengjør trakten ved hjelp av en kost.
Bryggeenheten kan ikke trekkes ut.	Maskinen er ikke blitt slått av.	Slå av ved å trykke på tasten  .
Når en avkalkning er blitt utført må apparatet skylles for tredje gang.	I løpet av de to skyllesyklusene har ikke vanntanken blitt fylt til MAX-nivå.	Gjenoppta avkalkingen fra "Fase 3: Andre skylling".
Det er store bobler i melken, den spruter ut fra melkeuttaket (E3) , eller den har lite skum.	Melken er ikke kald nok, eller det er ikke lettmeik eller skummet melk.	Bruk enten skummet melk eller lettmeik som holder kjøleskaptemperatur (cirka 5°C). Dersom resultatet fremdeles ikke er tilfredsstillende anbefales det å bytte melketype.
	Melkekannen er skitten.	Ta av alle komponenter og rengjør dem nøye som forklart i kap. "9.6 Rengjøring av melkekannen etter hver bruk". Vær særlig oppmerksom ved rengjøring av melkekannekoblingen (E6).
	Det anvendes en vegetabilsk drikk.	Resultatet varierer avhengig av drikkenes ernæringsmessige egenskaper. Det anbefales å bruke versjoner av typen "Barista".
		→

Problem	Årsak	Løsning
Melkedrikkene er ikke aktivert.	Melkekannen er ikke satt inn, eller den er satt inn feil.	Gjør klar melkekannen og sett den korrekt inn i maskinen.
	Det er blitt tilberedt flere melkedrikker etter hverandre og maskinen må tilbake til ideell temperatur før de neste drikkene kan tilberedes.	Vent til melkedrikkene igjen blir aktivert i kontrollpanelet.
Koppebrettet over maskinen er varmt.	Det er blitt produsert flere drikker etter hverandre.	
Maskinen brukes ikke, men støy og skiller ut damp.	Maskinen er klar til bruk eller er nettopp blitt avslått. Det drypper derfor vann på dampenheten inne i maskinen.	Dette fenomenet er del av apparatets normale funksjon. For å begrense fenomenet må man tømme dryppeskålen.
Apparatet gir fra seg noen puff med damp fra dryppeskålen og/eller det er vann på benken der apparatet er blitt plassert.	Etter rengjøring det ikke blitt satt på rist.	Sett tilbake risten på dryppeskålen.

19. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Effekt:	1450W
Trykk:	1,5 MPa (15 bar)
Maks. kapasitet vanntank:	1,8 l
Dimensjoner LxDxH:	240x440x350 mm
Lengde på strømledning:	1250 mm
Vekt (avhenger av modell):	8,8 kg
Max. kapasitet bønnebeholder:	250 g

De'Longhi forbeholder seg retten til å endre produktene tekniske og estetiske egenskaper på et hvilket som helst tidspunkt, uten at dette har effekt på produktene funksjonalitet og kvalitet.





INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. INLEDNING	49
1.1 Bokstäver inom parentes.....	49
1.2 Fel och reparationer	49
2. BESKRIVNING	49
2.1 Beskrivning av apparaten - A	49
2.2 Beskrivning av manöverpanelen - B.....	49
2.3 Beskrivning av indikationslamporna - C	49
2.4 Beskrivning av tillbehören - D*	49
2.5 Beskrivning av mjölkbehållare - E	50
3. FÖRSTA IBRUKTAGANDET AV MASKINEN .	50
4. AVHÄRDNINGSFILTER	50
4.1 Byte av filtret.....	51
4.2 Avlägsnande av filtret	51
5. MÄTNING AV VATTNETS HÅRDHET	52
6. PÅSLAGNING AV MASKINEN	52
7. AVSTÄNGNING AV MASKINEN	52
7.1 Avstängning för långa perioder.....	52
8. DISPENSERING AV KAFFEDRYCKER	52
8.1 Beredning av kaffe med användning av kaffebönor	52
8.2 Beredning av 2 koppar kaffe	53
8.3 Beredning av kaffe med användning av förmalet kaffe	53
8.4 Allmänna indikationer för beredning av kaffedrycker	53
8.5 Variation avkaffets intensitet	54
8.6 Sköljning	54
8.7 Råd för varmare kaffe.....	54
8.8 Justering av kaffekvarnen	54
8.9 Anpassa ängden i koken	54
9. BEREDNING AV MJÖLKDROCKER	54
9.1 Vilken mjölk ska jag använda?.....	55
9.2 Hur mycket mjölk?	55
9.3 Fyll på och haka fast mjölkbehållaren ...	55
9.4 Välj kaffets intensitet eller användning av förmalet kaffe	56
9.5 Dispensering av mjölkdrycken.....	56
9.6 Rengöring av mjölkbehållaren efter varje användning.....	56
9.7 Anpassa mängden i koppen	56
10. DISPENSERING AV VARMT VATTEN	57
10.1 Anpassa mängden varmt vatten	57
11. RÅD FÖR ENERGIBESPARING	57
12. INSTÄLLNINGSMENY	57
12.1 Återställning till fabriksvärden	60
14. FULLSTÄNDIG RENGÖRING AV MJÖLKBEHÅLLAREN	62
15. RENGÖRING AV BRYGGGRUPPEN	63
16. AVKALKNING	63
17. VARNINGSLAMPORNAS INNEBÖRD	65
18. FELSÖKNING	67
19. TEKNISKA DATA	69

Innan du använder apparaten, läs alltid broschyren med säkerhetsvarningarna.

1. INLEDNING

Ta dig ett par minuter för att läsa dessa bruksanvisningar. På så sätt kommer du att undvika faror och skador på maskinen. Lysdioderna och indikationslamporna på di maskins panel hjälper dig att använda maskinen på korrekt sätt:

	Avstängd	--
	Påslagen	Tillgänglig funktion
	Blinkande	Funktion pågår
	Snabbt blinkande	Apparaten kräver ingrepp av användaren

Dessa symboler används även i Quick Guide som medföljer produkten.

1.1 Bokstäver inom parentes

Bokstäverna inom parentes motsvarar beskrivningen av apparaten (sid. 2-3).

1.2 Fel och reparationer

Vid problem ska du först och främst försöka att åtgärda felet genom att följa de anvisningar som finns i avsnitten "17. Varningslampornas innebörd" och "18. Felsökning".

Om dessa skulle vara otillräckliga eller för ytterligare förklaringar, rekommenderar vi att rådfråga kundtjänst, på numren som anges på webbplatsen www.delonghi.com.

För eventuella reparationer, vänd dig uteslutande till Teknisk Assistent hos De'Longhi. Adresserna återfinns på webbplatsen www.delonghi.com.

2. BESKRIVNING

2.1 Beskrivning av apparaten - A

- A1. Lock för behållaren för kaffeböner
- A2. Justeringsratt för kaffekvaren
- A3. Behållare för kaffeböner
- A4. Tratt för förmalet kaffe
- A5. Brygglucka
- A6. Utdragbar brygggrupp
- A7. Matningskabel
- A8. Lock vattentank
- A9. Vattentank

- A10. Behållare för kaffesump
- A11. Koppställ
- A12. Droppkarets galler
- A13. Vattennivåindikator i droppkaret
- A14. Droppkar
- A15. Kar för uppsamling av kondens
- A16. Kaffemunstycke justerbart i höjd
- A17. Lucka för att komma åt tillbehörsanslutningen
- A18. Avställningsyta för koppar

2.2 Beskrivning av manöverpanelen - B

- B1. Knapp ON/standby med integrerad led-lampa
- B2. Knapp X2 med integrerad led-lampa (om intryckt 5 sekunder, kommer du in i inställningsmenyn)
- B3. Knapp för val av Avkalkningscykel
- B4. Knapp Clean (rengöring av mjölkkanan) med integrerad led-lampa (om intryckt 5 sekunder, aktiveras manuellt Sköljning)
- B5. Knapp val av intensitet eller förmalet
- B6. Led-lampa val av intensitet
- B7. Led-lampa val av förmalet
- B8. Knapp val av dryck (*Olika drycker för typ och antal beroende på modell)

2.3 Beskrivning av indikationslamporna - C

- C1. Indikationslampa uttjänt filter:
Fast indikationslampa: det är nödvändigt att byta ut filtret
Blinkande indikationslampa: installation av filter pågår
- C2. Varningslampa vatten saknas:
Fast indikationslampa: vattnet i tanken (A9) är inte tillräckligt
Blinkande indikationslampa: tanken är inte införd
- C3. Varningslampa allmänt larm
- C4. Indikationslampa sumpbehållare:
Fast indikationslampa: sumpbehållaren (A10) måste tömmas
Blinkande indikationslampa: sumpbehållaren är inte införd
- C5. Indikationslampa för avkalkning:
Fast indikationslampa: det är nödvändigt att avkalka maskinen
Blinkande indikationslampa: avkalkning pågår

2.4 Beskrivning av tillbehören - D*

(olika typ och antal beroende på modellerna)

- D1. Reaktionssticka "Total Hardness Test"
- D2. Doseringsmått för förmalet kaffe
- D3. Avkalkningsmedel
- D4. Avhärdningsfilter
- D5. Dispenser för varmt vatten

2.5 Beskrivning av mjölkbehållare - E

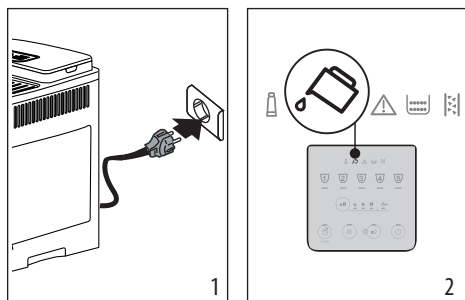
- E1. Lock med mjölkskummare
- E2. Anslutning mjölkkrör (inte avtagbar)
- E3. Rör för dispensering av skummad mjölk
- E4. Mjölk insugningsslang
- E5. Knappar för utdragning behållare/utdragning anslutning behållare
- E6. Anslutning mjölkbehållare
- E7. Mjölkbehållare


3. FÖRSTA IBRUKTAGANDET AV MASKINEN

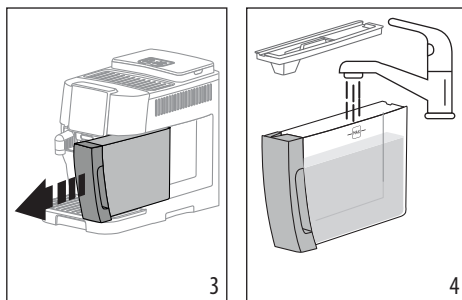
Observera:


- Vid den första användningen, skölj alla avtagbara tillbehör, som är avsedda att komma i kontakt med vatten eller mjölk, med varmt vatten. Man rekommenderar att diska mjölkkanan (E) (se kapitel "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren").
- Eventuella rester av kaffe i kaffekvarnen, beror på funktionstesterna som utförts med maskinen innan den släppts ut på marknaden och bevisar vår noggranna omsorg om produkten.
- Vid den första användningen är vattenkretsen tom, av denna anledning kan maskinen vara mycket bullrig: bullret avtar allteftersom kretsen fylls.
- För att utföra den första starten, försäkra dig att vattendispensern (D5) är införd i maskinen.

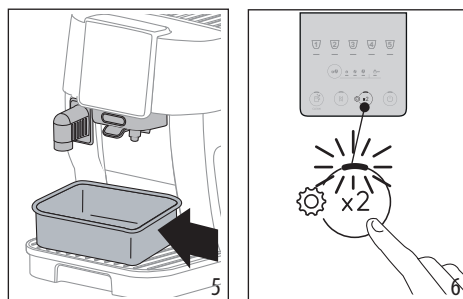
1. Anslut maskinen till elnätet (fig. 1).




2. På kontrollpanelen (B) tänds indikationslampan  (C2) (fig. 2): dra ut vattentanken (A9) (fig. 3), fyll den till MAX-linjen med färskt dricksvatten (fig. 4), för sedan in själva tanken igen.



3. På kontrollpanelen blinkar snabbt led-lampan  (B2).
4. Placera en behållare under kaffe (A16) och vattendispenserarna (D5) (fig. 5).



5. Tryck in knappen  x2 (fig. 6): apparaten kommer att fylla de interna kretsarna med vatten och dispensera varmt vatten från vattendispensern;
 6. Dispenseringen avbryts: efter några sekunder, dispenserar maskinen varmt vatten från kaffedispensern.
- När dispenseringen fullbordats, är maskinen klar för användning.

Observera:

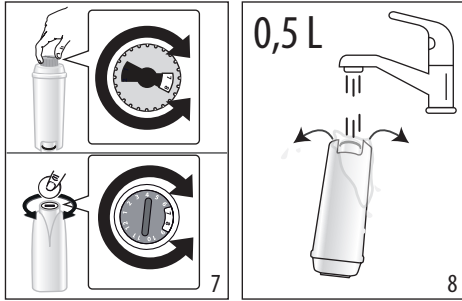
- Vid den första användningen är det nödvändigt att bereda 4-5 cappuccino innan maskinen börjar ge ett tillfredsställande resultat i koppen.
- Vi rekommenderar att installera det medföljande vattenfiltret. När två månader har förflutit (se datumskivan), eller om apparaten inte används i 3 veckor, byt ut eller avlägsna filtret även om den relativa indikationslampan (C1) inte är tänd.
- Anpassa så snart som möjligt vattnets hårdhet (kapitel "5. Mätning av vattnets hårdhet").

4. AVHÄRDNINGSFILTER

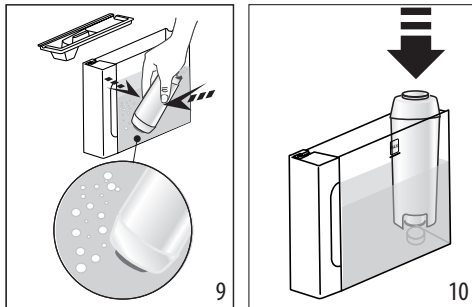
För att bibehålla maskinens prestanda konstant i tiden, rekommenderar vi att använda avhärtningsfilter från De'Longhi. Ytterligare informationer på webbsidan www.delonghi.com.

För en korrekt användning av filtret, följ de nedanstående instruktionerna.

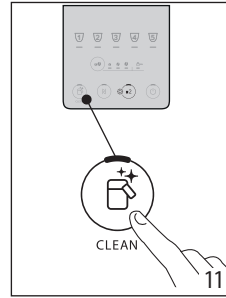
1. Ta ut filtret (D4) ur förpackningen och vrid datumskivan tills nästa 2 månader visas (fig. 7);



2. För att aktivera filtret, låt dricksvatten flyta i filtrets centrala hål, tills vattnet kommer ut ur sidoöppningarna i över en minut (fig. 8);
3. Dra ut vattentanken (A9) ur maskinen (fig. 4) och fyll den med färskt dricksvatten; för in filtret i vattentanken och sänk ner det helt i ett tiotal sekunder och luta det medan du trycker lätt för att släppa ut luftbubblorna (fig. 9);




4. För in filtret i det därför avsedda utrymte och tryck till botten (fig. 10);
5. Stäng tanken med locket (A8), och sätt sedan tillbaka tanken i maskinen;
6. Om den inte redan finns, för in vattendispensern (D5).
7. Placera en tom behållare under dispensern för varmt vatten, med minimikapacitet på 0,5 liter (fig. 5).
8. Se instruktionerna i kapitel "12. Inställningsmeny" för att installera filtret;
9. På kontrollpanelen (C1) blinkar filtrets indikationslampa och led-lampen för knappen rengöring behållare/manuell sköljning (B4) blinkar snabbt;
10. Tryck in knappen för rengöring behållare/manuell sköljning (fig. 11);



11. Maskinen dispenserar varmt vatten och avbryts automatiskt;
12. Vid avslutad dispensering, släcks indikationslampan, filtret är aktiverat och maskinen kan användas.

Observera:

- Om led-lampen för knappen  (B4) blinkar snabbt, tryck in själva knappen. På detta sättet fortsätter maskinen att fylla de interna kretsarna och eliminera luftbubblorna som skapats och fortsätter installationen som beskrivs ovan.
- Vid avslutad installation, blinkar led-lamporna för dryckerna för att ange att maskinen värms upp för att återgå till klar för användning.

4.1 Byte av filtret

Byt ut filtret (D4) när indikationslampan  (C1)tänds.

1. Dra ut vattentanken (A9) och det uttjänta filtret;
2. Fortsätt enligt procedurerna som beskrivs i föregående avsnitt för att aktivera filtret;
3. Se instruktioner i kapitlet "12. Inställningsmeny" för att ställa in maskinen och upprepa punkterna från 9 till 12 i föregående avsnitt.

Observera:

När de två månader som gäller för filtrets varaktighet har löpt ut (se datummarkören), eller om apparaten inte har använts på 3 veckor, byt ut filtret även om maskinen inte begär det ännu.

4.2 Avlägsnande av filtret

Om du vill fortsätta att använda apparaten utan filter (D4), är det nödvändigt att avlägsna det och meddela avlägsnandet.

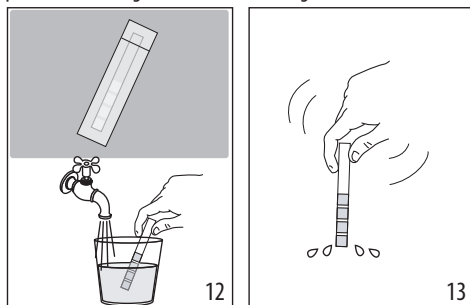
1. Dra ut vattentanken (A9) och det uttjänta filtret;
2. Se instruktionerna i kapitel "12. Inställningsmeny" för att ställa in maskinen.

Observera:

När de två månader som gäller för filtrets varaktighet har löpt ut (se datummarkören), eller om apparaten inte har använts på 3 veckor, byt ut filtret även om maskinen inte begär det ännu.

5. MÄTNING AV VATTNETS HÅRDHET

Genom att omedelbart ställa in vattnets hårdhet, tillåts maskinen att minska frekvensen av avkalkningen. Indikationslampan för avkalkning (C5) tänds sedan när det krävs beroende på vattnets verkliga hårdhet i de olika regionerna. Gör så här:



1. Om den medföljer din modell, ta ut reaktionssticken ur dess förpackning (D1).
2. Sänk fullständigt ner stickan i ett glas vatten, i ungefär en sekund (fig. 12).
3. Dra ut stickan från vattnet och skaka den lätt (fig. 13). Efter cirka en minut bildas 1, 2, 3 eller 4 röda rutor, beroende på vattnets hårdhet motsvarar varje ruta 1 nivå.

Total Hardness Test	Hårdhet
	1 Låg
	2 Medium
	3 Medium/Hög
	4 Hög

Se instruktionerna i kapitel "12. Inställningsmeny" för att ställa in maskinen.

6. PÅSLAGNING AV MASKINEN

Fara för brännskador!

Under sköljningen, kommer lite varmt vatten ut ur (A16)kaffedispenserns munstycken. Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk. För att undvika att tömma droppkaret ofta (A14), rekommenderar vi att samla upp sköljvattnet i en behållare.

- För att slå på apparaten, tryck in knappen (B1): led-lampa tänds och på kontrollpanelen (B) blinkar led-lamporna för dryckerna, för att ange att maskinen värms upp.

Under uppvärmningen utför maskinen en sköljning; på detta sättet, utöver att värma upp bryggruppen, låter apparaten

varmt vatten rinna genom de inre kanalerna så att även dessa värms upp.

Apparaten är klar när led-lamporna för dryckerna och intensiteten förblir tända med fast ljus.

7. AVSTÄNGNING AV MASKINEN

Vid varje avstängning, utför maskinen en automatisk sköljning, om kaffe har beretts.

Fara för brännskador!

Under sköljningen, kommer lite varmt vatten ut ur (A16)kaffedispenserns munstycken. Var försiktig att inte komma i kontakt med vattenstänk. För att undvika att tömma droppkaret ofta (A14), rekommenderar vi att samla upp sköljvattnet i en behållare.

- För att stänga av apparaten, tryck in knappen (B1);
- på kontrollpanelen blinkar led-lamporna för dryck knapparna: om förutsett utför apparaten sköljningen och släcks sedan (stand-by).

7.1 Avstängning för långa perioder:

Om apparaten inte används under långa perioder (t ex före en semester), gör så här:

- slå av apparaten genom att trycka in knappen (B1);
- töm och rengör sumpbehållaren (A10) och vattentanken (A9);
- koppla bort matningskabeln (A7) från uttaget.

Observera:

När du slår på maskinen igen, fyll vattentanken och, innan du dispenserar drycken, utför 3 sköljningar som anges i avsnitt "8.6 Sköljning "

8. DISPENSERING AV KAFFEDRYCKER

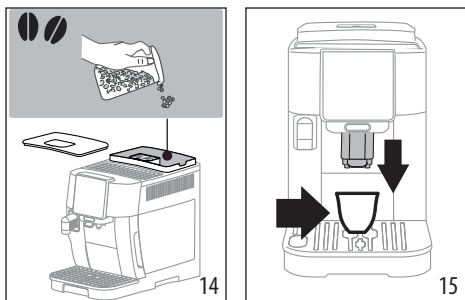
8.1 Beredning av kaffe med användning av

kaffeböner




Varning!

Använd inte gröna, karamellerade eller kanderade kaffeböner eftersom dessa kan klibba fast i kaffekvarnen och göra den oanvändbar.

1. Inför kaffebönorna i den därför avsedda behållaren (A3) (fig. 14);





2. Placera en kopp under kaffedispenserns munstycken (A16) (fig. 15);
3. Sänk dispensern så att den kommer så nära kopparna som möjligt: på så sätt erhåller du bättre skum (fig. 15);
4. Välj önskad dryck:

Dryck (*)	Standard-mängd (ml)	Programmerbar mängd (ml)
 Espresso	40	från ≈ 20 till ≈ 180
 Coffee	180	från ≈ 100 till ≈ 240
 Doppio+	120	från ≈ 80 till ≈ 180

(*) Olika typ och antal drycker beroende på modellen.

5. Beredningen startar och på kontrollpanelen (B) blinkar led-lampan för drycken som bereds.

8.2 Beredning av 2 koppar kaffe

1. Placera kopparna under kaffedispenserns munstycken (A16);
2. Sänk dispensern så att den kommer så nära kopparna som möjligt: på så sätt erhåller du bättre skum;
3. Tryck in knappen  (B2): motsvarande led-lampa tänds;
4. Tryck in knappen  (B8);
5. Beredningen startar och på kontrollpanelen (B) blinkar led-lampan motsvarande knappen Espresso.

8.3 Beredning av kaffe med användning av förmålet kaffe

Varning!

- Inför aldrig förmålet kaffe i maskinen när den är avstängd, för att undvika att det sprider sig inuti maskinen



och smutsas ner den. I denna händelse kan maskinen ta skada.

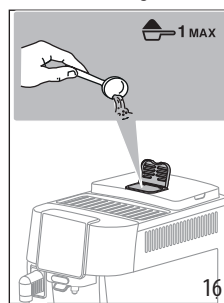
- Inför aldrig mer än 1 struket mått (D2), annars kan maskinens inandöme smutsas ner eller så kan tratten (A4) täppas igen.



Observera:

När du använder förmålet kaffe, är det möjligt att bereda endast en kopp kaffe åt gången.

1. Tryck upprepade gånger in knappen  (B5) tills led-lampan  tänds (B7).
2. Försäkra dig att tratten inte är igentäppt, för sedan in ett struket mått förmält kaffe (fig. 16).



3. Placera en kopp under kaffedispenserns munstycken (A16) (fig. 15).
4. Välj önskad dryck (B8);
5. Beredningen startar och på kontrollpanelen (B) blinkar led-lampan för drycken som bereds.

Varning!

- Det är inte möjligt att bereda kaffe  med användning av förmålet kaffe.

8.4 Allmänna indikationer för beredning av kaffedrycker

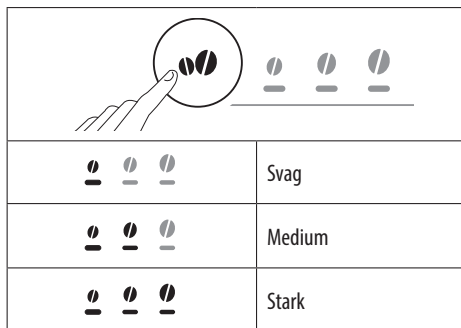
- Under användningen, kan indikationslampor tändas på kontrollpanelen (B), vars innebörd återges i kapitel "17. Varningslampornas innebörd".
- För att erhålla varmare kaffe, hänvisas till avsnitt "8.7 Råd för varmare kaffe".
- Om kaffet kommer droppvis eller är tunt med lite skum eller för kallt, läs råden som återges i kapitel "18. Felsökning".
- För att personalisera dryckerna efter den egna smaken, hänvisas till avsnitten "8.5 Variation avkaffets intensitet" och "8.9 Anpassa ängden i koen".

Observera:

I läge för energibesparing kräver maskinen några minuter av väntan, innan den första koppen kaffe bereds, eftersom den först måste värmas upp.

8.5 Variation avkaffets intensitet

- Tryck in knappen  (B5) tills led-lampan för önskad intensitet tänds (B6):




- Fortsätt genom att välja önskad kaffedryck.

Observera:

- Vid påföljande beredning, föreslår maskinen den senaste valda intensiteten.
- I händelse av strömavbrott, går maskinen tillbaka till standard minimumnivå.

8.6 Sköljning

Med den här funktionen kan du släppa ut varmvatten från kaffedispensern, för att rengöra och värma upp maskinens inre krets.


- Placera under kaffedispensern (A16) en behållare med minimumkapacitet 100ml (fig. 5).
- Håll knappen  (B4) intryckt i minst 5 sekunder: dispenseringen startar och avbryts automatiskt (om du vill avbryta tidigare, tryck in samma knapp igen).

Observera:

- För perioder av stillastående över 3 dagar rekommenderas starkt, när maskinen satts på igen att utföra 2/3 sköljningar innan den används;
- Det är normalt efter att ha utfört denna funktionen, att det finns vatten i behållaren för kaffesump (A10).

8.7 Råd för varmare kaffe

För att erhålla varmare kaffe, rekommenderar vi att:

- utför en sköljning (se avsnitt "8.6 Sköljning ");
- värm kopparna genom att bereda en Hot water-dryck (varmt vatten);
- ställ in en högre temperaturnivå (se kapitel "12. Inställningsmeny").

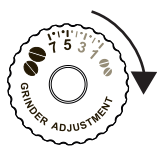

8.8 Justering av kaffekvarnen

Kaffekvarnen ska inte justeras, åtminstone inte till en början, eftersom den redan förhandsinställts vid fabriken för att erhålla en korrekt dispensering av kaffet.

Observera:

Justeringsratten måste vridas när kaffekvarnen är i gång i den första fasen för beredning av kaffedrycken.

För att utföra en korrigering, under kaffekvarnens funktion, justera vredet enligt (A2) följande:

Om kaffet kommer för långsamt eller inte alls. Effekten av denna korrigering, märks endast efter dispensering av åtminstone 2 påföljande koppar kaffe.	Vrid ett hack mot nummer 7 
För en tjockare dispensering av kaffet och bättre skum Effekten av denna korrigering, märks endast efter dispensering av åtminstone 2 påföljande koppar kaffe.	Vrid ett hack mot nummer 1 

Observera:

- För att avbryta dispenseringen: tryck på vilken dryck-knapp som helst.
- Så snart dispenseringen avslutas, är det tillräckligt att hålla dryckknappen som blinkar snabbt intryckt (inom 3 sekunder), för att öka mängden kaffe i koppen.

8.9 Anpassa ängden i koen

- Håll knappen för drycken som ska programmeras intryckt: när led-lampan för drycken blinkar snabbt, är maskinen i programmeringsläge. Dispenseringen startar;
- När önskad mängd i koppen uppnås, tryck på nytt in knappen för drycken:dispenseringen avbryts och mängden sparas.

Observera:

För att annullera den pågående programmeringen, tryck in en knapp för en annan dryck.

9. BEREDNING AV MJÖLKDRYCKER

Observera:

- För att använda mjölkbehållaren, kontrollera att alla komponenterna är rena, som anges i kapitel "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren".
- För att undvika att erhålla lite skummad mjölk eller med stora bubblor, rengör alltid mjölkbehållarens lock (E1) och mjölkbehållaren (E6) som beskrivs i avsnitten "9.6 Rengöring av mjölkbehållaren efter varje användning", och "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren".

9.1 Vilken mjölk ska jag använda?

Skummets kvalitet kan skifta beroende på:

- mjölkens eller den vegetabiliska dryckens temperatur (för optimala resultat, använd alltid mjölk eller vegetabiliska drycker vid, 5°C);
- typ av mjölk eller vegetabilisk dryck;
- använt märke;
- ingredienser och näringsvärden.

LatteCrema HOT	
Kornmjölk	
Fullmjölk (fett > 3,5%)	
Lättmjölk (fett mellan 1,5 och 1,8%)	✓
Fettfri (fett < 0,5%)	
Vegetabiliska drycker	
Soja	✓
Mandel	✓
Havre	✓

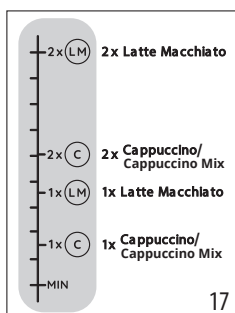
Observera:

I händelse av vegetabiliska drycker, rekommenderar vi att använda versionerna "Barista" för att optimera kvaliteten på skummet.

9.2 Hur mycket mjölk?

På mjölkbehållaren (E7) finns en graderad skala (fig. 17) som hjälper er att hålla i den idealiska mängden mjölk för att bereda drycken.


hacken motsvarar \approx 20ml.

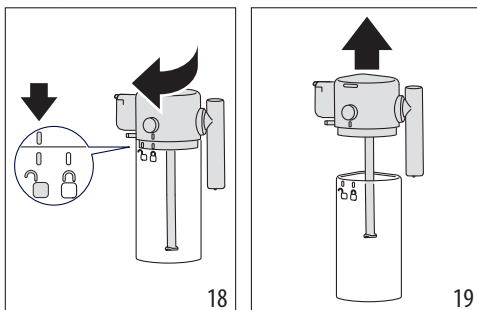


Observera:

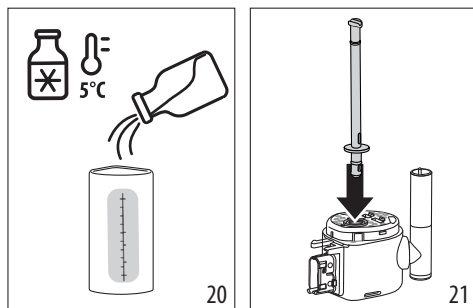
- Beroende på typen och temperaturen av den använda mjölken, kan receptet vara något annorlunda.
- Om mjölken i behållaren är för lite, kommer en puff att komma ut ur dispenseringsröret.



9.3 Fyll på och haka fast mjölkbehållaren

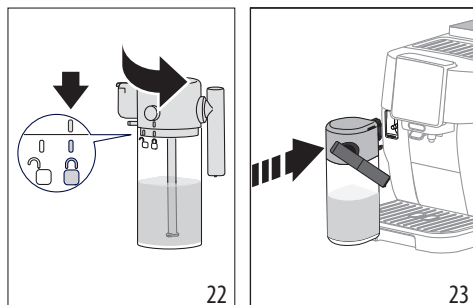
1. Haka av locket (E1) genom att vrida det medurs: linjen på locket ska motsvara symbolen  (fig. 18);
2. Lyft sedan locket (fig. 19).



3. Fyll på mjölkbehållaren (E7) med en tillräcklig mängd mjölk (fig. 17 och 20);
4. Försäkra dig att mjölkuppsugningsröret (E4) är väl infört i det därför avsedda utrymmet i botten av mjölkbehållarens lock (fig. 21);



5. Stäng behållaren igen: för in locket på nytt (linjen på locket ska motsvara symbolen ) och vrid det mot symbolen  tills den är fastskad (fig. 22);
6. Sänk luckan och haka fast kannan, genom att trycka in den till fästets botten (fig. 23). Maskinen avger en ljudsignal (om funktionen är aktiverad).

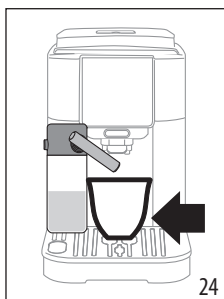


9.4 Välj kaffets intensitet eller användning av förmalet kaffe

När mjölkbehållaren har förberetts, innan du fortsätter med valet av önskad mjölkdryck, är det möjligt att anpassa intensiteten på kaffet enligt beskrivningen i avsnittet "8.5 Variation avkaffets intensitet" eller välja användning av förmalet kaffe (håll i det fallet i ett mått kaffe som anges i avsnitt "8.3 Beredning av kaffe med användning av förmalet kaffe" (B4)).

9.5 Dispensering av mjölkdrycken

1. Placera en tillräckligt stor kopp under kaffedispenserns munstycken (A16) och under mjölkdispensersröret (E3) (fig. 24).
2. Välj mjölkdryck på kontrollpanelen.

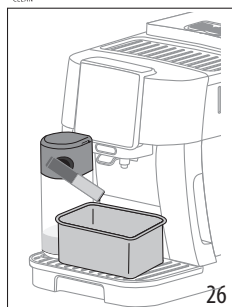
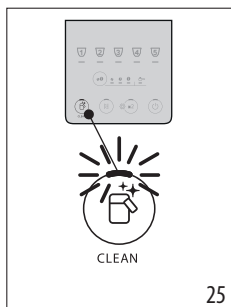


Observera:


Om läget "Energibesparing" är aktiverat (se kapitel "12. Inställningsmeny"), kan dispenseringen av drycken kräva några sekunders väntan.

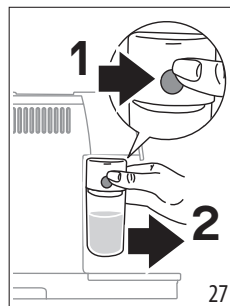
9.6 Rengöring av mjölkbehållaren efter varje användning

Efter varje dispensering av mjölkdrycker, blinkar, på kontrollpanelen, led-lampan för knappen  (B4) (fig. 25).



1. Lämna mjölkkanan införd i maskinen (det är inte nödvändigt att tömma mjölkbehållaren);


2. Placera en kopp eller en annan behållare under mjölkdispensern (fig. 26);
3. Tryck in knappen : från dispenseringsröret kommer varmt vatten och ånga ut. Rengöringen avbryts automatiskt;
4. Tryck in knappen för utdragning (E5) på locket (E1) och dra i kannan för att dra ut den (fig. 27).




I händelse av flera dispenseringar i följd:

- Gå vidare med rengöringen av mjölkkanan efter den sista tillredningen.

Vid slutet av beredningarna, är mjölkbehållaren tom eller så är mjölken inte tillräcklig för andra recept

- Efter att ha utfört rengöringen med knappen , montera ner mjölkbehållaren och rengör alla komponenterna enligt proceduren i avsnitt "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren".

Vid slutet av beredningarna, finns det fortfarande tillräckligt med mjölk i behållaren för andra recept

- Efter att ha utfört rengöringen med knappen , dra ut mjölkbehållaren och sätt in den i kylskåpet omedelbart. Behållaren kan förvaras i kylskåp i inte mer än 2 dagar, utför sedan rengöringen enligt proceduren i avsnitt "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren".

Varning:

Om mjölkkanan varit utanför kylskåpet i över **30 minuter**, montera ner och rengör alla komponenterna enligt proceduren som återges i avsnitt "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren".

Allmänna observationer efter tillredningen av mjölkdryckerna:

- I vissa fall är det, för att utföra rengöringen, nödvändigt att vänta tills maskinen värmts upp.
- Vänta tills rengöringen avslutats. Funktionen avbryts automatiskt. Den får inte stoppas medan den pågår.

9.7 Anpassa mängden i koppen

1. Håll i några sekunder knappen för mjölkdrycken som ska programmeras, intryckt: du är i programmeringsmenyn

- när indikationslampan blinkar snabbt. Dispenseringen av den första ingrediensen startar;
2. När önskad mängd uppnås i koppen, tryck på nytt in knappen för drycken: dispenseringen av den första avbryts och dispenseringen av den andra ingrediensen börjar;
 3. När önskad mängd i koppen uppnås, tryck på nytt in knappen för drycken:dispenseringen avbryts och mängden sparas.

Observera!

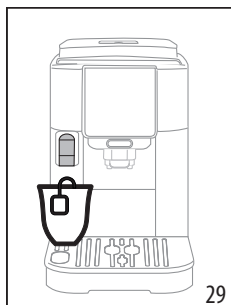
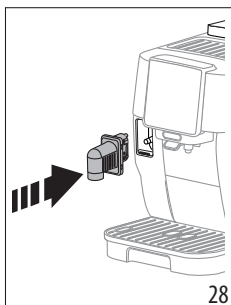
- För att annullera den pågående programmeringen, tryck in en knapp för en annan dryck.

10. DISPENSERING AV VARMT VATTEN

Fara för brännskador!

Lämna inte maskinen utan uppsyn när varmvatten dispenseras.

1. Sänk luckan och för in varmvattendispensern (fig. 28).



2. Placera en kopp under varmvattendispensern (fig. 29) (så nära som möjligt för att undvika stänk).
3. Tryck in knappen Hot water.

4. Dispenseringen avbryts automatiskt. Om du vill avsluta före, tryck på nytt in knappen .

Observera:

I läge för energibesparing kräver maskinen några minuters väntan före dispenseringen.

10.1 Anpassa mängden varmt vatten

1. Håll knappen Hot water intryckt i några sekunder: du är i programmeringsmenyn när indikationslampan blinkar snabbt. Dispenseringen startar;
2. När önskad mängd i koppen uppnås, tryck på nytt in knappen för drycken:dispenseringen avbryts och mängden sparas.

	Standard (ml)	Programmerbar (ml)
Hot water	250	från ≈ 20 till ≈ 420

Observera!

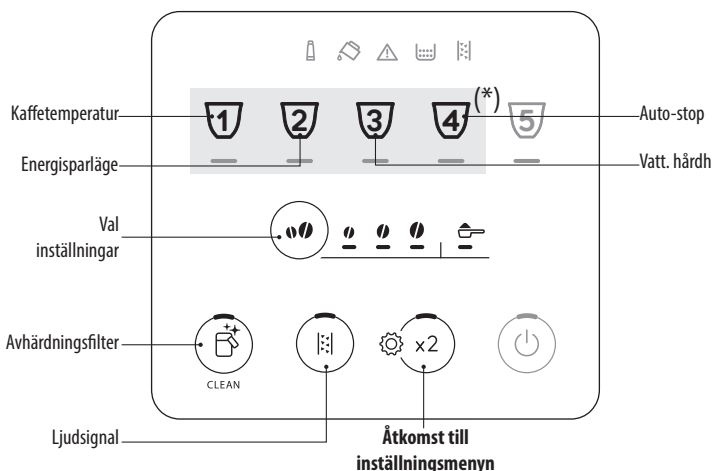
För att annullera den pågående programmeringen, tryck in en knapp för en annan dryck

11. RÅD FÖR ENERGIBESPARING

- För att minska energiförbrukningen, efter dispenseringen av en eller flera drycker, ta bort mjölkkanan;
- Ställ in automatisk avstängning efter 15 minuter (se "12. Inställningsmeny");
- Aktivera Energibesparing (se "12. Inställningsmeny");
- Utför avkalkningscykeln när maskinen kräver det.

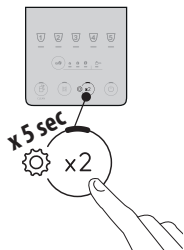
12. INSTÄLLNINGSMENY


När du kommer in i meny, tillåter knapparna som förblir aktiva att välja motsvarande funktioner:



(*) Olika drycker beroende på modellen

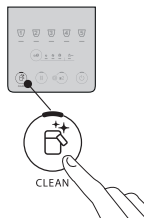
1. Gå in i menyn:



Håll knappen  **x2** intryckt i några sekunder: knapparna för inställningarna tänds. Fortsätt genom att trycka in knappen för inställningen om ska ändras.

2. Ändra maskinens inställningar:

Avhärningsfilter



Tryck in knappen för intensitet tills de relativa led-lamporna för önskad inställning tänds



FILTER INFÖRT



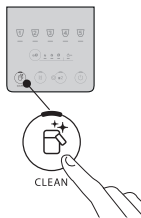
(Ref: "4. Avhärningsfilter" och "4.1 Byte av filtret")

FILTER BORTTAGET

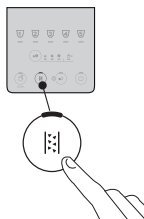


(Ref: "4.2 Avlägsnande av filtret")

Bekräfta valet



Ljudsignal



Tryck in knappen för intensitet tills de relativa led-lamporna för önskad inställning tänds



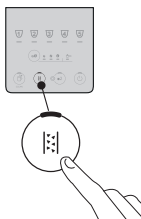
AKTIVERAD



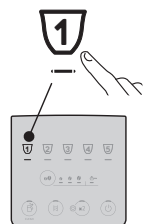
INTE AKTIVERAD



Bekräfta valet



Kaffetemperatur



Tryck in knappen för intensitet tills de relativa led-lamporna för önskad inställning tänds



LÅG



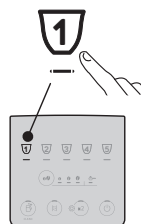
MEDIUM

















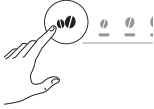






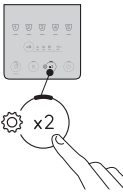



HÖG

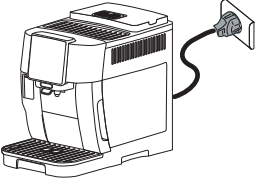

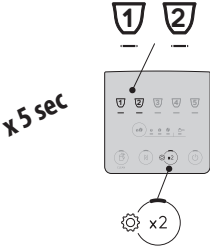
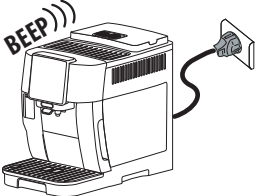


Bekräfta valet



<p>Energisparläge</p> 	<p>Tryck in knappen för intensitet tills de relativa led-lamporna för önskad inställning tänds</p> 	<p>AKTIVERAD</p>  <p>INTE AKTIVERAD</p> 	<p>Bekräfta valet</p> 
<p>Vatt. hårdh</p> <p>3</p>  	<p>Tryck in knappen för intensitet tills led-lampan motsvarande nivån som ska ställas in tänds</p> 	<p>NIVÅ 1</p>  <p>NIVÅ 2</p>  <p>NIVÅ 3</p>  <p>NIVÅ 4</p> 	<p>Bekräfta valet</p> <p>3</p>  
<p>Auto-stop</p> <p>4</p>  	<p>Tryck in knappen för intensitet tills led-lampan motsvarande tiden som ska ställas in tänds</p> 	<p>15 MINUTER</p>  <p>30 MINUTER</p>  <p>1 TIMME</p>  <p>3 TIMMAR</p> 	<p>Bekräfta valet</p> <p>4</p>  
<p>3. Lämna meny:</p>			
		<p>Tryck in knappen  x2 : Maskinen går tillbaka till klar för användning.</p> <p>Observera! Maskinen lämnar automatiskt inställningsmeny efter 30 sekunder av överksamhet.</p>	

12.1 Återställning till fabriksvärden

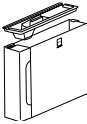
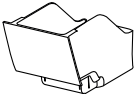

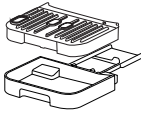
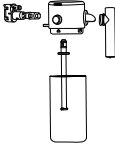


<p>Kontrollera att maskinen är i standby-läge (avstängd men ansluten till elnätet).</p>	
<p>Håll intryckta samtidigt, i 5 sekunder, knapparna för dryckerna 1, 2 och  x2 : alla inställningar och mängden av dryckerna går tillbaka till fabriksvärden.</p>	
<p>Maskinen avger ett långt pip-ljud och alla indikationslamporna blinkar för att bekräfta återställningen</p>	

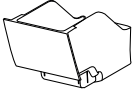

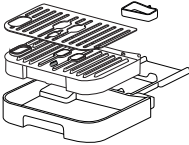
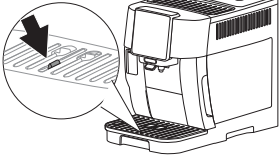
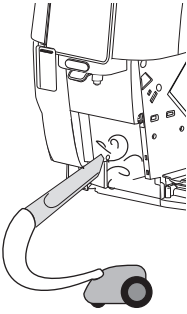

13. RENGÖRING AV APPARATEN

Varning!

- Använd inte lösningsmedel, abrasiva rengöringsmedel eller alkohol för rengöring av maskinen. För de superautomatiska De'Longhi maskinerna är det inte nödvändigt att använda kemiska tillsatser för rengöringen av maskinen.
- Använd inte metallföremål för att avlägsna kalkavlagringar och kaffeavlagringar, eftersom dessa skulle kunna repa metall- och plastytorna.



					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓


Komponent	Frekvens	Procedur
<p>Sumpbehållare</p> 	<p>När indikationslampan  tänds är det nödvändigt att tömma sumpbehållaren: maskinen kan inte bereda kaffe.</p> <p>Maskinen kan inte bereda kaffe förrän sumpbehållaren rengjorts. Maskinen meddelar behovet att tömma behållaren även om den inte är full, om 72 timmar har förflutit sedan den först utförda beredningen (för att räkningen av de första 72 timmarna ska utföras korrekt, får maskinen aldrig kopplas bort från matningen).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dra ut droppkaret, töm det och rengör det. • Töm och rengör grundligt behållaren för kaffesump, var noga med att ta bort alla rester som kan finnas kvar på botten. • Kontrollera kondensskaret (rött) och töm det om nödvändigt.
<p>Droppkarets komponenter</p> 	<p>Droppkaret är försett med en röd flottör, för vattennivån i dess innehåll. Innan denna flottör börjar att sticka upp genom koppstället ska droppkaret tömmas och rengöras</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dra ut droppkaret och kaffesumpbehållaren; • Avlägsna koppbrickan, karets galler, töm sedan droppkaret och behållaren för kaffesump och diska alla komponenterna; • Kontrollera kondensskaret (rött) och töm det om nödvändigt; • Sätt tillbaka droppkaret komplett med galler och kaffesumpbehållaren. <p>När du drar ut droppkaret är det obligatoriskt att alltid tömma kaffesumpbehållaren även om den är lite fylld.</p>
<p>Maskinens inandöme</p> 	<p>Kontrollera regelbundet (ungefär en gång i månaden) att maskinens inandöme (åtkomligt när droppkaret har avlägsnats) inte är smutsigt.</p>	<p>Slå av och koppla bort maskinens elnät. Sänk aldrig ner maskinen i vatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avlägsna kafferesterna med en pensel och en svamp; • Sug upp alla rester med en dammsugare
<p>Kaffedispenserns munstycken</p> 	<p>Rengör regelbundet (en gång i månaden) kaffedispenserns munstycken</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör regelbundet kaffedispenserns munstycken med användning av en svamp eller en duk; • Kontrollera att hålen i kaffedispensern inte är igen-täppta. Om nödvändigt, avlägsna kafferesterna med en tandpetare.

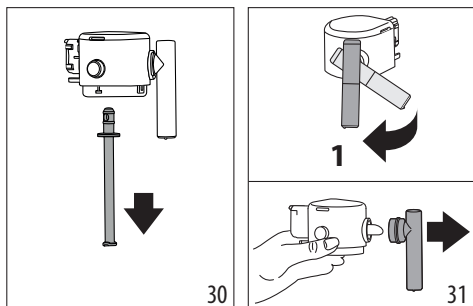
14. FULLSTÄNDIG RENGÖRING AV MJÖLKBEHÅLLAREN

MYCKET VIKTIGT

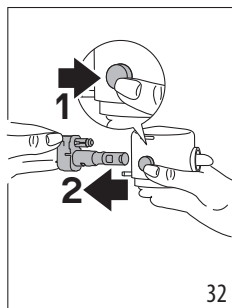
För att i tiden bibehålla utmärkta resultat med Lattecrema-systemet, utför regelbundet fullständig rengöring av behållaren.

Rengör mjölkkanan enligt beskrivningen nedan:

1. Haka av locket (E1) genom att vrida det medurs: linjen på locket ska motsvara symbolen  (fig. 18);
2. Lyft sedan locket (fig. 19).
3. Dra ut uppsugsröret (fig. 30);



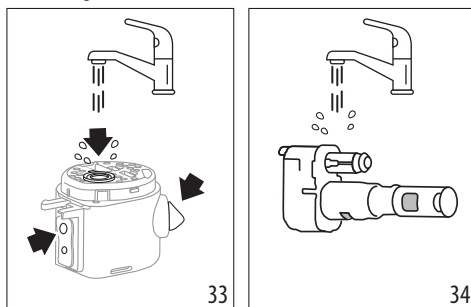
4. Vrid mjölkdispenseringsröret i lodrätt läge och dra ut det (fig. 31).
5. Tryck in knappen (E5) för att dra ut anslutningen (fig. 32).



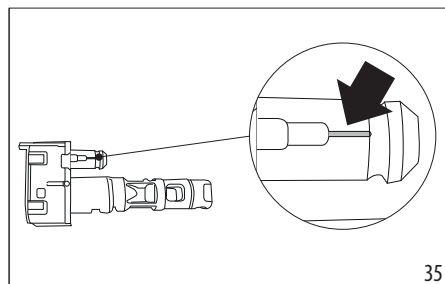
6. Utför diskning i diskmaskin (rekommenderas) eller för hand, på följande sätt:

- **I diskmaskin:** Skölj alla komponenterna som beskrivs ovan och mjölkkanan, med varmt kranvatten (minst 40°C): placera dem sedan i diskmaskinens övre korg och starta diskprogrammet på 50°C, till exempel ECO standard.
- **För hand:** Skölj noggrant alla komponenterna och mjölkkanan med varmt dricksvatten (minst 40°C) så att alla synliga mjölkrester avlägsnas, med uppmärksamhet att låta varmt vatten rinna igenom locket hål (fig. 33). Sänk sedan,

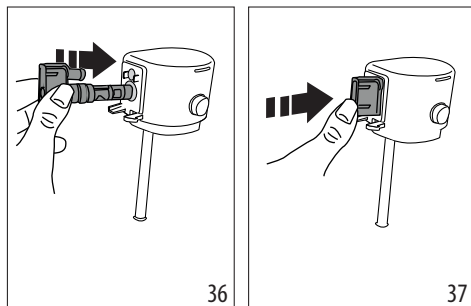
iför minst 30 minuter, ner komponenterna i varmt dricksvatten (minst 40°C) med diskmedel. Skölj sedan rikligt under varmt kranvatten, alla komponenterna som beskrivs ovan, och gnid dem en och en med händerna.





7. Skölj mjölkbehållare noggrant (E6) (fig. 34). Var särskilt uppmärksam på luftkanalen (i förstoringen) (fig. 35) att inga mjölkrester kvarstår: avlägsna dem eventuellt med tandpetare;



8. Torka alla komponenterna med en torr och ren trasa;
9. För in kontakten igen och tryck den till botten (fig. 36 och 37): när den är väl isatt, kan du dra ut den endast genom att trycka in den särskilda knappen på själva locket.



10. Återmontera locket alla komponenter:
11. Stäng behållaren igen: för in locket (linjen på locket ska vara i höjd med symbolen  dom är satsad på mjölk-


behållaren (E7) och vrid den mot symbolen  tills den hakar fast (fig. 22).

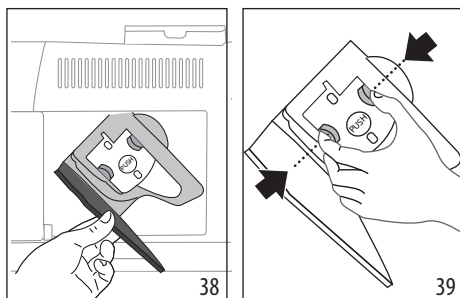
15. RENGÖRING AV BRYGGGRUPPEN

Rengör brygggruppen regelbundet (A6) minst en gång i månaden.

Varning!

Brygggruppen (A6) kan inte avlägsnas när maskinen är påslagen.

1. Tryck in knappen  (B1) för att stänga av maskinen;
2. Dra ut vattentanken (A9);
3. Öppna bryggluckan som är placerad på höger sida (fig. 38);
4. Tryck in de två färgade bortkopplingsknapparna och (fig. 39) samtidigt och dra ut brygggruppen utåt;



5. Sänk brygggruppen ungefär 5 minuter i vatten och skölj den sedan under kranen;

Varning!

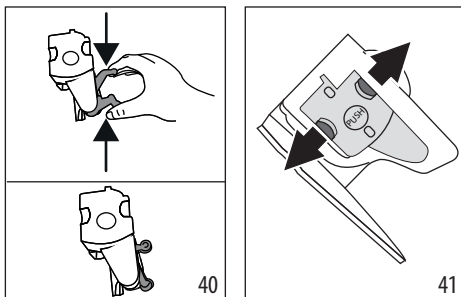
SKÖLJ ENDAST MED VATTEN

INGET DISKMEDEL - INGEN DISKMASKIN

6. Rengör brygggruppen, utan att använda diskmedel, eftersom dessa kan skada den.
7. Rengör, med hjälp av en pensel, eventuella kafferester från brygggruppens utrymme, synliga från brygggruppens lucka;
8. Efter rengöringen, sätt tillbaka brygggruppen, genom att föra in den i hållaren; tryck sedan på texten PUSH, tills du hör att den klickar fast;

Observera:

Om det är svårt att föra in brygggruppen, är det nödvändigt, (före införfandet) att föra den till korrekt läge, genom att trycka på de två spakarna (fig. 40).



9. När den sedan är införd, försäkra dig att de två röda knapparna har skjutits ut (fig. 41);
10. Stäng brygggruppens lucka;
11. Sätt tillbaka vattenbehållaren.

16. AVKALKNING


- Före användningen läs instruktionerna och etiketterna på avkalkningsmedlet, som återges på själva avkalkningsmedlets behållare.
- Vi rekommenderar att använda uteslutande avkalkningsmedel från De'Longhi. Användning av ej lämpliga avkalkningsmedel, liksom ej regelmässigt utförd avkalkning, kan medföra uppkomst av defekter, som inte täcks av tillverkarens garanti.
- Avkalkningsmedlet kan skada de ömtåliga ytorna. Om produkten hålls ut oavsiktligt, torka upp omedelbart.

För att utföra avkalkningen

Avkalkningsmedel	Avkalkningsmedel De'Longhi
Behållare	Rekommenderad kapacitet: 2 l
Tid	~30min
Tillbehör	Varmvattendispenser (D5)

Varning:

Om avhärningsfiltret är installerat, är det nödvändigt att avlägsna det innan du häller i avkalkningsmedlet. För därefter in filtret vid början av fas 3.

Avkalka maskinen när indikationslampan  (C4) tänds på kontrollpanelen. Samma indikationslampan blinkar för att ange att avkalkningscykeln pågår.

Observera:

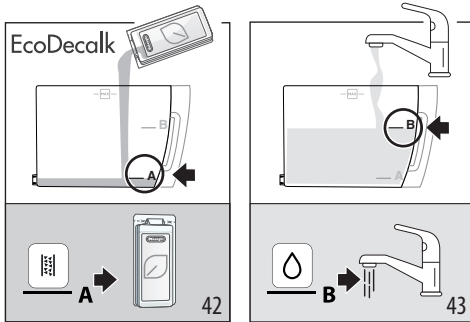
- När avkalkningscykeln har startat är det inte möjligt att avbryta den och den ska fullbordas med hela sköljningscykeln. Försäkra av denna anledning att du har avkalkningsmedlet.

Gör så här:

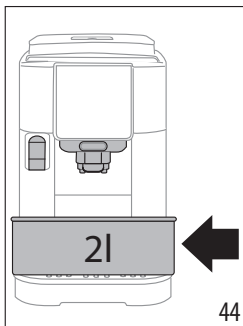
1. Försäkra dig att varmvattensdispensern (D5) är införd;



2. Håll i minst 5 sekunder knappen intryckt (B5), tills den relativa led-lampan blinkar snabbt. Indikationslampans (C5) blinkande anger att avkalkningsprogrammet pågår. Led-lampan motsvarande låg intensitet tänds för att ange fas 1 av avkalkningen;
3. Töm droppkaret (A14) och sumpbehållaren (A10) och för in dem, töm vattentanken (A9) helt och ta ut avhärningsfiltret (om närvarande);
4. Håll avkalkningsmedlet i vattentanken till nivå **A** (motvarande en förpackning på 100 ml) som är tryckt på tankens sida (fig. 42); och tillsätt sedan vatten (en liter) tills nivå **B** uppnås (fig. 43); för in vattentanken igen;



5. Placera en behållare under kaffe-och (A16) vattensdispenserna (D5) em behållare med minimumkapacitet på 2 liter (fig. 44).



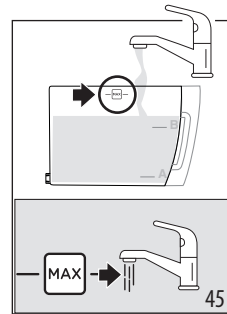
6. Tryck in knappen för att starta avkalkningsprogrammet; indikationslampans blinkar för att ange att fas 1 pågår;

7. Maskinen skiftar i ungefär 15 minuter, automatiskt mellan paus och dispenserar från varmvattensdispensern och kaffedispensern.

Vid fullbordande av den första fasen i avkalkningscykeln, tänds indikationslampan för avsaknad av vatten (C2).



8. Töm behållaren som använts för att samla upp avkalkningslösningen och dra ut vattentanken, töm den, skölj den med kranvatten, fyll den till MAX-nivå med färskt dricksvatten (fig. 45) och för in den i maskinen: sätt tillbaka behållaren under dispensarna;

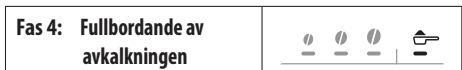


9. Tryck in knappen (som blinkar snabbt) för att starta sköljningen: led-lampan för medium intensitet blinkar för att ange att fas 2 av avkalkningen pågår;
10. Maskinen utför automatiskt sköljningen av kaffe-och varmvattensdispenserna;

Vid fullbordande av den andra fasen i avkalkningscykeln, tänds indikationslampan för avsaknad av vatten (C2).



11. Töm behållaren som använts för att samla upp vattnet från den första sköljningen, fyll det till MAX-nivån med färskt dricksvatten (fig. 44) och, om använt, för in avkalkningsfiltret, sätt tillbaka tanken i maskinen och sätt tillbaka behållaren under dispenserna;
12. Tryck in knappen (som blinkar snabbt) för att starta sköljningen: led-lampan för stark intensitet blinkar för att ange att fas 3 för avkalkningen pågår: sköljningen fortsätter från dispensarna; (*)



13. När led-lampan för funktionen förmålet tänds, är avkalkningen korrekt fullbordad;
14. Sumpbehållarens led-lampa tänds (C4): avlägsna och töm behållaren för uppsamling av vatten, dra ut droppbrickan

och töm sumpbehållaren, där en del av sköljvattnet samlas upp. Sätt tillbaka alltsammans i maskinen;

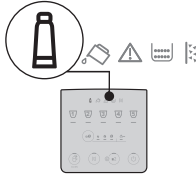
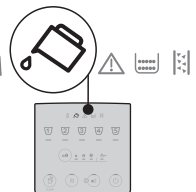
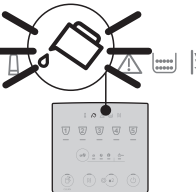
- Indikationslampan för avsaknad av vatten tänds (C2): ta ut och fyll tanken med färskt dricksvatten. För in tanken i maskinen igen.

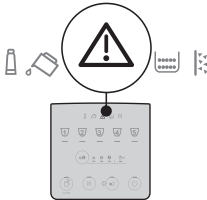

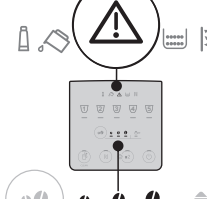
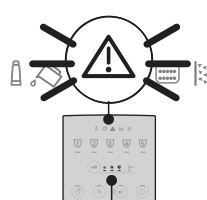
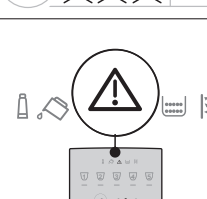
Maskinen är redo för användning.

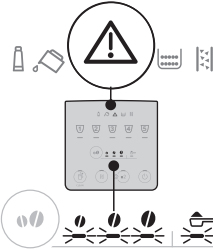
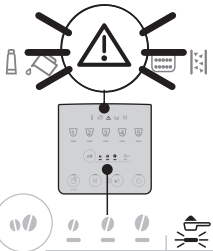
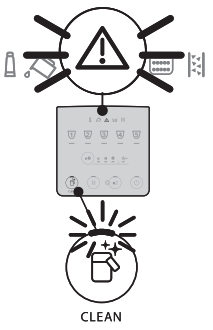
Observera:

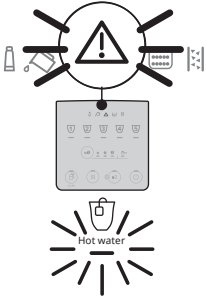
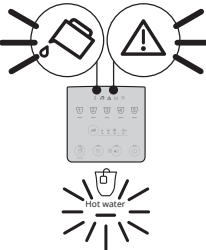

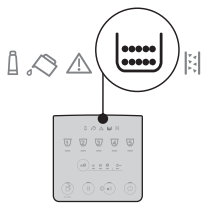
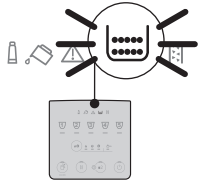
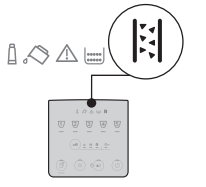

- Det är normalt efter att ha utfört avkalkningscykeln, att det finns vatten i behållaren för kaffesump.
- (*) Apparaten kräver en tredje sköljning, om vattentanken, inte är fylld till maxnivån: detta för att garantera att det inte finns avkalkningsmedel i apparatens inre kretsar. Upprepa i detta fallet från punkt 11 i fas 3.

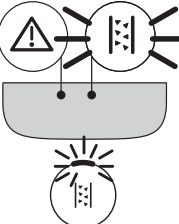
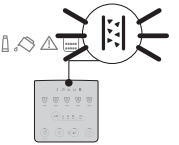
17. VARNINGSLAMPORNAS INNEBÖRD

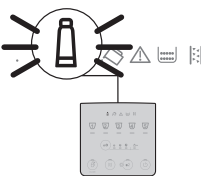
Indikations/Led-lampa	Innebörd
Indikationslamporna för dryckerna blinkar	Maskinen värms upp: vänta
Indikationslamporna för dryckerna och de relativa inställningarna är tända med fast ljus	Maskinen är klar för användning: Fortsätt genom att välja drycken att dispensera och de relativa alternativen
	Byt ut filtret (se kapitel "4. Avhärningsfilter")
	Vattnet i tanken är inte tillräckligt: fyll på tanken
	Vattentanken är inte införd i maskinen eller så är den inte korrekt införd: för in tanken på rätt sätt
	→

Indikations/Led-lampa	Innebörd
	Allmänt larm: maskinen inandöme är mycket smutsigt. Rengör maskinen noggrant. Om maskinen efter rengöringen fortfarande visar meddelandet, kontakta kundtjänst och/eller ett auktoriserat
	Bryggruppen har inte satts tillbaka efter rengöringen: för in bryggruppen enligt indikationerna i kapitel "15. Rengöring av bryggruppen"
	Avsaknad av kaffeböror: fyll på behållaren för kaffeböror, tryck sedan på vilken knapp som helst för att lämna larmet.
	Malningen är för fin och kaffet kommer därför ut för långsamt eller inte alls. Reglera kaffekvarnen (A2) (par. "8.8 Justering av kaffekvarnen").
	Beredning med föralet kaffe har valts utan att kaffe har hällts i den särskilda tratten (A4)
	→

Indikations/Led-lampa	Innebörd
	<p>För mycket kaffe har använts. Välj en svagare intensitet eller minska mängden förmalet</p>
	<p>Kaffet kommer för långsamt eller droppvis. Kaffet är för finmålet. Använd kaffe för espresso maskiner.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • En dispensering av en mjölkdryck har begärts, med kontakten (E6) är inte korrekt införd: kontrollera att mjölkkanan är fullständig med alla komponenter korrekt införda (se avs. "14. Fullständig rengöring av mjölkbehållaren") • Mjölkkanan har dragits ut under mjölkdispenseringen. För in mjölkkanan igen: maskinen är på nytt klar för användning • En mjölkdryck har begärts, men mängden mjölk i behållaren är otillräcklig (se avs. "9.2 Hur mycket mjölk?")
→	

Indikations/Led-lampa	Innebörd
	<p>Dispensering av varmt vatten har begärts, men brygggruppen är inte införd: för in vattendispensern</p>
	<p>Hydraulikretsen är tom. Dispensera varmt vatten genom att trycka på knappen som motsvarar  Hot Water</p>
	<p>Det är nödvändigt att tömma sumpbehållaren (A10)</p>
	<p>Sumpbehållaren (A10) är inte korrekt införd: för in droppkaret komplett med kaffesumpbehållaren och tryck till botten</p>
	<p>Det är nödvändigt att utföra avkalkningen ("16. Avkalkning )</p>
→	


Indikations/Led-lampa	Innebörd
	Avkalkningen har avbrutits. Fullborda cykeln genom att återuppta från fasen som anges av led-lamporna för val av intensitet.
	Avkalkning pågår
→	


Indikations/Led-lampa	Innebörd
	Installation/Utbyte av avhärdningsfilter pågår

18. FELSÖKNING

Nedan listas en del möjliga felfunktioner upp.

Om problemet inte kan lösas på beskrivet sätt, måste du kontakta Teknisk Assistans.

Fel	Orsak	Lösning
Maskinen slås inte på.	Kontakten är inte införd i uttaget.	Anslut kontakten till uttaget.
kaffet är inte varmt.	Kopparna har inte förvärmats.	Värm kopparna genom att skölja dem med varmt vatten (OBS: du kan använda funktionen varmt vatten).
	Apparatens interna kretsar har kylts av eftersom 2-3 minuter har förflutit efter den sista kaffeberedningen.	Innan du bereder kaffet, värm de interna kretsarna med en sköljning, genom att hålla knappen  (B4) i några sekunder.
	Den inställda kaffetemperaturen är mycket låg.	Ställ in en högre kaffetemperatur i inställningsmenyn (se "12. Inställningsmeny").
Det är nödvändigt att avkalka maskinen		Utför avkalkningen. Kontrollera därefter vattnets hårdhetsgrad ("5. Mätning av vattnets hårdhet") och kontrollera att maskinen är inställd enligt de verkliga hårdheten ("12. Inställningsmeny").
→		

Fel	Orsak	Lösning
Kaffet är tunt och har lite skum.	Kaffet är för grovt malet.	Justera malningen ("8.8 Justering av kaffekvarnen"). Effekten är synlig endast efter dispensering av minst 2 koppar kaffe.
	Kaffet är inte lämpligt.	Använd kaffe för espresso maskiner.
	Kaffet är inte färskt.	Kaffepaketet har varit öppet för länge och har förlorat smaken.
Kaffet kommer för långsamt eller droppvis.	Kaffet är för finmalt.	Justera malningen ("8.8 Justering av kaffekvarnen"). Effekten är synlig endast efter dispensering av minst 2 koppar kaffe.
Maskinen dispenserar inte kaffe.	Maskinen avläser orenheter i dess innandöme	Vänta tills maskinen går tillbaka till klar för användning och välj önskad dryck. Om problemet kvarstår, kontakta Auktoriserat Servicecenter.
Kaffet kommer inte ut från dispenserns ena eller båda munstycken.	Kaffedispenserns munstycken är igensatta.	Rengör munstyckena med en duk. Om nödvändig, använd en tandpetare för att avlägsna eventuella igensättningar.
Det dispenserade kaffet är vattnigt.	Tratten för det förmalna kaffet är igentäppt.	Öppna luckan, rengör tratten med hjälp av en pensel.
Bryggruppen kan inte dras ut.	Avstängningen har inte utförts.	Utför avstängningen genom att trycka in knappen  .
Vid avslutad avkalkning kräver maskinen en tredje sköljning	Under de två sköljningscyklerna, har vattentanken inte fyllts till MAX	Återuppta avkalkningsproceduren från "Fas 3: Andra Sköljning".
Mjölken har stora bubblor eller kommer ut sprutande från mjölkdispensern (E3) eller är lite skummad.	Mjölken är inte tillräckligt kall eller är inte mellanmjölk eller lättmjölk.	Använd lättmjölk eller mellanmjölk. vid kylskåpstemperatur (ungefär 5°C). Om resultatet fortfarande inte är det önskade, försök att byta mjölmärke.
	Mjölkkannans lock är smutsigt.	Montera ner komponenterna och rengör dem noggrant, som anges i kap. "9.6 Rengöring av mjölkbehållaren efter varje användning". Var särskilt uppmärksam på rengöringen av mjölkbehållarens anslutning (E6).
	Användning av vegetabiliska drycker.	Resultatet varierar mycket beroende på dryckernas näringsvärden. Vi rekommenderar användning av versionerna "Barista".
		→

Fel	Orsak	Lösning
Mjölkdryckerna är inte aktiverade	Mjölkkannan är inte införd eller inte korrekt införd i maskinen.	Förbered mjölkkannan och för in den korrekt i maskinen.
	Ett stort antal mjölkdrycker har tillagats i följd och maskinen måste gå tillbaka till den optimala temperaturen för att bereda de påföljande.	Vänta till mjölkdryckerna är aktiverade på nytt, på manöverpanelen.
Koppstället ovanpå maskinen är varmt	Flera drycker har tillagats i snabb följd	
Apparaten är inte i användning och avger ljud eller små ångpuffar	Maskinen är klar för användning eller har just stängts av och några kondensdroppar faller inuti den fortfarande varma ångkammaren.	Detta fenomen är en del av apparatens normala funktion; för att begränsa fenomenet, töm droppkaret.
Apparaten avger ångpuffar från droppkaret och/eller så finns det vatten på ytan där apparaten är placerad.	Efter rengöringen har inte droppkarets galler satts tillbaka.	För in droppkarets galler i droppkaret.

19. TEKNISKA DATA

Spänning:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Kraft:	1450W
Tryck:	1,5 MPa (15 bar)
Vattentankens volym:	1,8 l
dimensioner LxDxH:	240x440x350 mm
Kabelns längd:	1250 mm
Vikt (olika beroende på modell):	8,8 kg
Max kapacitet behållare för kaffebönor:	250 g

De'Longhi förbehåller sig rätten att när som helst ändra de tekniska och estetiska egenskaperna, med bibehållande av produktens funktionsduglighet och kvalitet.

OVERSIGT





1. INDLEDNING.....	5
1.1 Bogstaver i parentes.....	5
1.2 Problemer og reparationer	5
2. BESKRIVELSE	5
2.1 Beskrivelse af maskinen - A.....	5
2.2 Beskrivelse af kontrolpanelet - B.....	5
2.3 Beskrivelse af kontrollamperne - C.....	5
2.4 Beskrivelse af tilbehøret - D*.....	5
2.5 Beskrivelse af mælkekanden - E.....	5
3. FØRSTE BRUG AF KAFFEMASKINEN	6
4. KALKFILTER.....	6
4.1 Udskiftning af filteret	7
4.2 Udtagning af filter.....	7
5. MÅLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD	7
6. TÆNDING AF APPARATET	8
7. SLUKNING AF APPARATET.....	8
7.1 Slukning i længere perioder:	8
8. UDLEDNING AF KAFFEDRIKKE.....	8
8.1 Tilberedning af kaffe med kaffebønner ...	8
8.2 Tilberedning af 2 kopper kaffe	9
8.3 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe	9
8.4 Generelle anvisninger til tilberedning af kaffedrikke	9
8.5 Variation af kaffens intensitet	9
8.6 Skylning	10
8.7 Råd til at opnå en varmere kaffe	10
8.8 Justering af kaffekværnen	10
8.9 Personaliser mængden i koppen.....	10
9. TILBEREDNING AF DRIKKE MED MÆLK	10
9.1 Hvilken mælk skal man bruge?	10
9.2 Hvor meget mælk skal du hælde i?.....	11
9.3 Fyld og sæt mælkekanden på.....	11
9.4 Valg af kaffestyrke eller brug af formalet kaffe.....	11
9.5 Udledning af mælkedrikken	12
9.6 Rengøring af mælkekanden efter hver brug 12	
9.7 Personaliser mængden i koppen	12
10. UDLEDNING AF VARMT VAND	13
10.1 Personaliser mængden af varmt vand ...	13
11. RÅD TIL ENERGISPAREFUNKTIONEN.....	13
12. MENU INDSTILLINGER.....	13
12.1 Nulstil til fabriksværdier	16
13. RENGØRING AF MASKINEN	16
14. KOMPLET RENGØRING AF MÆLKEKANDEN	18
15. RENGØRING AF BRYGGEENHEDEN	19
16. AFKALKNING	20
17. KONTROLLAMPERNES BETYDNING.....	21
18. FEJLFINDING	24
19. TEKNISKE SPECIFIKATIONER.....	25

Læs altid sikkerhedsadvarselne inden du bruger maskinen.

1. INDLEDNING

Brug et par minutter til at læse instruktionerne i denne brugsanvisning. Det vil hjælpe dig til at undgå at blive udsat for fare eller komme til at beskadige kaffemaskinen.

Lysdioder og kontrollamper på din maskines betjeningspanel hjælper til at interagere korrekt med maskinen:

	Slukket	--
	Tændt	Funktion tilgængelig
	Blinker	Funktion i gang
	Hurtigt blink	Maskinen kræver indgreb fra brugerens side

Symbolerne er også anvendt i quick guiden vedlagt produktet.

1.1 Bogstaver i parentes

Bogstaverne i parentes svarer til beskrivelsen af maskinen (side 2-3).

1.2 Problemer og reparationer

I tilfælde af problemer bør du først forsøge at afhjælpe dem efter anvisningerne i kapitlerne "17. Kontrollampenes betydning" og "18. Fejlfinding".

Hvis disse viser sig at være ineffektive eller for yderligere afklaringer, er det tilrådeligt at konsultere kundeservice på de numre, der er angivet på webstedet www.delonghi.com.

Ret kun henvendelse til De'Longhi Teknisk service for eventuelle reparationer. Adresserne kan findes på hjemmesiden www.delonghi.com.

2. BESKRIVELSE

2.1 Beskrivelse af maskinen - A

A1. Låg til kaffebønnebeholder

A2. Håndtag til justering af kaffekvævn

A3. Kaffebønnebeholder

A4. Kaffepulvertragt

A5. Luge på bryggeenhed

A6. Udtagelig bryggeenhed

A7. El-ledning

A8. Låg til vandbeholder

A9. Vandbeholder

A10. Kaffegrumsbeholder

A11. Kopbakke

A12. Bakkerist

A13. Vandstandsindikator i drypbakken

A14. Drypbakke

A15. Kondensopsamlingsbakke

A16. Kaffestuds justerbar højde

A17. Adgangsluge til tilbehørsstikket

A18. Kopbakke

2.2 Beskrivelse af kontrolpanelet - B

B1. ON/Standby-knap med integreret led

B2. Knappen X2 med integreret led (hvis du trykker i 5 sekunder, kommer du ind i indstillingsmenuen)

B3. Knap til valg af Afkalkningscyklus

B4. Clean-knap (rengøring af kande) med integreret led (hvis man trykker i 5 sekunder aktiveres manuel Skylning)

B5. Knap til valg af intensitet eller formalet kaffe

B6. Led til valg af intensitet

B7. Led til valg af formalet kaffe

B8. Knap til valg af drik (* Forskellige drikkevarer efter type og antal i henhold til modellen)

2.3 Beskrivelse af kontrollamperne - C

C1. Kontrollampe filter opbrugt:

Kontrollampe lyser konstant: det er nødvendigt at udskifte filteret

Kontrollampe blinker: installation af filter i gang

C2. Kontrollampe vandmangel:

Kontrollampe lyser konstant: for lidt vand (A9) i beholderen

Kontrollampe blinker: beholderen er ikke sat i

C3. Kontrollampe generel alarm

C4. Kontrollampe kaffegrumsbeholder:

Kontrollampe lyser konstant: kaffegrumsbeholder (A10) deve skal tømmes

Kontrollampe blinker: kaffegrumsbeholderen er ikke sat i

C5. Kontrollampe for anmodning om afkalkning:

Kontrollampe lyser konstant: det er nødvendigt at afkalke maskinen

Kontrollampe blinker: afkalkning i gang

2.4 Beskrivelse af tilbehøret - D*

(*forskelligt i type og antal afhængigt af modellen)

D1. Målestrimmel "Total Hardness Test"

D2. Måleske til formalet kaffe

D3. Afkalkningsmiddel

D4. Kalkfilter

D5. Vandudløb

2.5 Beskrivelse af mælkekanden - E

E1. Låg med mælkeskummer

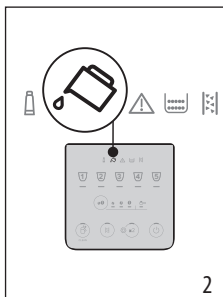
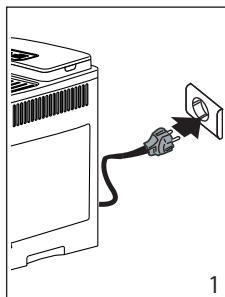
- E2. Mælkerørsforbindelse (ikke-aftagelig)
- E3. Rør til udløb af opskummet mælk
- E4. Opsugningsrør til mælk
- E5. Knap til udtrækning af kande/kandestik
- E6. Mælkekaraffelstik
- E7. Mælkebeholder


3. FØRSTE BRUG AF KAFFEMASKINEN

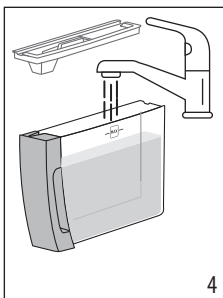
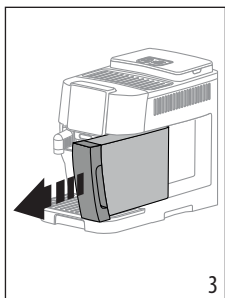
Bemærk:


- Første gang du bruger maskinen, skal du skylle alle aftagelige dele, som vil komme i kontakt med vand eller mælk. Vi anbefaler at vaske mælkekanden (E) (se kapitel "14. Komplet rengøring af mælkekanden").
- Eventuelle spor af kaffe i kværnen skyldes at maskinens funktion er blevet afprøvet inden den afsendes, og er bevis på vores omhyggelige pleje af produktet.
- Ved første anvendelse er vandkredsløbet tomt, så kaffemaskinen larmer muligvis meget, men støjen dæmpes, efterhånden som kredsløbet fyldes op.
- For at starte op for første gang skal du sørge for, at vandudløbet (D5) er sat ind i maskinen.

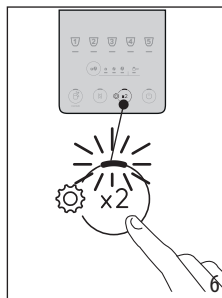
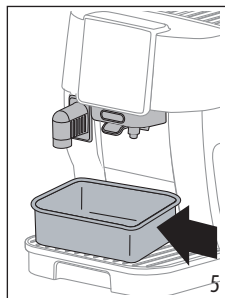
1. Tilslut apparatet til elnettet (fig. 1).




2. På kontrolpanelet (B) tændes kontrollampen  (C2) (fig. 2): fjern vandbeholderen (A9) (fig. 3), fyld den op til MAK5-linjen med frisk vand (fig. 4), sæt derefter selve beholderen i igen.



3. Led'en blinker hurtigt på kontrolpanelet  x2 (B2).
4. Stil en beholder under kaffe- og (A16) vandudløbene (D5) (fig. 5).



5. Tryk på knappen  x2 (fig. 6): apparatet fortsætter med at fylde de interne kredsløb med vand og afgive varmt vand fra vandudløbet;
6. Udledningen stopper: efter et par sekunder udleder maskinen varmt vand fra kaffestudsen.

Når udledningen er færdig, er maskinen klar til brug.

Bemærk:

- Der skal laves 4-5 kopper cappuccino, inden kaffemaskinen begynder at give et tilfredsstillende resultat i koppen.
- Vi anbefaler straks at installere det medfølgende kalkfilter. Når de to måneders varighed er gået (se dato), eller hvis apparatet ikke er brugt i 3 uger, skal du udskifte eller fjerne filteret, selvom det tilhørende lampe (C1) ikke er tændt.
- personaliser hurtigst muligt vandets hårdhed (kapitel "5. Måling af vandets hårdhedsgrad").

4. KALKFILTER

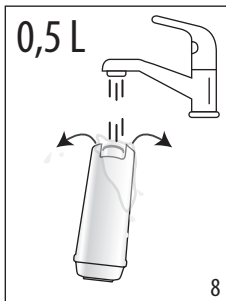
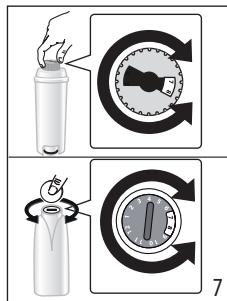
Vi anbefaler, at bruge et De'Longhi kalkfilter for at bevare maskinens præstationer konstant over tid.

Find flere oplysninger på siden www.delonghi.com.

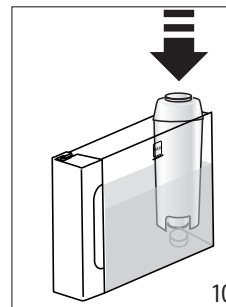
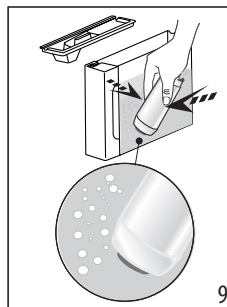
 WaterFilter EAN: 8004399327252

For en korrekt brug af filteret skal du følge disse anvisninger.

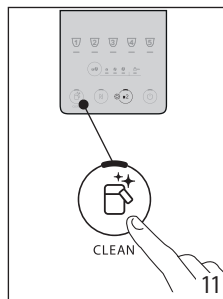
1. Fjern filteret (D4) fra emballagen og drej datoindikatoren indtil de næste 2 måneder vises (fig. 7);



2. Filteret aktiveres ved at lade vand fra vandhanen løbe ned i filterets midterste hul, så vandet løber ud af åbningerne i siden i mere end ét minut (fig. 8);
3. Fjern vandbeholderen (A9) fra maskinen (fig. 4) og fyld den med frisk drikkevand; indsæt filteret i vandbeholderen ved at nedsænke det helt i cirka ti sekunder, vip det og tryk let på det for at lade luftboblerne slippe ud (fig. 9);




4. Sæt filteret i filterlejet, og tryk det i bund (fig. 10);
5. Luk beholderen med låget (A8), og sæt den tilbage på kaffemaskinen;
6. Hvis ikke den er tilstede, indsættes vandudløbet (D5).
7. Placer en tom beholder med en minimumskapacitet på 0,5 liter under varmtvandsudløbet (fig. 5).
8. Der henvises til vejledningen i kapitlet "12. Menu indstillinger" for montering af filteret;
9. På kontrolpanelet blinker filterlampen (C1), og led'en, der svarer til knappen til rengøring af kanden/manuel skylning (B4), blinker hurtigt;
10. Tryk på knappen til rengøring af kanden/manuel skylning (fig. 11);



11. Apparatet udleder varmt vand og stopper automatisk.
12. Når udledningen er afsluttet, slukker filterlampen, filteret er aktivt, og du kan fortsætte med at bruge maskinen.

Bemærk:

- Hvis knappens led  (B4) blinker hurtigt, skal du trykke på selve knappen. På denne måde fortsætter maskinen med at fylde de interne kredsløb, eliminere de luftbobler, der er blevet skabt, og fortsætter installationen beskrevet ovenfor.
- Ved afslutningen af installationen blinker drikkevarens led'er for at angive, at maskinen varmer op for at være klar til brug igen.

4.1 Udskiftning af filteret

Udskift filteret (D4), når kontrollampen tændes  (C1).

1. Tag vandbeholderen (A9) og det brugte filter ud;
2. Fortsæt med at følge trinnene vist i det foregående afsnit for at aktivere filteret.
3. Se instruktionerne i kapitlet "12. Menu indstillinger" om opsætning af maskinen og gentag punkt 9 til 12 i det foregående afsnit.

Bemærk:

Når de to måneders holdbarhed er gået (se datoskive), eller hvis maskinen har stået ubrugt i 3 uger, skal filteret udskiftes, også selvom maskinen ikke anmoder om det.

4.2 Udtagning af filter

Hvis man fortsat ønsker at anvende maskinen uden filteret (D4) skal man fjerne filteret og notere afmonteringen.


1. Tag vandbeholderen (A9) og det brugte filter ud;
2. Der henvises til kapitlet "12. Menu indstillinger" for indstilling af maskinen.

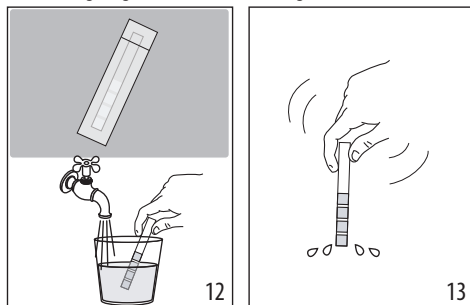
Bemærk:

Efter to måneders brug (se datoindikationen), eller hvis apparatet ikke har været brugt i 3 uger, skal filteret fjernes, også selvom maskinen ikke anmoder om det.





5. MÅLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD

Indstilling af vandets hårdhed øjeblikkeligt gør det muligt for maskinen at reducere hyppigheden for afkalkning. Afkalk-

ningskontrollampen  (C5) vil derefter tænde, når det er nødvendigt baseret på den reelle hårdhed af vandet, der bruges i de forskellige regioner. Gå frem som følger:



1. Hvis udstyret findes i din model, skal du fjerne teststrimlen fra emballagen (D1).
2. Dyp strimlen helt ned i et glas vand i ca. et sekund (fig. 12).
3. Tag strimlen op af vandet og ryst den let (fig. 13). Efter cirka et minut dannes 1, 2, 3 eller 4 små røde firkanter alt efter vandets hårdhedsgrad. Hver firkant svarer til 1 niveau.


Total Hardness Test	Hårdhed
	1 Lav
	2 Medium
	3 Medium/Høj
	4 Høj

Der henvises til kapitlet "12. Menu indstillinger" for indstilling af maskinen.

6. TÆNDING AF APPARATET

Fare for skoldning!

Under skyllingen kommer der en smule varmt vand (A16) ud fra kaffestudsden. Pas på ikke at komme i kontakt med vand-sprøjtene. For at undgå at tømme drypbakken ofte (A14), er det tilrådeligt at samle skyllevandet i en beholder.

- For at tænde for apparatet skal du trykke på knappen  (B1): knappens led lyser og drikke led'erne blinker på kontrolpanelet (B) for at angive, at maskinen varmer op.

Under opvarmningen udfører maskinen en skylning; maskinen lader varmt vand løbe gennem de indvendige rør for at opvarme dem udover at opvarme kedlen.


Maskinen er klar, når drikke- og intensitets-led'erne lyser konstant.

7. SLUKNING AF APPARATET

Hver gang du slukker for kaffemaskinen, udfører den en automatisk skylning, hvis der er blevet tilberedt kaffe.


Fare for skoldning!

Under skyllingen kommer der en smule varmt vand (A16) ud fra kaffestudsden. Pas på ikke at komme i kontakt med vand-sprøjtene. For at undgå at tømme drypbakken ofte (A14), er det tilrådeligt at samle skyllevandet i en beholder.

- For at slukke apparatet, trykkes på knappen  (B1);
- Led'erne for drikketasterne blinker på kontrolpanelet; hvis de findes, skylles apparatet og slukkes derefter (standby).

7.1 Slukning i længere perioder:

Gør som følger, hvis apparatet ikke skal bruges i en længere periode (fx før en ferie):

- sluk maskinen ved at trykke på knappen  (B1);
- tøm og rengør kaffegrumsbeholderen (A10) og vandbeholderen (A9);
- tag ledningen (A7) ud af stikkontakten.

Bemærk:

Når maskinen tændes igen, skal vandbeholderen fyldes, og før drikken udledes, skal der foretages 3 skylninger som beskrevet i afsnit "8.6 Skylling"

8. UDLEDNING AF KAFFEDRIKKE

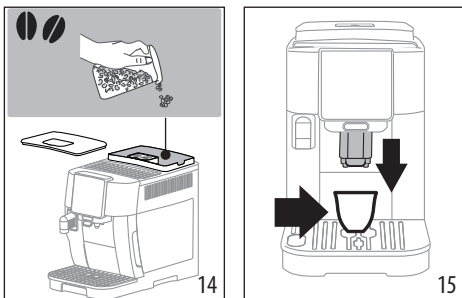
8.1 Tilberedning af kaffe med kaffebønner



Advarsel!




Undgå at bruge grønne, karamelliserede eller kandiserede kaffebønner, da de risikerer at sidde fast i kaffekværnen og gøre den uanvendelig.

1. Kom kaffebønnerne i kaffebønnebeholderen (A3) (fig. 14);



2. Placer en kop under kaffeudløbet (A16) (fig. 15);



- Sænk kaffedløbet for at nærme den koppen mest muligt: Det giver en bedre creme (fig. 15);
- Vælg den ønskede drik:

Drikkevarer (*)	Standardmængde (ml)	Programmerbar mængde (ml)
 Espresso	40	fra ≈ 20 til ≈ 180
 Coffee	180	fra ≈ 100 til ≈ 240
 Doppio +	120	fra ≈ 80 til ≈ 180

(*) Drikke forskellige efter type og nummer afhængigt af model.

- Tilberedningen begynder, og led'en, der relaterer til den drik, der tilberedes, blinker på kontrolpanelet (B).

8.2 Tilberedning af 2 kopper kaffe

- Stil kopperne under kaffestuderne (A16);
- Sænk kaffestudsens for at nærme den mest muligt til koppen. Det giver en bedre creme;
- Tryk på knappen  (B2): den tilsvarende led lyser;
- Tryk på knappen  (B8);
- Forberedelsen begynder, og led'en for Espresso-knappen blinker på kontrolpanelet (B).

8.3 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe

Advarsel!

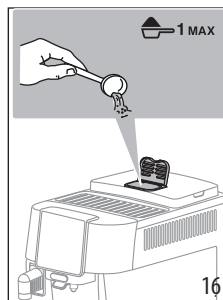
- Den formalede kaffe må aldrig påfyldes, når kaffemaskinen er slukket, for at undgå at kaffen spredes indvendigt i maskinen og tilsmudser den. Det vil kunne skade kaffemaskinen.
- Tilsæt højst 1 strøget måleske (D2). Ellers kan kaffemaskinen blive snavset indvendigt eller tragten (A4) tilstoppet.



Bemærk:

Hvis der bruges formalet kaffe, er det kun muligt at tilberede én kop kaffe ad gangen.

- Tryk på knappen  (B5) indtil led tænder  (B7).
- Det skal sikres, at tragten ikke er tilstoppet, hvorefter der tilsættes en strøget måleske formalet kaffe (fig. 16).



- Placer en kop under kaffedløbet (A16) (fig. 15).
- Vælg den ønskede drik (B8);
- Tilberedningen begynder, og led'en, der relaterer til den drik, der tilberedes, blinker på kontrolpanelet (B).

Advarsel!

- Det er ikke muligt at tilberede kaffen  Doppio+ med formalet kaffe.


8.4 Generelle anvisninger til tilberedning af kaffedrikke








- Under brugen kan nogle kontrollamper tænde på betjeningspanelet (B). Deres betydning er beskrevet i kapitel "17. Kontrollampenes betydning".
- Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du læser kapitel "8.7 Råd til at opnå en varmere kaffe".
- Hvis kaffen løber ud i dråber eller løber for hurtigt ud med for lidt creme, eller hvis kaffen er for kold, kan du læse vores tips og gode råd i afsnittet og kapitlet "18. Fejlfinding".
- Se afsnittene "8.5 Variation af kaffens intensitet" og "8.9 Personaliser mængden i koppen" for at personalisere drikken efter din smag.

Bemærk:

I energisparemodus har kaffemaskinen brug for nogle sekunder, inden den første kop kaffe, fordi den skal varme op.

8.5 Variation af kaffens intensitet

- Tryk på knappen  (B5) indtil led'erne for den ønskede intensitet lyser (B6):

	
  	Let
  	Medium

	Kraftig
--	---------


2. Fortsæt med at vælge den ønskede kaffedrik.

Bemærk venligst:

- Ved næste forberedelse foreslår maskinen den sidst valgte intensitet.
- I tilfælde af strømafbrydelse vender maskinen tilbage til standardgennemsnitsniveauet.

8.6 Skylning

Med denne funktion kan du udlede varmt vand fra kaffeduløbet, så kaffemaskinens indvendige kredsløb rengøres og varmes op.


1. Placer en beholder med en minimumskapacitet på 100 ml under kaffestudsden (A16) (fig. 5).
2. Hold knappen  (B4) nede i ca. 5 sekunder: udledningen starter og stopper automatisk (hvis du vil stoppe tidligere, tryk på samme knap igen).

Bemærk:

- Ved perioder uden brug, som overskrider 3 dage, anbefaler vi kraftigt at gennemføre 2/3 skylninger, når maskinen tændes, inden du bruger den;
- Efter skyllefunktionen er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen (A10).

8.7 Råd til at opnå en varmere kaffe

Hvis du ønsker en varmere kaffe, anbefaler vi, at du:

- udfør en skylning (se kapitel "8.6 Skylning ");
- opvarm kopperne ved at tilberede drikken Hot water (Varmt vand);
- indstil et højere temperaturniveau (se kapitel "12. Menu indstillinger").

8.8 Justering af kaffekværnen

Der er ikke behov for at justere kaffekværnen, i det mindste ikke i begyndelsen, fordi den er allerede indstillet, så kaffen tilberedes korrekt.

Bemærk:

Drejeknappen skal drejes, mens kaffekværnen er i gang i den indledende fase af kaffebrygningen.

For at foretage en justering, mens kaffekværnen kører, skal man dreje drejeknappen (A2) på følgende måde:

<p>Hvis kaffen udledes for langsomt eller slet ikke.</p> <p>Virkningen af justeringen mærkes først efter tilberedning af mindst yderligere 2 kopper kaffe.</p>	<p>Drej et hak mod nummer 7</p> 
--	---

<p>For en fyldigere og mere cremet kaffe</p> <p>Virkningen af justeringen mærkes først efter tilberedning af mindst yderligere 2 kopper kaffe.</p>	<p>Drej et hak mod nummer 1</p> 
--	--

Bemærk:

- Sådan afbrydes udledningen: tryk på en vilkårlig knap for drikke.
- Så snart tilberedningen er færdig, er det muligt at øge mængden af kaffe i koppen ved (inden for 3 sekunder) at holde knappen for drikken, der blinker hurtigt, trykket.

8.9 Personalisér mængden i koppen

1. Hold tasten for den drik, der skal programmeres nede i nogle få sekunder: når led'en for den valgte drik blinker hurtigt, er maskinen i programmeringstilstand. Udledningen begynder
2. Tryk på tasten for drikken igen når den ønskede mængde er i koppen: udledningen stopper, og mængden er gemt i hukommelsen.

Bemærk:

Tryk på knappen for en anden drik for at annullere den igangværende programmering.

9. TILBEREDNING AF DRIKKE MED MÆLK


Bemærk:


- For at bruge kanden skal man kontrollere, at alle komponenter er rene, og sat på som angivet i kapitlet "14. Komplet rengøring af mælkekanden".
- For at undgå at få mælk med lidt skum eller store bobler, skal du altid rengøre mælkelåget (E1) og kandedslutningen (E6) som beskrevet i afsnit "9.6 Rengøring af mælkekanden efter hver brug," og "14. Komplet rengøring af mælkekanden".

9.1 Hvilken mælk skal man bruge?

Skumkvaliteten kan variere afhængigt af:

- temperatur på mælken eller vegetabilsk drikkevarer (for de bedste resultater skal du altid bruge mælk eller vegetabilsk drikkevarer ved køleskabstemperatur, 5°C);
- typen af mælk eller vegetabilsk drik;
- anvendt mærke;
- ingredienser og næringsværdi.


Komælk
➔

LatteCrema HOT 	
Sødmælk (fedt >3,5%)	
Letmælk (fedt mellem 1,5 og 1,8%)	✓
Skummetmælk (fedt <0,5%)	
Vegetabilse drikkevarer	
Soja	✓
Mandel	✓
Havre	✓

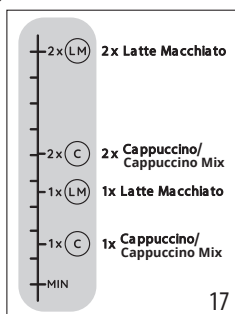
Bemærk:

I tilfælde af vegetabilse drikke anbefales brugen af "Barista" versioner for at optimere kvaliteten af skummet.

9.2 Hvor meget mælk skal du hælde i?

Der er en graderet skala på mælkebeholderen (E7) (fig. 17), som hjælper dig med at hælde den ideelle mængde til tilberedning af drikken i.


De mellemliggende hak svarer til \approx 20ml.

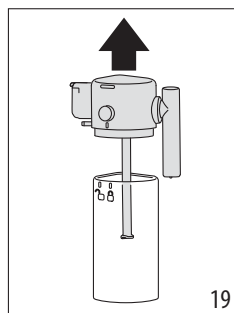
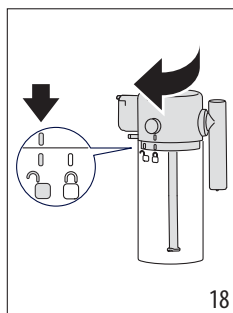


Bemærk:

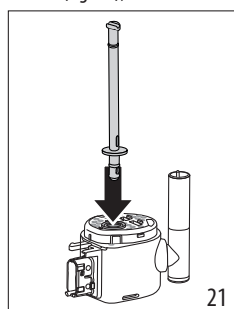
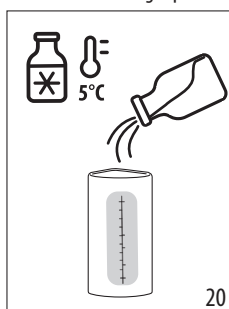
- Afhængigt af den anvendte mælks type og temperatur kan opskriften være lidt anderledes.
- Er der for lidt mælk i kanden, kommer der et suk ud af mælkestudsen.



9.3 Fyld og sæt mælkekanden på

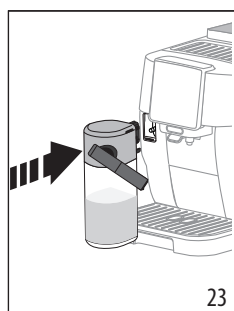
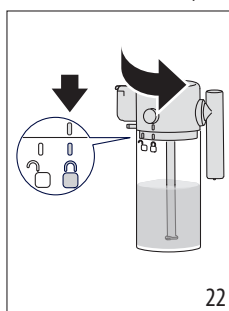
1. Tag låget (E1) af ved at dreje det med uret: stregen på låget skal nå symbolet  (fig. 18);
2. Løft derefter låget (fig. 19).



3. Fyld mælkebeholderen (E7) med en tilstrækkelig mængde mælk (fig. 17 og 20);
4. Sørg for, at mælkeopsugningsrøret (E4) er godt placeret i bunden af låget på mælkekanden (fig. 21);



5. Luk kanden: sæt låget på igen (stregen på låget skal svare til symbolet ) og drej den mod symbolet , indtil den låser på plads (fig. 22);
6. Sænk lågen og hægt på ved at skubbe kanden fast på stikket (fig. 23). Maskinen udsender et akustisk signal (hvis funktionen er aktiv).



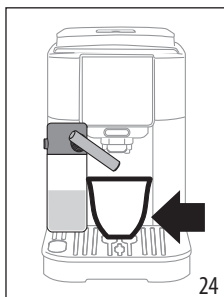
9.4 Valg af kaffestyrke eller brug af formalet kaffe

Når mælkekanden er klargjort, er det, før man går videre med valget af den ønskede mælkedrik, muligt at tilpasse styrken af kaffen som angivet i afsnittet "8.5 Variation af kaffens intensi-

tet" eller vælge brugen af formalet kaffe (og i det tilfælde til-sætte en måleske kaffe som angivet i afsnit. "8.3 Tilberedning af kaffe med formalet kaffe (☕ ☞ ☞ ☞").

9.5 Udledning af mælkedrikken

1. Stil en tilstrækkelig stor kop under kaffestudsen (A16) og under mælkestudsen (E3) (fig. 24).
2. Vælg mælkedrikken fra kontrolpanelet.

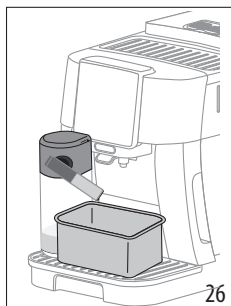
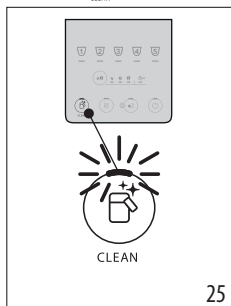


Bemærk:

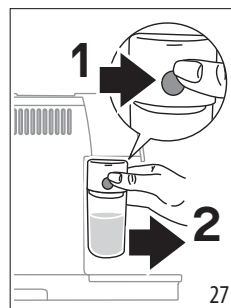
Hvis tilstanden "Energibesparelse" er aktiveret (se kapitel "12. Menu indstillinger"), kan udledningen af drikken kræve et par sekunders ventetid.

9.6 Rengøring af mælkekanden efter hver brug

Efter hver udledning af mælkedrikke blinker LED'en svarende til knappen (B4) på kontrolpanelet (fig. 25).



1. Lad mælkekanden stå i maskinen (det er ikke nødvendigt at tømme mælkebeholderen);
2. Placer en kop eller en anden beholder under mælkestudsen (fig. 26);
3. Tryk på knappen (B4): varmt vand og damp kommer ud af mælkestudsen. Rengøringen slutter automatisk;
4. Tryk på knappen til udtrækning (E5) på låget (E1) og træk i kanden for at tage den ud (fig. 27).



I tilfælde af flere forberedelser efter hinanden:

- Fortsæt med rengøring af mælkekanden efter den sidste forberedelse.

Ved afslutningen af forberedelserne er mælkekanden tom, eller der er ikke nok mælk til andre opskrifter

- Efter rengøring med knappen (B4) adskilles mælkekanden og alle komponenter rengøres som beskrevet i proceduren i afsnittet "14. Komplet rengøring af mælkekanden".

Ved afslutningen af forberedelserne er der stadig nok mælk i karaffen til andre opskrifter

- Efter rengøring med knappen (B4) skal du fjerne mælkekanden og straks stille den i køleskabet. Kanden kan opbevares i køleskabet i højst 2 dage, og fortsæt derefter med at rense alle komponenter som beskrevet i afsnittet "14. Komplet rengøring af mælkekanden".

Advarsel:

Hvis mælkekanden har holdt sig ude af køleskabet i mere end **30 minutter**, demonteres og rengøres alle komponenter i henhold til proceduren i afsnit "14. Komplet rengøring af mælkekanden".

Generelle noter efter tilberedning af mælkedrikkevarer:

- I nogle tilfælde er det nødvendigt at tænde for maskinens opvarmning for at udføre rengøringen.
- Afvent, at rengøringen afsluttes. Funktionen stopper automatisk. Skal ikke stoppes, mens den er i gang.

9.7 Personaliser mængden i koppen

1. Hold tasten for mælkedrikken, der skal programmeres, trykket i nogle sekunder: du er i menuen, når kontrollampen blinker hurtigt. Udledningen af den første ingrediens starter;
2. Tryk på tasten for drikken igen når den ønskede mængde er i koppen: udledningen af den første ingrediens afbrydes, og udledningen af den anden begynder;
3. Tryk på tasten for drikken igen når den ønskede mængde er i koppen: udledningen stopper, og mængden er gemt i hukommelsen.

Bemærk!

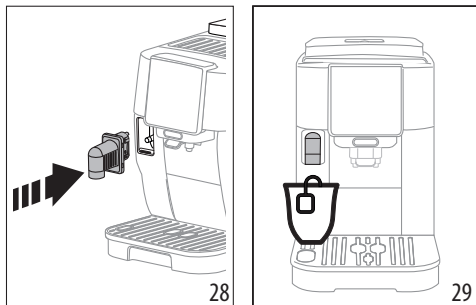
- Tryk på knappen for en anden drik for at annullere den igangværende programmering.



10. UDLEDNING AF VARMT VAND

Fare for forbrændinger!

Gå ikke fra maskinen, mens den udleder varmt vand.

1. Sænk lågen og indsæt varmtvandsudløbet (fig. 28).





2. Stil en kop under varmtvandsudløbet (fig. 29) (så tæt på som muligt for at undgå stænk).
3. Tryk på knappen  Hot water.
4. Udløbet afbrydes automatisk. Hvis man ønsker at afbryde før, trykkes på knappen .

Bemærk:

I energisparetilstand skal maskinen vente et par sekunder, før den begynder at dispensere.

10.1 Personaliser mængden af varmt vand

1. Hold tasten for drikken  Hot water trykket i nogle sekunder: du er i menuen, når kontrollampen blinker hurtigt. Udledningen begynder
2. Tryk på tasten for drikken igen når den ønskede mængde er i koppen: udledningen stopper, og mængden er gemt i hukommelsen.

	Standard (ml)	Programmérbar (ml)
 Hot water	250	fra ≈ 20 til ≈ 420

Bemærk!

Tryk på knappen for en anden drik for at annullere den igangværende programmering

11. RÅD TIL ENERGISPAREFUNKTIONEN

- Fjern mælkekanden for at reducere energiforbruget efter udledning af en eller flere drikke;

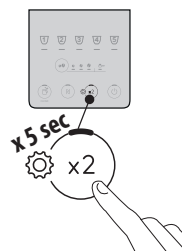
- Indstil autosluk til 15 minutter (se "12. Menu indstillinger").
- Aktiver Energisparefunktion (se "12. Menu indstillinger").
- Udfør en afkalkningscyklus når maskinen anmoder om det.

12. MENU INDSTILLINGER

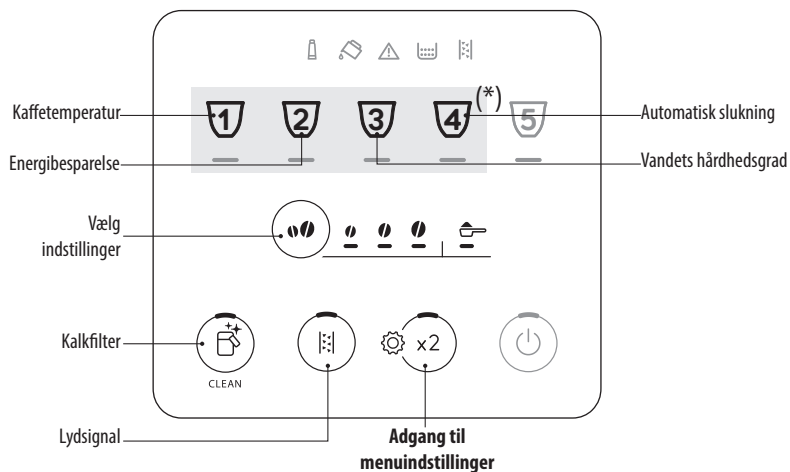
Når menuen er åbnet, kan man vælge følgende funktioner med de knapper, der forbliver aktive:

(*) Forskellige drikke afhængigt af modellen

1. Gå ind i menuen:

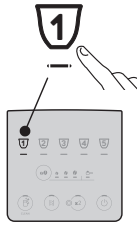




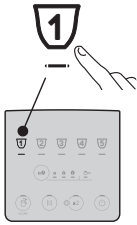

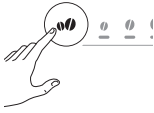



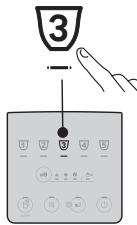





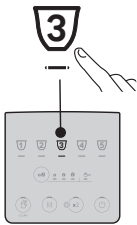
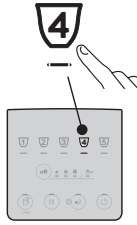





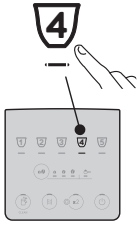


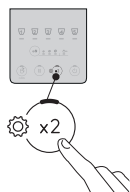
2. Ændr maskinindstillinger:



<p>Kalkfilter</p>	<p>Tryk på intensitetsknappen, indtil led'erne for den ønskede indstilling lyser</p>	<p>FILTER INDSAT</p> <p>(Ref. "4. Kalkfilter" og "4.1 Udskiftning af filteret")</p> <p>FILTER FJERNET</p> <p>(Ref. "4.2 Udtagning af filter")</p>	<p>Bekræft valget</p>
<p>Lydsignal</p>	<p>Tryk på intensitetsknappen, indtil led'erne for den ønskede indstilling lyser</p>	<p>AKTIV</p> <p>IKKE AKTIV</p>	<p>Bekræft valget</p>



<p>Kaffetemperatur</p> 	<p>Tryk på intensitetsknappen, indtil led'erne for den ønskede indstilling lyser</p> 	<p>LAV</p>  <p>MIDDEL</p>  <p>HØJ</p> 	<p>Bekræft valget</p> 
<p>Energibesparelse</p> 	<p>Tryk på intensitetsknappen, indtil led'erne for den ønskede indstilling lyser</p> 	<p>AKTIV</p>  <p>IKKE AKTIV</p> 	<p>Bekræft valget</p> 
<p>Vandets hårdhedsgrad</p> 	<p>Tryk på intensitetsknappen, indtil led'en, der svarer til det niveau, der skal indstilles, lyser</p> 	<p>NIVEAU 1</p>  <p>NIVEAU 2</p>  <p>NIVEAU 3</p>  <p>NIVEAU 4</p> 	<p>Bekræft valget</p> 
<p>Automatisk slukning</p> 	<p>Tryk på intensitetsknappen, indtil led'en, der svarer til det niveau, der skal indstilles, lyser</p> 	<p>15 MINUTTER</p>  <p>30 MINUTTER</p>  <p>1 TIME</p>  <p>3 TIMER</p> 	<p>Bekræft valget</p> 
<p>3. Forlad menuen:</p>			
<p style="text-align: right;">→</p>			



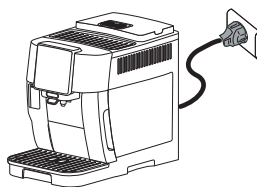
Tryk på knappen  x2 :
Maskinen er igen klar til brug.


Bemærk!

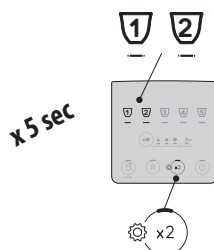
Maskinen forlader automatisk indstillingsmenuen efter 30 sekunder uden brug.

12.1 Nulstil til fabriksværdier

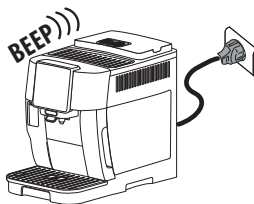
Kontrollér om maskinen er i stand-by (slukket, men tilsluttet elnettet).



Hold knapperne for drikkerne **1, 2** og  x2 trykket ned i 5 sekunder: alle indstillinger og mængder for drikkerne vender tilbage til standardindstillinger.



Maskinen udsender et langt bip, og alle kontrollamper blinker for at bekræfte nulstillingen



13. RENGØRING AF MASKINEN

Advarsel!

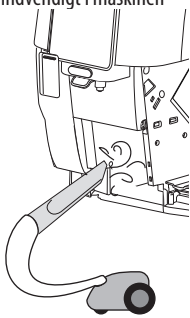

- Der må ikke anvendes opløsningsmidler, slibende rengøringsmidler eller sprit til rengøring af kaffemaskinen. Det er ikke nødvendigt at anvende kemiske tilsætningsstoffer for rengøring af De'Longhis superautomatiske kaffemaskiner.
- Anvend ikke metalgenstande til at fjerne kalk eller kaffeaflejringer, da de kan ridse metal- eller plastikoverfladerne.



	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponent	Frekvens	Procedure
Kaffebrugsbeholder 	Når kontrollampen tænder skal kaffebrugsbeholderen tømmes.	<ul style="list-style-type: none"> • Træk drypbakken ud, tøm og rengør den. • Tøm og rengør omhyggeligt kaffebrugsbeholderen, og sørg for at fjerne alle rester, der er aflejret på bunden. • Kontrollér kondensopsamlere (rød), og tøm den, hvis den er fuld.
	Hvis man ikke rengør beholderen med kaffebrugs, kan maskinen ikke brygge kaffe. Apparatet signalerer, at det er nødvendigt at tømme beholderen, også når den ikke er fuld, hvis der er gået 72 timer fra den første tilberedning (for at tællingen til de 72 timer udføres korrekt, må maskinen altid frakobles strømforsyningen).	
Komponenter til drypbakke 	Drypbakken er udstyret med en flydende rød indikator for niveauet af det indeholdte vand. Før denne indikator begynde at komme frem på bakken, hvor koperne anbringes, skal bakken tømmes og rengøres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Træk drypbakken og kaffebrugsbeholderen ud; • Fjern kopbakken, bakkeristen, og tøm drypbakken og kaffebrugsbeholderen. Vask alle delene; • Kontrollér kondensopsamlere (rød), og tøm den, hvis den er fuld. • Sæt drypbakken, risten og kaffebrugsbeholderen tilbage på plads. Når drypbakken fjernes, skal kaffebrugsbeholderen, også selvom den ikke er særlig fuld, altid tømmes.




Komponent	Frekvens	Procedure
Indvendigt i maskinen 	Kontrollér jævnligt (ca. en gang om måneden), at kaffemaskinen ikke er snavset indvendigt (fjern drypbakken for at få adgang).	Sluk maskinen og kobl den fra strømforsyningen. Sænk aldrig kaffemaskinen ned i vand. <ul style="list-style-type: none"> Fjern kaffeafløjninger med en pensel og en svamp. Støvsug alle rester.
Kaffestudser 	Rengør kaffestudserne regelmæssigt (en gang om måneden)	<ul style="list-style-type: none"> Rengør kaffestudserne regelmæssigt med en svamp eller en klud. Kontrollér, at hullerne i kaffestudsen ikke er tilstoppede. Fjern eventuelle kaffeafløjninger med en tandstik.

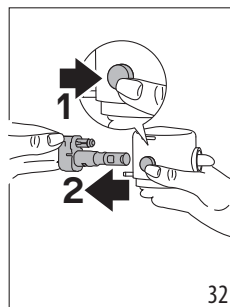
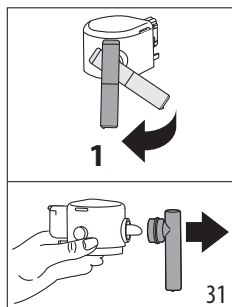
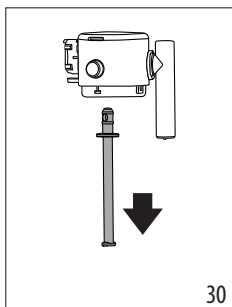
14. KOMPLET RENGØRING AF MÆLKEKANDEN

MEGET VIGTIGT

For at opretholde optimale resultater med Lattecrema-systemet over tid skal kanden regelmæssigt rengøres grundigt.

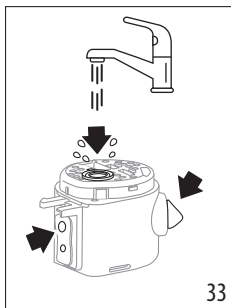
Rengør mælkekanden som beskrevet nedenfor:

- Tag låget (E1) af ved at dreje det med uret: stregen på låget skal nå symbolet  (fig. 18);
- Løft derefter låget (fig. 19).
- Fjern opsugningsrøret (fig. 30);

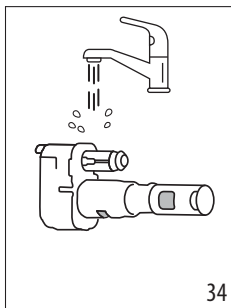


- Drej mælkestudsen til lodret position og træk indtil den kommer ud (fig. 31).
- Tryk på knappen (E5) for at trække stikket ud (fig. 32).

- Fortsæt med vask i opvaskemaskinen (anbefalet) eller i hånden, på følgende måder:
 - I opvaskemaskinen:** Skyl alle de ovenfor beskrevne komponenter og mælkebeholderen med varmt drikkevand (mindst 40°C): anbring dem derefter på opvaskemaskinens øverste kurv, og start et 50°C vaskeprogram, eksempelvis ECO-standard.
 - I hånden:** Skyl alle komponenter og mælkebeholderen grundigt med varmt postevand (mindst 40°C) for at fjerne synlige rester af mælk, og sørg for at lede vandet gennem alle hullerne i låget (fig. 33). Nedsænk derefter alle komponenter i varmt drikkevand (mindst 40°C) med opvaskemiddel i mindst 30 minutter. Skyl derefter grundigt under varmt drikkevand alle komponenterne som beskrevet ovenfor, gnid dem individuelt med dine hænder.

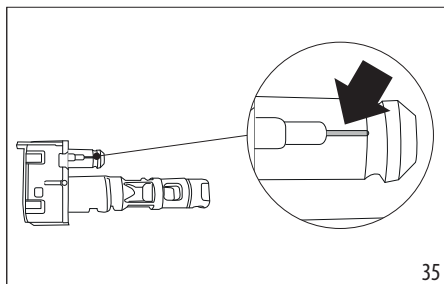


33



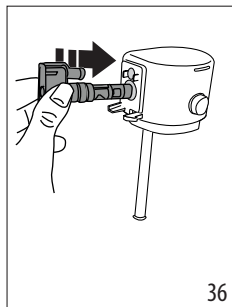
34

7. Skyl mælkekandens stik (E6) grundigt (fig. 34). Vær særligt opmærksom på, at der ikke er mælkerester tilbage på luftkanalen (i forstørrelsen) (fig. 35): fjern dem eventuelt med en tandstik;

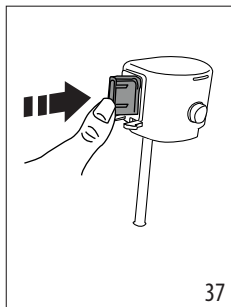


35



8. Tør alle komponenter af med en ren og tør klud;
9. Sæt konnektoren på ved at skubbe den helt i bund (fig. 36 og 37): Når den er sat helt ind, kan den kun tages ud ved at trykke på den relevante knap på låget.



36



37


10. Saml derefter alle lågets komponenter igen:
11. Luk kanden: sæt låget på igen (stregen på låget skal svare til symbolet  der er trykt på mælkebeholderen (E7), og drej den mod symbolet , indtil den låser på plads (fig. 22).

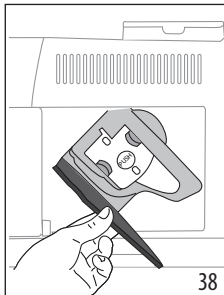
15. RENGØRING AF BRYGGEENHEDEN

Rengør bryggeenheden (A6) jævnligt, mindst en gang om måneden.

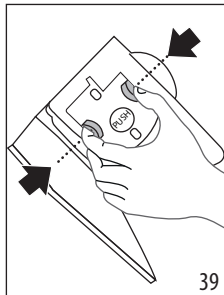
Advarsel!

Bryggeenheden (A6) må ikke tages ud, når maskinen er tændt.

1. Tryk på knappen  (B1) for at slukke maskinen;
2. Tag vandbeholderen ud (A9);
3. Åbn lågen til infusionsenheden, der er placeret på højre side (fig. 38);
4. Tryk de to farvede udløserknapper indad og (fig. 39) træk samtidig infusionsenheden udad;



38



39

5. Læg bryggeenheden i blød i vand i ca. 5 minutter, og skyl den derefter under hanen.

Advarsel!

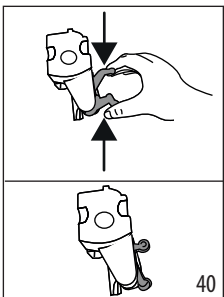
SKYL KUN MED VAND

INGEN RENGØRINGSMIDLER – INGEN OPVASKEMASKINE

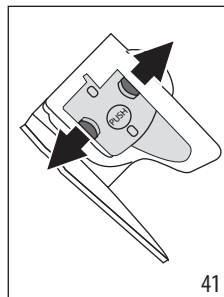
6. Rengør bryggeenheden uden brug af rengøringsmidler, da de vil kunne beskadige den.
7. Ved hjælp af penslen fjerner du eventuelle kafferester fra bryggeenhedens leje, som ses fra bryggeenhedens luge.
8. Efter rengøringen sættes bryggeenheden på plads ved at indsætte den i holderen og trykke på PUSH, til der høres et klik;

Bemærk:

Hvis det er svært at indsætte bryggeenheden, skal den (inden den indsættes) trykkes lidt sammen ved at trykke på de to håndtag (fig. 40).



40



41

9. Når den er indsat, skal det sikres, at de to farvede knapper er slået ud igen (fig. 41);
10. Luk lugen til bryggeenheden.
11. Indsæt vandbeholderen.

16. AFKALKNING


- Læs instruktionerne og etiketten på afkalkningsmidlets pakning, inden du afkalker maskinen.
- Det anbefales at kun anvende De'Longhi afkalkningsmiddel. Brugen af uegnede afkalkningsmidler samt uregelmæssig afkalkning, kan medføre, at der opstår fejl, som ikke dækkes af fabrikantens garanti.
- Afkalkningsmidlet kan beskadige sart overflader. Hvis produktet, ved et uheld, hældes ud, skal man straks tørre det op.

Sådan afkalker du

Afkalkning- smiddel	De'Longhi afkalkningsmiddel
Beholder	Anbefalet kapacitet: 2 l
Tid	~30min
Tilbehør	Varmtvandsudløb (D5)

Advarsel:

Hvis kalkfilteret er installeret, skal det fjernes inden afkalkningsvæsken hældes på.
Indsæt derefter filteret igen i begyndelsen af fase 3.

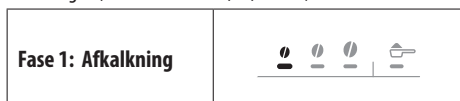
Afkalk maskinen, når lampen tændes på kontrolpanelet  (C4). Samme lampe blinker for at indikere at afkalkningscyklussen er i gang.



Bemærk:

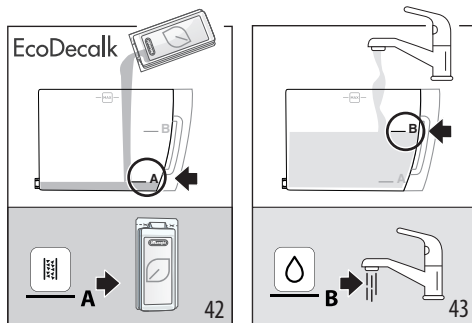
- Når afkalkningscyklussen er startet, er det ikke muligt at afbryde den, og den skal færdiggøres med den komplette skyllecycklus. Til dette skal du sørge for at have afkalkningsmidlet.

Gå frem som følger:

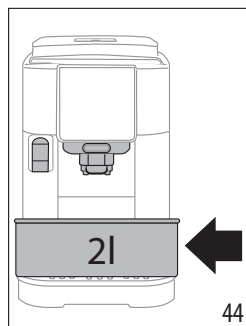
1. Sørg for, at vandudløbet (D5) er isat;



2. Hold knappen  nede i mindst 5 sekunder (B5), indtil led'en blinker hurtigt. Kontrollampen  (C5) blinker for at bekræfte, at afkalkningsprogrammet er i gang. Lysintensitets-led'en lyser for at angive fase 1 af afkalkning;
3. Tøm drypbakken (A14) og grumsbeholderen (A10) og sæt dem i igen; tøm vandbeholderen (A9) helt og fjern blødgøringsfilteret (hvis det findes);
4. Hæld afkalkningsmiddel i vandbeholderen op til niveau **A** (svarende til en pakke på 100 ml), som er trykt på beholderens inderside (fig. 42). Hæld derefter vand (en liter) på op til niveau **B** (fig. 43) og sæt vandbeholderen på plads igen;



5. Stil en beholder med en minimumskapacitet på 2 liter under kaffe- (A16) og vandudløbene (D5) (fig. 44).



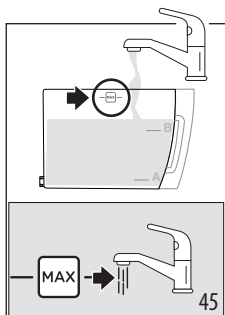
6. Tryk på tasten  for at starte afkalkningsprogrammet; lampen  blinker for at angive, at fase 1 er i gang;
7. I cirka 15 minutter skifter maskinen automatisk mellem pauser og leveringer fra damp-/varmtvandsudløbet og kaffestuds.


Når den første fase af afkalkningscyklussen er afsluttet, lyser indikatoren for intet vand (C2).

Fase 2: Første skylning





8. Tøm beholderen, der blev brugt til at opsamle afkalkningsopløsningen, og fjern vandbeholderen, tøm den, skyl den med rindende vand, fyld den op til MAKS-niveauet med frisk vand (fig. 45), og sæt den ind i maskinen: Genplacer beholderen under studserne;



9. Tryk på knappen  (som blinker hurtigt) for at starte skyllingen: led'en der relaterer til den gennemsnitlige intensitet blinker for at angive, at fase 2 af afkalkningen er i gang;
 10. Maskinen skyller automatisk kaffe- og varmtvandsudløbene;
- Når den anden fase af afkalkningscyklussen er afsluttet, lyser indikatoren for intet vand (C2).

Fase 3: Anden skylning	
-------------------------------	---

11. Tøm beholderen, der blev brugt til at opsamle vandet fra den første skylning, fjern vandbeholderen, fyld den op til MAKS-niveauet med frisk vand (fig. 44), og indsæt blødgøringsfilteret igen, hvis det er i brug; sæt beholderen ind i maskinen igen, og genplacer beholderen under studserne;
12. Tryk på knappen  (som blinker hurtigt) for at starte skyllingen: Led'en for høj intensitet blinker for at indikere, at fase 3 af afkalkningen er i gang: skyllingen fortsætter fra udløbene; (*)

Fase 4: Afslutning af afkalkning	
---	---

13. Når led'en vedrørende formalet-funktionen tændes, er afkalkningen afsluttet korrekt;
14. Kontrollampen for kaffegrumsbeholder (C4) tænder: fjern og tøm beholderen med opsamlet skyllevand, tag drypbakken ud og tøm kaffegrumsbeholderen, hvor en del af skyllevandet opsamles. Sæt det hele i maskinen igen;
15. Kontrollampen for vandmangel (C2): fjern og fyld tanken med frisk drikkevand. Sæt tanken i maskinen igen.





Maskinen klar til brug.

Bemærk:

- Når afkalkningscyklussen er gennemført, er det normalt, at der er vand i kaffegrumsbeholderen.
- (*) Apparatet kræver en tredje skylning, hvis vandbeholderen ikke er blevet fyldt til MAX-niveauet. Dette sikrer, at

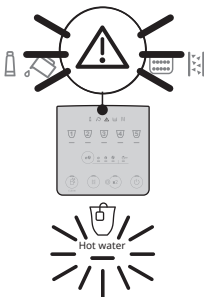
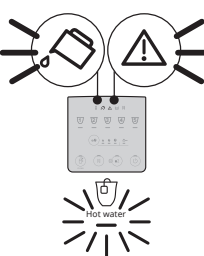
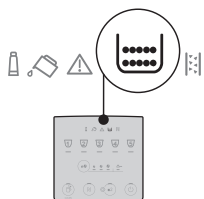
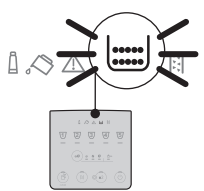
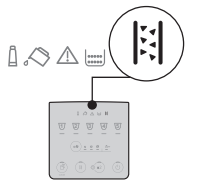
der ikke er noget afkalkningsmiddel tilbage i maskinens indvendige kredsløb. Gentag i dette tilfælde fra punkt 11 i fase 3.

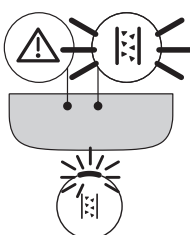
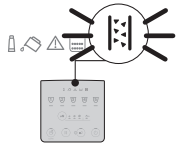
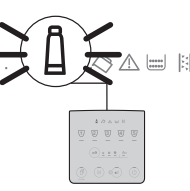
17. KONTROLLAMPERNES BETYDNING

Kontrollampe/Led	Betydning
Kontrollamperne for drikke blinker	Maskinen opvarmer: vent
Kontrollamperne for drikke og for tilhørende indstillinger lyser fast	Maskinen er klar til brug: fortsæt med at vælge drikken, der skal udledes og de tilhørende muligheder
	Udskift filteret (se kapitel "4. Kalkfilter")
	Der er ikke tilstrækkeligt med vand i beholderen: fyld beholderen op
	Vandbeholderen sidder ikke i maskinen eller er ikke isat korrekt: sæt vandbeholderen rigtigt i
	Generel alarm: Kaffemaskinen er meget navset indvendigt. Rengør omhyggeligt kaffemaskinen. Hvis kaffemaskinen stadig viser meddelelsen efter rengøringen, skal du rette henvendelse til kundeservice og/eller et autoriseret servicecenter.
→	

Kontrollampe/Led	Betydning
	Bryggeenheden er ikke blevet indsat efter rengøringen: indsæt bryggeenheden som angivet i kapitlet "15. Rengøring af bryggeenheden"
	Kaffebønner mangler: Fyld kaffebønnebeholderen, tryk bagefter på en vilkårlig knap for at forlade alarmen.
	Malegraden er for fin, og kaffen strømmer for langsomt ud eller slet ikke. Juster kaffekværnen (A2) (kap. "8.8 Justering af kaffekværnen").
	Tilberedning med formalet kaffe er valgt uden at hælde kaffen i den passende tragt (A4)
→	

Kontrollampe/Led	Betydning
	Der er brugt for meget kaffe. Vælg en svagere styrke eller reducer mængden af formalet
	Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud. Kaffen er malet for fint. Anvend kaffe til espressomaskine.
	<ul style="list-style-type: none"> Der er anmodet om udledning af en mælkedrik, men konnektoren (E6) er ikke sat rigtigt i: kontrollér, at mælkebeholderen er komplet med alle komponenter sat rigtigt i (se afsn. "14. Komplet rengøring af mælkekanden") Mælkekanden er taget ud under mælkeudløbet. Sæt mælkekanden i igen: maskinen bliver klar til brug igen Der er anmodet om udledning af en mælkedrik, men mængden af mælk i beholderen er utilstrækkelig (se afs. "9.2 Hvor meget mælk skal du hælde i?")
→	



Kontrollampe/Led	Betydning
	Der er anmodet om udledning af varmt vand, men udløbet er ikke sat i: sæt vandudløbet i
	Vandkredsløbet er tomt. Udled varmt vand ved at trykke på knappen for Hot Water
	Kaffegrumsbeholderen skal tømmes (A10)
	Kaffegrumsbeholderen (A10) er ikke sat i eller er ikke isat korrekt: sæt drypbakken med kaffegrumsbeholderen på plads ved at trykke den i
	Det er nødvendigt at udføre afkalkning ("16. Afkalkning")
→	

Kontrollampe/Led	Betydning
	Afkalkning er blevet afbrudt. Fuldfør cyklusen med at genoptage fra den fase, der er angivet af led'erne til intensitetsvalg.
	Afkalkning i gang
	Installer/udskift blødgøringsfilter i gang

18. FEJLFINDING

Herunder nævnes nogle mulige fejlfunktioner.

Hvis problemet ikke kan løses på den beskrevne måde, skal du rette henvendelse til et servicecenter.

Problem	Årsag	Løsning
Maskinen tænder ikke.	Stikket er ikke indsat i stikkontakten.	Sæt stikket i stikkontakten.
Kaffen er ikke varm.	Kopperne er ikke blevet forvarmede.	Varm kopperne ved at skylle dem med varmt vand (bemærk: varmtvandsfunktionen kan bruges).
	Apparatets indvendige kredsløb er afkølet, fordi der er gået 2-3 minutter siden sidste brygning.	Opvarm de indvendige kredsløb med en skylning, inden du tilbereder kaffe, ved at trykke på knappen  (B4) i nogle sekunder.
	Kaffetemperaturen er indstillet lavt.	Indstil en højere kaffetemperatur i indstillingsmenuen (se "12. Menu indstillinger").
	Du skal afkalke kaffemaskinen	Udfør afkalkning. Kontrollér derefter vandets hårdhedsgrad ("5. Måling af vandets hårdhedsgrad") og kontrollér, om apparatet er indstillet i henhold til den reelle hårdhed ("12. Menu indstillinger").
Kaffen er tynd eller for lidt cremet.	Kaffen er malet for groft.	Justér kaffekværnen ("8.8 Justering af kaffekværnen"). Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af mindst 2 kopper kaffe.
	Kaffen er ikke egnet.	Anvend kaffe til espressomaskine.
	Kaffen er ikke frisk.	Posen med kaffe har været åben for længe og har mistet smagen.
Kaffen løber for langsomt eller dråbevis ud.	Kaffen er malet for fint.	Justér kaffekværnen ("8.8 Justering af kaffekværnen"). Virkningen er først mærkbar efter tilberedning af mindst 2 kopper kaffe.
Maskinen udleder ikke kaffe.	Maskinen registrerer indvendig tilsudsning	Vent, til maskinen igen er klar til brug, og vælg den ønskede drik. Hvis problemet fortsætter skal det autoriserede servicecenter kontaktes.
Der kommer ikke kaffe ud af en eller begge udløb på kaffestudsens.	Kaffestudsens dyser er tilstoppede.	Rengør dyserne med en klud. Brug om nødvendigt en tandstikker til at fjerne eventuelle aflejringer.
Den tilberedte kaffe er fortyndet.	Kaffepulvertragten er tilstoppet.	Åbn lågen, rengør tragten med en pensel.
Bryggeenheden kan ikke tages ud.	Slukningen af maskinen er ikke blevet udført.	Sluk ved at trykke på knappen  .
		→

Problem	Årsag	Løsning
Når afkalkningen er afsluttet, anmoder apparatet om en tredje skylning	Under de to skyllecycklusser er vandbeholderen ikke blevet fyldt til niveauet MAX.	Genoptag afkalkningsoperationen fra "Fase 3: Anden skylning".
Mælken har store bobler eller udledes i sprøjt fra mælkeudløbet (E3) eller er ikke tilstrækkeligt opskummet.	Mælken er ikke tilstrækkelig kold, eller det er ikke letmælk eller skummetmælk.	Anvend køleskabskold (cirka 5 °C) skummetmælk eller letmælk. Hvis resultatet endnu ikke er som ønsket, kan du forsøge med et andet mærke mælk.
	Låget til mælkekanden er snavset.	Afmonter komponenterne og rengør den grundigt som angivet i kap. "9.6 Rengøring af mælkekanden efter hver brug". Vær særlig opmærksom på at rense mælkekandens stik (E6).
	Brug af vegetabiliske drikke.	Resultatet varierer meget afhængigt af drikkenes ernæringsmæssige egenskaber. Det anbefales at bruge "Barista"-versionen.
Mælkedrikke er ikke aktiveret	Mælkekanden er ikke sat i eller er ikke sat rigtigt i.	Klargør mælkekanden og sæt den rigtigt i maskinen.
	Der er blevet tilberedt flere mælkedrikke efter hinanden, og maskinen skal tilbage til den ideelle temperatur for at tilberede de næste drikke.	Vent på at mælkedrikkerne igen aktiveres på betjeningspanelet.
Kopbakkepladen over maskinen er varm	Der er blevet tilberedt flere drikke hurtigt efter hinanden	
Maskinen er ikke i brug og udsender støj eller små dampstøt	Maskinen er klar til brug, eller er blevet slukket for nylig, og dråber af kondensat drypper indvendigt i den endnu varme fordamper.	Dette fænomen er en del af apparatets normale drift; for at begrænse fænomenet skal du tømme drypbakken.
Apparatet udsender dampe fra drypbakken, og/eller der er vand på overfladen, hvorpå apparatet er placeret.	Bakkeristen er ikke blevet indsat efter rengøringen.	Genindsæt bakkeristen i drypbakken.

19. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding:	220-240 V~ 50-60 Hz maks. 10 A
Effekt:	1450W
Pumpetryk:	1,5 MPa (15 bar)
Vandbeholderens kapacitet:	1,8 l
Dimensioner LxDxH:	240x440x350 mm
Ledningslængde:	1250 mm
Vægt (forskellig afhængig af modellen):	8,8 kg
Maks. kapacitet bønnebeholder:	250 g

De'Longhi forbeholder sig ret til, når som helst, at ændre de tekniske og æstetiske egenskaber, samtidig med at produkternes funktionalitet og kvalitet opretholdes.





SISÄLTÖ

1. JOHDANTO.....	93
1.1 Suluissa olevat kirjaimet	93
1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	93
2. KUVAUS	93
2.1 Keittimen kuvaus - A	93
2.2 Ohjauspaneelin kuvaus - B	93
2.3 Merkkivalojen kuvaus - C.....	93
2.4 Lisävarusteiden kuvaus - D*	93
2.5 Maitokannun kuvaus - E.....	93
3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA	94
4. PEHMENNYSSUODATIN	94
4.1 Suodattimen vaihto	95
4.2 Suodattimen poisto.....	95
5. VEDEN KOVUUDEN MITTAAMINEN	95
6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS.....	96
7. KEITTIMEN SAMMUTUS	96
7.1 Sammutus pitkäksi aikaa:	96
8. KAHVIJUOMIEN ANNOSTELU.....	96
8.1 Kahvin valmistus kahvipavuista	96
8.2 2 kahvikupillisen valmistus	97
8.3 Kahvin valmistus esijauhetausta kahvista	97
8.4 Yleiset ohjeet kahvijuomien valmistukseen	97
8.5 Kahvin voimakkuuden vaihtaminen.....	97
8.6 Huuhtelu	97
8.7 Vinkit kuumempaa kahvia varten	98
8.8 Kahvimyllyn säätö.....	98
8.9 Kupissa olevan määrän muokkaus.....	98
9. MAITOUOMIEN VALMISTUS	98
9.1 Mitä maitoa kannattaa käyttää?	98
9.2 Minkä verran maitoa käytetään?.....	99
9.3 Täytä maitokannu ja kiinnitä se.....	99
9.4 Valitse kahvin voimakkuus tai esijauhetaun kahvin käyttö	99
9.5 Maitojuoman annostelu	99
9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen	100
9.7 Kupissa olevan määrän muokkaus	100
10. KUUMAN VEDEN VALUTUS	101
10.1 Kuuman veden määrän muokkaus.....	101
11. VINKIT ENERGIAN SÄÄSTÄMISEKSI	101
12. ASETUSTEN VALIKKO	101
12.1 Nollaus oletusasetuksiin.....	104
13. KEITTIMEN PUHDISTUS	104
14. MAITOKANNUN PUHDISTUS KOKONAAN	106
15. UUTINYKSIKÖN PUHDISTUS.....	107
16. KALKINPOISTO	107
17. MERKKIVALOJEN SELITYS	109
18. VIANETSINTÄ	111
19. TEKNISET TIEDOT	113

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

1. JOHDANTO

Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyt vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta. Keittimesi merkkivalot auttavat käyttämään keitintä oikeaoppisesti:

	Sammunut	--
	Päällä	Toiminto saatavilla
	Viikkuu	Toiminto meneillään
	Viikkuu nopeasti	Keitin edellyttää käyttäjän toimenpiteitä

Näitä symboleita käytetään myös tuotteen mukana toimitetussa quick guidessa.

1.1 Suluisia olevat kirjaimet

Suluisia olevat kirjaimet vastaavat keittimen kuvausta (s. 2–3).

1.2 Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Jos ongelmia ilmenee, yritä ratkaista ne ensisijaisesti noudattamalla varoituksia, joista on kerrottu luvuissa "17. Merkkivalojen selitys" ja "18. Vianetsintä".

Jos niistä ei ole apua tai jos tarvitset lisäohjeita, ota yhteyttä soittamalla asiakaspalveluun, jonka numerot on annettu osoitteessa www.delonghi.com.

Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet löytyvät sivustolta www.delonghi.com.

2. KUVAUS

2.1 Keittimen kuvaus - A

- A1. Kahvipapusäiliön kansi
- A2. Kahvimyllyn säätönuppi
- A3. Kahvipapusäiliö
- A4. Esijauhettun kahvin suppilo
- A5. Uutinyksikön luukku
- A6. Irrotettava uutinyksikkö
- A7. Virtajohto
- A8. Vesisäiliön kansi
- A9. Vesisäiliö
- A10. Sakkasäiliö

- A11. Kuppialusta
- A12. Alustan ritilä
- A13. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A14. Tippa-alusta
- A15. Kondenssin keräysalusta
- A16. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A17. Luukku, josta pääsee lisävarusteiden liittimeen
- A18. Kuppitaso

2.2 Ohjauspaneelin kuvaus - B

- B1. On/standby-näppäin, jossa led-valo
- B2. Näppäin X2, jossa sisäänrakennettu led-valo (jos sitä painetaan 5 sekunnin ajan, päästään asetusvalikkoon)
- B3. Kalkinpoistojakson valintanäppäin
- B4. Clean-näppäin (maitokannun puhdistus), josta sisäänrakennettu led-valo (5 sekunnin painallus aktivoi manuaalisen huuhtelun)
- B5. Voimakkuuden tai esijauhettun kahvin valintanäppäin
- B6. Voimakkuuden valinnan led-valo
- B7. Esijauhettun kahvin valinnan led-valo
- B8. Juoman valintanäppäin (*Valittavissa olevien juomien tyyppi ja lukumäärä ovat mallikohtaisia)

2.3 Merkkivalojen kuvaus - C

- C1. Vanhentuneen suodatimen merkkivalo: Yhtäjaksoisesti palava merkkivalo: suodatinta tulee vaihtaa
Viikkuva merkkivalo: suodatinta asennetaan
- C2. Vesi puuttuu -merkkivalo: Yhtäjaksoisesti palava merkkivalo: säiliön (A9) vesi ei riitä
Viikkuva merkkivalo: säiliötä ei ole laitettu
- C3. Yleinen hälytysmerkkivalo
- C4. Sakkasäiliön merkkivalo: Yhtäjaksoisesti palava merkkivalo: sakkasäiliö (A10) on tyhjennettävä
Viikkuva merkkivalo: sakkasäiliötä ei ole laitettu
- C5. Kalkinpoiston merkkivalo: Yhtäjaksoisesti palava merkkivalo: kalkinpoisto tulee suorittaa
Viikkuva merkkivalo: kalkinpoisto meneillään

2.4 Lisävarusteiden kuvaus - D*

(*tyyppi ja lukumäärä vaihtelevat mallikohtaisesti)

- D1. "Total Hardness Test" -reagenssiliuska
- D2. Esijauhettun kahvin annoslusikka
- D3. Kalkinpoistoaine
- D4. Pehmennysuodatin
- D5. Vesisuutin

2.5 Maitokannun kuvaus - E

- E1. Kansi ja maidon vaahdotin
- E2. Maitosuutinputken liitin (ei voi irrottaa)
- E3. Maitovaahdon annosteluputki

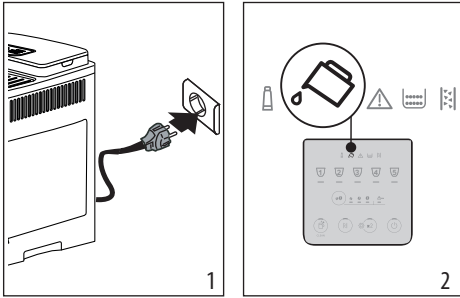
- E4. Maidon imuputki
- E5. Kannun irrotuksen / kannun liittimen irrotuksen painike
- E6. Maitokannun liitin
- E7. Maitosäiliö


3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

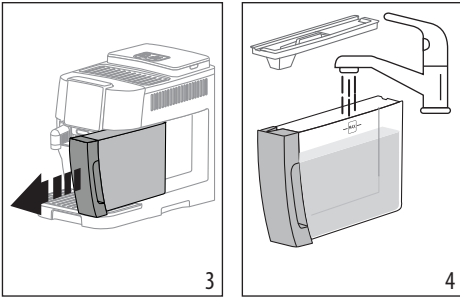
Tärkeää:


- Huuhtele ensimmäisellä käyttökerralla kuumalla vedellä kaikki irrotettavat osat, jotka joutuvat kosketuksiin veden tai maidon kanssa. Maitokannun (E) pesua suositellaan (katso luku ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”).
- Keittimen toiminta testataan tehtaalla. Mahdolliset kahvijäämät kahvimyllyssä ovat osoitus tarkasta laadunvalvontaprosessistamme.
- Ensimmäisellä käyttökerralla vesipiirin on tyhjä, joten keitin voi pitää kovaa ääntä. Ääni vaimenee piirin täytyessä.
- Ensimmäisen käynnistyksen suorittamiseksi varmista, että vesisuutin (D5) on keittimessä.

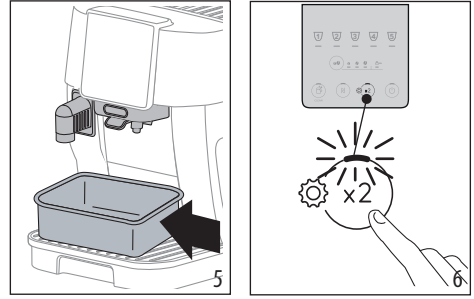
1. Liitä keitin sähkövirtaan (kuva 1).




2. Ohjauspaneelissa (B) syttyy merkkivalo  (C2) (kuva 2): poista vesisäiliö (A9) (kuva 3), täytä se MAX-viivaan asti raikkaalla juomavedellä (kuva 4) ja laita säiliö sitten takaisin.



3. Ohjauspaneelissa vilkkuu nopeasti led-valo  x2 (B2).
4. Laita astia kahvisuuttimen (A16) ja maitosuuttimen (D5) alle (kuva 5).



5. Paina näppäintä  x2 (kuva 6): keitin täyttää sisäpiirit vedellä ja annostelee kuumaa vettä vesisuuttimesta.
6. Annostelu keskeytyy: keitin annostelee kuumaa vettä kahvisuuttimesta muutaman sekunnin jälkeen. Kun annostelu on valmis, keitin on käyttövalmis.

Tärkeää:

- Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 cappuccinoa. Vasta tämän ensikäytön jälkeen maku on paras mahdollinen.
- Suosituksena on asentaa heti mukana toimitettu vedensuodatin. Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päivyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin on poistettava, vaikka vastaava merkkivalo (C1) ei pala.
- Mukauta vedenkovuus mahdollisimman pian (luku ”5. Veden kovuuden mittaaminen”).

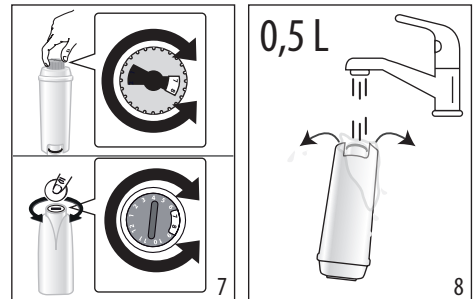
4. PEHMENNYSSUODATIN

Jotta keittimen suorituskyky pysyisi tasaisena ajan kuluessa, suosituksena on käyttää De’Longhin pehmennyssuodatinta. Lue lisää sivulta www.delonghi.com.

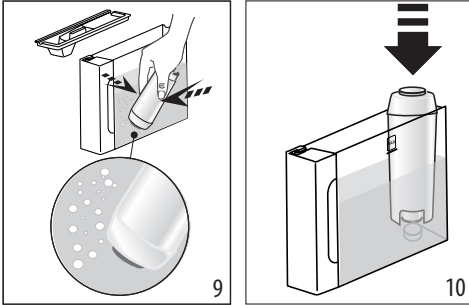
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

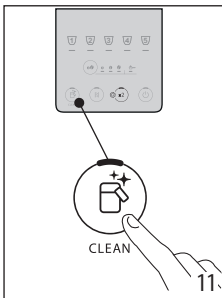
1. Poista suodatin (D4) pakkauksestaan ja käännä päivyriä, kunnes näet seuraavat 2 kuukautta (kuva 7).



2. Suodattimen aktivoimiseksi anna juomaveden virrata suodattimen keskiaukosta, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 8).
3. Poista vesisäiliö (A9) keittimestä (kuva 4) ja täytä se raikkaalla juomavedellä; laita suodatin vesisäiliöön kokonaan upoksiin noin kymmeneksi sekunniksi ja paina sitä varen, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 9);




4. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja paina se pohjaan (kuva 10).
5. Sulje säiliö kannella (A8) ja laita säiliö sitten takaisin keittimeen.
6. Jos sitä ei ole, lisää vesisuutin (D5).
7. Aseta kuumavesisuuttimen alle tyhjä astia, jonka vähimmäistilavuus on 0,5 (kuva 5).
8. Katso luvusta "12. Asetusten valikko" ohjeet suodattimen asentamiseksi.
9. Ohjauspaneelilla vilkkuu suodattimen merkkivalo (C1) ja kannun puhdistuksen / manuaalisen huuhtelun led-valo (B4) vilkkuu nopeasti.
10. Paina kannun puhdistuksen / manuaalisen huuhtelun näppäintä (kuva 11).




11. Keitin annostelee kuumaa vettä ja keskeyttää automaattisesti;
12. Kun annostelu on päättynyt, suodattimen merkkivalo sammuu, suodatin on päällä ja keitintä voidaan käyttää.

Tärkeää:

- Jos näppäimen  (B4) led-valo vilkkuu nopeasti, paina sitä. Näin toimimalla keitin täyttää sisäosat poistaen syntyneet vesikuplat ja jatkaa yllä kuvailtua asennusta.
- Kun asennus on valmis, juomien led-valot vilkkuvat osoittaen näin, että keitin lämpenee palataksaan toimintavalmiuteen.

4.1 Suodattimen vaihto

Vaihda suodatin (D4) kun syttyy merkkivalo  (C1).

1. Poista vesisäiliö (A9) ja vanhentunut suodatin.
2. Jatka noudattamalla edellisen kappaleen ohjeita suodattimen aktivoimiseksi;
3. Katso luvusta "12. Asetusten valikko" ohjeet keittimen asetuksia varten ja toista edellisen kappaleen kohdat 9–12.

Tärkeää:

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päiväyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin täytyy vaihtaa, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

4.2 Suodattimen poisto


Jos haluat jatkaa keittimen käyttöä ilman suodatinta (D4), suodatin on poistettava ja sen poistosta on ilmoitettava.

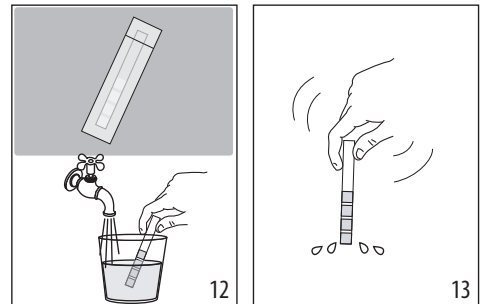
1. Poista vesisäiliö (A9) ja vanhentunut suodatin.
2. Katso luvusta "12. Asetusten valikko" ohjeet keittimen asetuksia varten.

Tärkeää:

Kun on kulunut kaksi kuukautta (katso päiväyri), tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin on poistettava, vaikka keitin ei siitä vielä ilmoita.

5. VEDEN KOVUUDEN MITTAAMINEN

Kun veden kovuus asetetaan heti, keitin voi vähentää kalkinpoistotiheyttä. Kalkinpoiston merkkivalo  (C5) syttyy, kun kalkinpoisto on tarpeen aluekohtaisen todellisen veden kovuuden perusteella. Toimi seuraavalla tavalla:



1. Jos reagensliuska kuuluu mallin toimitukseen, poista se pakkauksesta (D1).
2. Upota liuska kokonaan vesilasiin noin sekunniksi (kuva 12).

3. Ota liuska pois vedestä ja ravistele sitä kevyesti (kuva 13). Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.

Total Hardness Test	Kovuus
	1 Alhainen
	2 Keskisuuri
	3 Keskisuuri/korkea
	4 Korkea

Katso luvusta "12. Asetusten valikko" ohjeet keittimen asetuksia varten.

6. KEITTIMEN KÄYNNISTYS

Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A16) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi. Jotta tippa-alustaa ei jouduttaisi tyhjentämään usein (A14), suosituksena on kerätä huuhteluvesi astiaan.

- Keittimen käynnistämiseksi paina näppäintä (B1): näppäimen led-valo syttyy ja ohjauspaneelissa (B) vilkkuvat juomien led-valot osoittaen näin, että keitin on lämpenemässä.

Keitin suorittaa yhden huuhtelun lämmityksen aikana. Näin keitin lämmittää säiliön ja valuttaa kuumaa vettä sisäosissa, jotta myös nämä lämpenisivät.

Keitin on käyttövalmis, kun juomien ja voimakkuuden led-valot palavat yhtäjaksoisesti.

7. KEITTIMEN SAMMUTUS

Jokaisen sammutuksen yhteydessä keitin suorittaa automaattisen huuhtelun, mikäli kahvia on valmistettu.

Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista (A16) valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi. Jotta tippa-alustaa ei jouduttaisi tyhjentämään usein (A14), suosituksena on kerätä huuhteluvesi astiaan.

- Sammuta keitin painamalla näppäintä (B1);
- juomien näppäinten led-valot vilkkuvat ohjauspaneelissa: tarvittaessa keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten (stand-by).

7.1 Sammutus pitkäksi aikaa:

Jos keitintä ei käytetä pitkään (esimerkiksi ennen lomaa), toimi seuraavasti:

- Sammuta keitin painamalla näppäintä (B1);
- tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö (A10) ja vesisäiliö (A9);
- irrota virtajohto (A7) pistorasiasta.

Tärkeää:

Kun keitin käynnistetään uudelleen, täytä vesisäiliö ja suorita 3 huuhtelua ennen juoman annostelua. Huuhteluista on kerrottu kappaleessa "8.6 Huuhtelu"

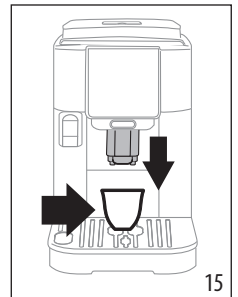
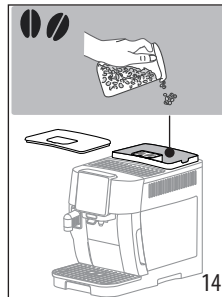
8. KAHVIJUOMIEN ANNOSTELU

8.1 Kahvin valmistus kahvipavuista

Varoitus!

Älä käytä kahvimyllyssä vihreitä, karamellisoituja tai sokeroituja kahvipapuja, sillä ne saattavat liimautua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korjauskelvottomaksi.

- Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusäiliöön (A3) (kuva 14).





- Laita kuppi kahvisuuttimien alle (A16) (kuva 15).
- Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppia. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 15).
- Valitse haluamasi juoma:

Juoma (*)	Oletusmäärä (ml)	Ohjelmoitava määrä (ml)
 Espresso	40	≈ 20 – ≈ 180
 Coffee	180	≈ 100 – ≈ 240
 Doppio+	120	≈ 80 – ≈ 180

(*) Valittavissa olevien juomien tyyppi ja lukumäärä ovat mallikohtaisia.

5. Valmistus alkaa, ja ohjauspaneelissa (B) vilkkuu valmistettavan juoman led-valo.

8.2 2 kahvikupillisen valmistus

1. Laita kupit kahvisuuttimen putkien alle (A16).
2. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa.
3. Paina näppäintä  (B2): vastaava led-valo syttyy.
4. Paina näppäintä  (B8);
5. Valmistus alkaa, ja ohjauspaneelissa (B) vilkkuu Espresso-näppäimen led-valo.

8.3 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista



Varoitus!

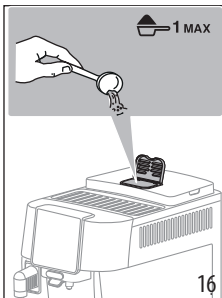
- Älä koskaan kaada esijauhetta kahvia keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista annosusikallista enempää kahvia (D2). Muuten kahvia voi joutua keittimen sisäosaan tai suppilo (A4) voi tukkiintua.



Tärkeää:


Kahvijauhetta kahvia käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina toistuvasti näppäintä  (B5), kunnes syttyy led-valo  (B7).
2. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen annosusikallinen esijauhetta kahvia (kuva 16).



3. Laita kuppi kahvisuuttimen alle (A16) (kuva 15).
4. Valitse haluamasi juoma (B8);
5. Valmistus alkaa, ja ohjauspaneelissa (B) vilkkuu valmistettavan juoman led-valo.

Varoitus!

- Kahvia  Doppio+ ei voi valmistaa esijauhetusta kahvista.


8.4 Yleiset ohjeet kahvi juomien valmistukseen





- Käytön aikana ohjauspaneelissa (B) saattaa syttyä merkivaloja, joiden merkitys on kerrottu luvussa "17. Merkki-valojen selitys".
- Jos tahdot kuumempaa kahvia, tutustu kappaleeseen "8.7 Vinkit kuumempaa kahvia varten".
- Jos kahvi valuu tippumalla tai se on liian laihaa tai kylmää tai vaahtoa on liian vähän, lue ohjeet, jotka on annettu luvussa "18. Vianetsintä".
- Jos tahdot muokata juomia oman maun mukaiseksi, katso kappaleita "8.5 Kahvin voimakkuuden vaihtaminen" e "8.9 Kupissa olevan määrän muokkaus".

Tärkeää:

Energiansäästötilassa kestää muutaman sekunnin, ennen kuin keitin valmistaa ensimmäisen kahvin, sillä keittimen täytyy ensin lämmetä.

8.5 Kahvin voimakkuuden vaihtaminen

1. Paina näppäintä  (B5), kunnes haluttua voimakkuutta vastaavat led-valot syttyvät (B6):

	
	Kevyt
	Keskisuuri
	Vahva


2. Jatka valitsemalla haluamasi kahvi juoman.

Tärkeää:

- Seuraavan valmistuksen yhteydessä keitin ehdottaa viimeisintä valittua voimakkuutta.
- Jos tapahtuu sähkökatkos, keitin palaa oletusarvoiselle keskitasolle.

8.6 Huuhtelu

Tällä toiminnolla kuumaa vettä voidaan annostella kahvisuuttimesta niin, että keittimen sisäinen piiri puhdistuu ja lämpenee.

1. Aseta kahvisuuttimen (A16) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 5).
2. Pidä painettuna näppäintä  (B4) vähintään 5 sekunnin ajan: annostelu alkaa ja keskeytyy automaattisesti (jos

halutaan keskeyttää aiemmin, paina samaa näppäintä uudelleen).

Tärkeää:

- Jos keitintä ei käytetä yli 3 päivään, seuraavalla käyttökerralla kannattaa tehdä 2–3 huuhtelua ennen käyttöä.
- On aivan normaalia, että kyseisen toiminnon jälkeen sakkasäiliössä (A10) on vettä.

8.7 Vinkit kuumempaa kahvia varten

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- suorita huuhtelu (katso kappale ”8.6 Huuhtelu (☺)“);
- lämmitä kupit valmistamalla Hot Water (kuuma vesi)-juoma;
- aseta korkeampi lämpötila (katso luku ”12. Asetusten valikko”).



8.8 Kahvimyllyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Tärkeää:

Säätönuppia tulee kääntää, kun kahvimylly on toiminnassa, kahvijuoimien valmistelun alkuvaiheessa.

Voit muuttaa asetusta kahvimyllyn toimiessa kääntämällä säätönuppia (A2) seuraavasti:

<p>Jos kahvi tiputtaa tai sitä ei tule lainkaan.</p> <p>Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen.</p>	<p>Käännä yhden naksahduksen verran kohti numeroa 7</p> 
<p>Kahvin sakeuttamiseksi ja vaahdon parantamiseksi</p> <p>Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen.</p>	<p>Käännä yhden naksahduksen verran kohti numeroa 1</p> 

Tärkeää:

- Annostelun keskeyttäminen: paina mitä tahansa juomanäppäintä.
- Kun annostelu on valmis, mutta kupissa olevan kahvin määrää halutaan lisätä, riittää, että pitää painettuna (3 sekunnin sisällä) juomanäppäintä, joka vilkkuu nopeasti.

8.9 Kupissa olevan määrän muokkaus

1. Pidä ohjelmoitavan juoman näppäintä painettuna muutama sekunnin ajan: kun valitun juoman led-valo vilkkuu nopeasti, keitin on ohjelmointitilassa. Annostelu alkaa;
2. Kun kupissa on sopiva määrä juomaa, paina juoman näppäintä uudelleen: annostelu lakkaa ja määrä on tallennettu muistiin.

Tärkeää:

Voit peruuttaa meneillään olevan ohjelmoinnin painamalla toista juomaa vastaavaa näppäintä.

9. MAITUJUOMIEN VALMISTUS


Tärkeää:

- Kannun käyttämiseksi tarkista, että kaikki osat ovat puhtaita ja laita ne takaisin noudattamalla ohjeita luvusta ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”.
- Jotta maito ei olisi vähävaahdoista tai suurikuplaista, puhdista aina maidon kansi (E1) ja kannun liitin (E6) noudattamalla ohjeita kappaleista ”9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen” ja ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”.

9.1 Mitä maitoa kannattaa käyttää?

Vaahdon laatu voi vaihdella seuraavien seikkojen perusteella:

- maidon tai kasvijuoman lämpötila (erinomaisen tuloksen saamiseksi käytä aina jääkaappikylmää, 5°C, maitoa tai kasvijuomaa);
- maito- tai kasvijuomatyyppi;
- käytetty merkki;
- ainesosat ja ravintoarvot.

LatteCrema HOT 	
Lehmänmaito	
Täysmaito (rasvaa >3,5 %)	
Kevytmaito (rasvaa 1,5 - 1,8 %)	✓
Rasvaton maito (rasvaa <0,5 %)	
Kasvijuomat	
Soija	✓
Manteli	✓
Kaura	✓

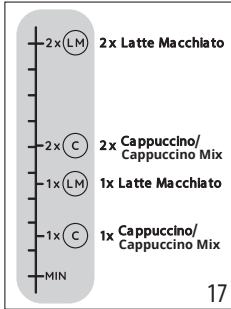
Tärkeää:

Kasvijuomien tapauksessa suosituksena on käyttää ”Barista”-tason juomia vaahdon laadun optimoimiseksi.

9.2 Minkä verran maitoa käytetään?

Maitosäiliössä (E7) on asteikko (kuva 17), jonka avulla voit lisätä määrän, joka on ihanteellinen juoman valmistukseen.


Keskiviivat vastaavat ≈ 20 ml.

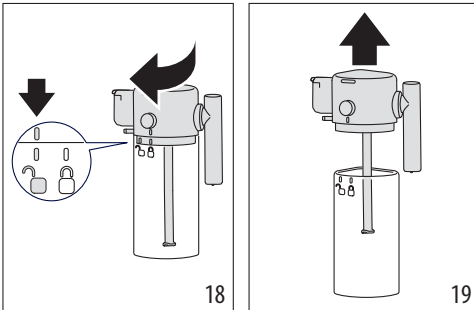


Tärkeää:

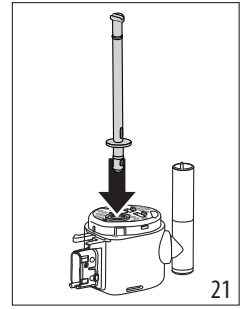
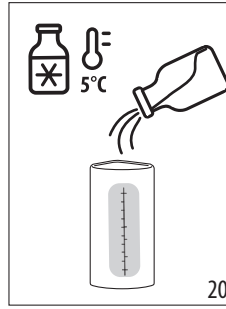
- Käytetyn maidon lämpötilan ja tyyppin perustella resepti voi olla hieman erilainen.
- Jos kannussa on liian vähän maitoa, maidon annosteluputkesta tulee puhallus.



9.3 Täytä maitokannu ja kiinnitä se

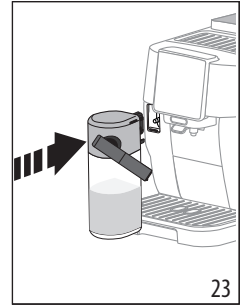
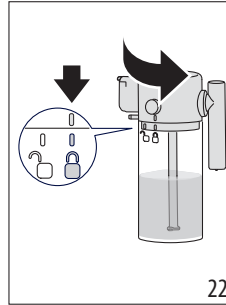
1. Irrota kansi (E1) kääntämällä sitä myötäpäivään: kannen viivan tulee saavuttaa symboli  (kuva 18).
2. Nosta sitten kantta (kuva 19).





3. Täytä maitosäiliö (E7) riittävällä maitomäärällä (kuvat 17 ja 20).
4. Varmista, että maidon imuputki (E4) on asetettu kunnolla maitokannun kannen pohjassa olevaan tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 21).



5. Sulje kannu: laita takaisin kansi (kannen viivan tulee vastata symbolia ) ja käännä se kohti symbolia , kunnes se kiinnittyy (kuva 22).
6. Laske luukku ja kiinnitä kannu painamalla se pohjaan asti liittimeen (kuva 23). Keitin antaa äänimerkin (jos äänimerkkitoiminto on päällä).

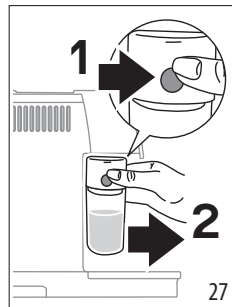
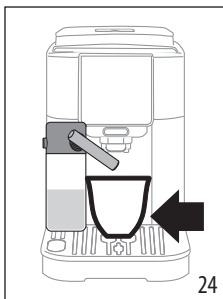


9.4 Valitse kahvin voimakkuus tai esijauhetun kahvin käyttö

Kun maitokannu on valmistettu, ennen halutun maitojuoman valitsemista kahvin voimakkuus voidaan mukauttaa noudattamalla ohjeita kappaleesta "8.5 Kahvin voimakkuuden vaihtaminen" tai voidaan valita esijauhettu kahvi (lisää tässä tapauksessa mittalusikallinen kahvia noudattamalla ohjeita kappaleesta "8.3 Kahvin valmistus esijauhetusta kahvista"  .

9.5 Maitojuoman annostelu


1. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimien (A16) ja maidon annosteluputken alle (E3) (kuva 24).
2. Valitse maitojuoma ohjauspaneelisti.

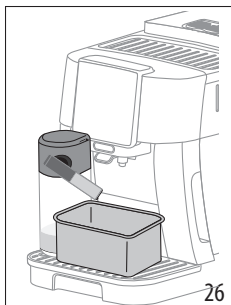
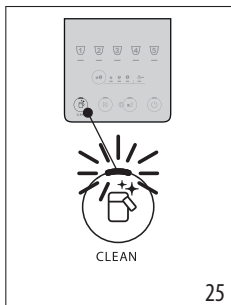



Tärkeää:

Jos ”Energian säästö” -tila on päällä (katso luku ”12. Asetusten valikko”), juoman annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen

Jokaisen maitojuoman valmistuksen jälkeen ohjauspaneelissa vilkkuu led-valo, joka liittyy näppäimeen  (B4) (kuva 25).




1. Jätä maitokannu keittimeen (maitosäiliötä ei ole pakko tyhjentää);
2. Aseta kuppi tai jokin muu astia maitosuuttimen alle (kuva 26).
3. Paina näppäintä  : nyt maidon annosteluputkesta tulee kuumaa vettä ja höyryä. Puhdistus keskeytyy automaattisesti.
4. Paina irrotuksen painiketta (E5), joka on kannessa (E1), ja vedä kahvasta irrottaaksesi sen (kuva 27).


Erialaisten peräkkäisten valmistusten tapauksessa:

- Siirry maitokannun puhdistukseen viimeisen valmistuksen jälkeen.

Valmistusten jälkeen maitokannu on tyhjä tai maito ei riitä muihin resepteihin

- Kun on puhdistettu näppäimellä , pura maitokannu ja puhdista kaikki osat noudattamalla menetelmää kappaleesta ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”.

Valmistusten jälkeen kannussa on yhä riittävästi maitoa muita reseptejä varten

- Kun puhdistus on tehty näppäimestä , irrota maitokannu ja laita se heti takaisin jääkaappiin. Kannua voidaan säilyttää jääkaapissa enintään 2 päivää: puhdista sitten kaikki osat noudattamalla menetelmää kappaleesta ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”.

Varoitus:

Jos maitokannu ei ole ollut jääkaapissa yli **30 minuuttia**, irrota ja puhdista kaikki osat kuten on osoitettu kappaleessa ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”.

Yleiset ohjeet maitopohjaisten juomien valmistuksen jälkeen:

- Joissakin tapauksissa ennen puhdistusta on tarpeen odottaa, että keitin kuumenee.
- Odota puhdistuksen päättymistä. Toiminto pysähtyy automaattisesti. Sitä ei saa pysäyttää kun se on käynnissä.

9.7 Kupissa olevan määrän muokkaus

1. Pidä ohjelmoitavaan maitojuomaan liittyvää näppäintä painettuna muutaman sekunnin ajan: olet ohjelmointivalikossa, kun merkkivalo vilkkuu nopeasti. Ensimmäisen ainesosan annostelu alkaa.
2. Kun kupissa on sopiva määrä juomaa, paina juoman näppäintä uudelleen: ensimmäisen ainesosan annostelu lakkaa ja seuraavan ainesosan annostelu alkaa.
3. Kun kupissa on sopiva määrä juomaa, paina juoman näppäintä uudelleen: annostelu lakkaa ja määrä on tallennettu muistiin.

Tärkeää!

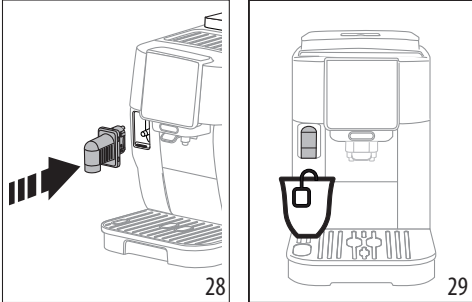
- Voit peruuttaa meneillään olevan ohjelmoinnin painamalla toista juomaa vastaavaa näppäintä.

10. KUUMAN VEDEN VALUTUS

Palovammavaara!

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä.

1. Laske luukku ja lisää kuumavesisuutin (kuva 28).



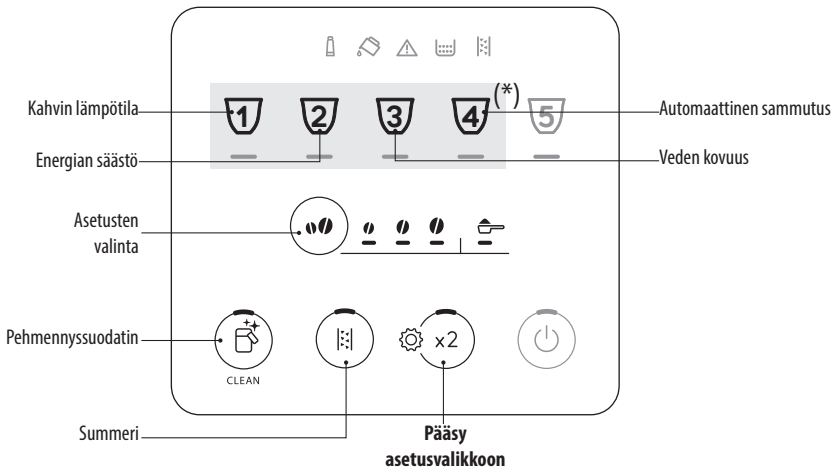
2. Aseta kuppi kuuman veden annosteluuttimen alle (kuva 29) (mahdollisimman lähelle roiskeiden välttämiseksi).
3. Paina Hot water -näppäintä.
4. Annostelu keskeytyy automaattisesti. Jos halutaan keskeyttää aiemmin, paina uudelleen näppäintä .

Tärkeää:

Energiasäästötilassa kestää muutaman sekunnin, ennen kuin keitin valmistaa ensimmäisen kahvin.

12. ASETUSTEN VALIKKO

Kun olet päässyt valikkoon, aktiivisina pysyvät näppäimet mahdollistavat vastaavien toimintojen valinnan:



(*) Juomat vaihtelevat mallikohtaisesti

10.1 Kuuman veden määrän muokkaus

1. Pidä painettuna muutaman sekunnin ajan Hot water -näppäintä: olet ohjelmointivalikossa, kun merkkivalo vilkkuu nopeasti. Annostelu alkaa;
2. Kun kupissa on sopiva määrä juomaa, paina juoman näppäintä uudelleen: annostelu lakkaa ja määrä on tallennettu muistiin.

	Oletus (ml)	Ohjelmoitava (ml)
 Hot water	250	≈ 20 – ≈ 420

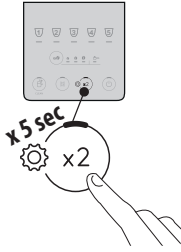
Tärkeää!


Voit peruuttaa meneillään olevan ohjelmoinnin painamalla toista juomaa vastaavaa näppäintä

11. VINKIT ENERGIAN SÄÄSTÄMISEKSI

- Energian kulutuksen vähentämiseksi poista maitosäiliö yhden tai useamman juoman annostelun jälkeen.
- Aseta automaattinen sammutus 15 minuutin kohdalle (katso "12. Asetusten valikko");
- Aktivoi energian säästö (katso "12. Asetusten valikko");
- Kun keitin pyytää, suorita kalkinpoistojakso.

1. Siirry valikkoon:



Pidä painettuna näppäintä  x2 muutaman sekunnin ajan: asetusten näppäimet syttyvät.
Paina muokattavan asetuksen näppäintä.

2. Muokkaa keittimen asetuksia:

Pehmennysuodatin



Paina voimakkuuden näppäintä, kunnes haluttua asetusta vastaavat led-valot syttyvät



SUODATIN LAITETTU



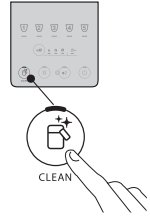
(Viite: "4. Pehmennysuodatin" ja "4.1 Suodattimen vaihto")

SUODATIN POISTETTU

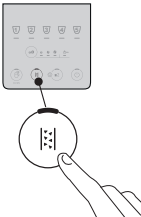


(Viite: "4.2 Suodattimen poisto")

Vahvista valinta



Sumერი



Paina voimakkuuden näppäintä, kunnes haluttua asetusta vastaavat led-valot syttyvät



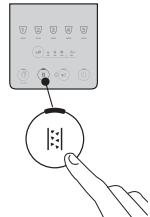
PÄÄLLÄ



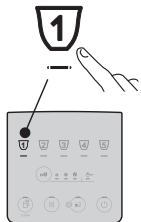
POIS PÄÄLTÄ



Vahvista valinta



Kahvin lämpötila



Paina voimakkuuden näppäintä, kunnes haluttua asetusta vastaavat led-valot syttyvät



ALHAINEN



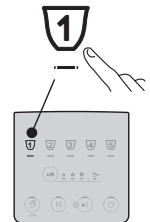
NORMAALI






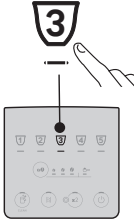





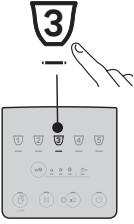
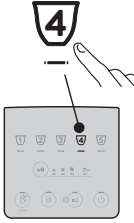





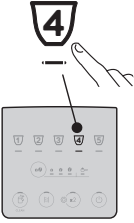
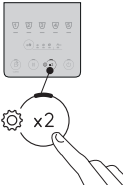



KORKEA

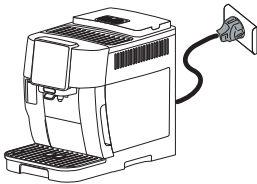

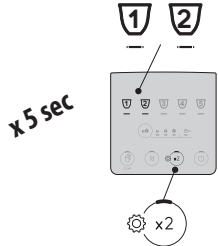
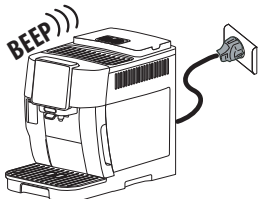


Vahvista valinta



<p>Energian säästö</p> 	<p>Paina voimakkuuden näppäintä, kunnes haluttua asetusta vastaavat led-valot syttyvät</p> 	<p>PÄÄLLÄ</p>  <p>POIS PÄÄLTÄ</p> 	<p>Vahvista valinta</p> 
<p>Veden kovuus</p> <p>3</p> 	<p>Paina voimakkuuden näppäintä, kunnes asetettavaa tasoa vastaava led-valo syttyy</p> 	<p>TASO 1</p>  <p>TASO 2</p>  <p>TASO 3</p>  <p>TASO 4</p> 	<p>Vahvista valinta</p> <p>3</p> 
<p>Automaattinen sammutus</p> <p>4</p> 	<p>Paina voimakkuuden näppäintä, kunnes haluttua aika-asetusta vastaava led-valo syttyy</p> 	<p>15 MINUUTTIA</p>  <p>30 MINUUTTIA</p>  <p>1 TUNTI</p>  <p>3 TUNTIA</p> 	<p>Vahvista valinta</p> <p>4</p> 
<p>3. Poistu valikosta:</p>			
		<p>Paina näppäintä  x2 : Keitin on jälleen käyttövalmis.</p> <p>Tärkeää! Keitin poistuu automaattisesti asetusvalikosta 30 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen.</p>	

12.1 Nollaus oletusasetuksiin

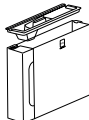



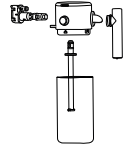


<p>Tarkista, että keitin on lepotilassa (sammuksissa, mutta kytketynä verkkovirtaan).</p>	
<p>Pidä painettuina 5 sekunnin ajan näppäimiä, jotka liittyvät juomiin 1, 2 ja  x2 : kaikki asetukset ja juomien määrät palaavat oletusarvoihin.</p>	
<p>Keittimestä kuuluu pitkä piippaus, ja kaikki merkkivalot vilkkuvat vahvistaen näin nollauksen</p>	



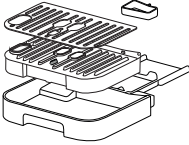
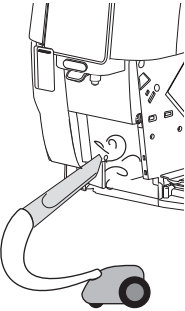

13. KEITTIMEN PUHDISTUS

Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäaineiden käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.



					
 50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓


Osa	Aikaväli	Menetelmä
Sakkasäiliö 	Kun sytty merkkivalo  , on tarpeen tyhjentää sakkasäiliö, eikä keitin voi valmistaa kahvia.	<ul style="list-style-type: none"> Poista tippa-alusta ja tyhjennä ja puhdista se. Tyhjennä sakkasäiliö ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kertyneet jäämät. Tarkasta punainen kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.
	Ennen sakkasäiliön puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että säiliö on tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä, siinä tapauksessa, että ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta nämä 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitin ei saa koskaan olla irtikytkettynä virrasta).	
Tippa-alustan osat 	Tippa-alustassa on kelluva (punainen) veden määrää ilmaiseva osoitin. Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava	<ul style="list-style-type: none"> Poista tippa-alusta ja sakkasäiliö; Irrota kuppialusta ja alustan ritilä ja tyhjennä sitten tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese kaikki osat; Tarkasta punainen kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä; Aseta tippa-alusta ja ritilä sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen. Kun tippa-alusta poistetaan, myös sakkasäiliö tulee tyhjentää, vaikka se ei olisikaan kovin täynnä.
Koneen sisäosat 	Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia.	Sammuta keitin ja kytke se irti sähkövirrasta. Älä koskaan upota keitintä veteen. <ul style="list-style-type: none"> Poista kahvijäämät sudilla ja sienellä; Poista kaikki jäämät pölynimurilla
Kahvisuuttimet 	Puhdista kahvisuuttimet säännöllisesti (kerran kuukaudessa)	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista kahvisuuttimet säännöllisesti sienellä tai liinalla; Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla.

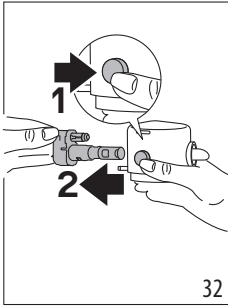
14. MAITOKANNUN PUHDISTUS KOKONAAN

HYVIN TÄRKEÄÄ

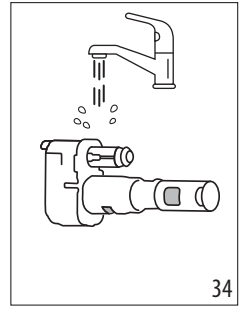
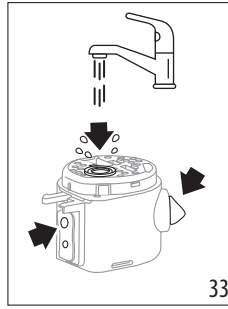
Jotta tulokset pysyisivät optimaalisina ajan myötä Lattecrema-järjestelmän kanssa, puhdistu kannu kokonaan säännöllisesti.

Puhdista maitokannu seuraavasti:

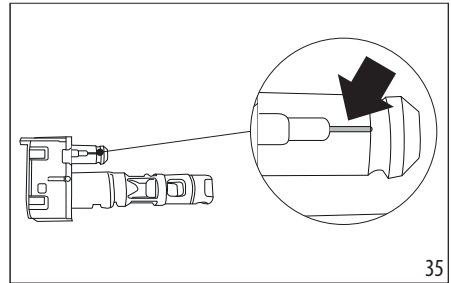
1. Irrota kansi (E1) kääntämällä sitä myötäpäivään: kannen viivan tulee saavuttaa symboli  (kuva 18).
2. Nosta sitten kantta (kuva 19).
3. Irrota imuputki (kuva 30).
4. Käännä maidon annosteluputki pystyasentoon ja vedä siitä, kunnes se irtaoo (kuva 31).
5. Paina painiketta (E5) irrottaaksesi liittimen (kuva 32).



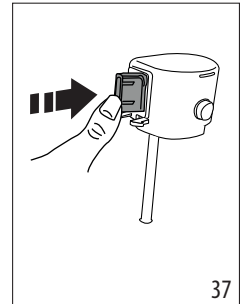
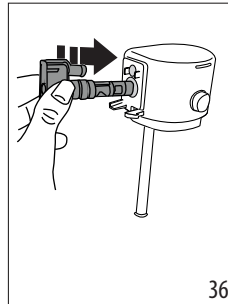
6. Suorita pesu astianpesukoneessa (suositeltu) tai käsin, seuraavassa kuvatulla tavalla:
 - **Astianpesukoneessa:** Huuhtele kaikki edellä kuvatut osat ja maitosäiliö kuumalla juomavedellä (vähintään 40 °C): aseta ne sitten astianpesukoneen yläkoriin ja käynnistä pesuohjelma 50 °C:sta, esimerkiksi vakio ECO.
 - **Käsin:** Huuhtele huolellisesti kaikki osat ja maitosäiliö juoksevalle kuumalle hanavedelle (vähintään 40°C) kaikkien näkyvien maitojäämien poistamiseksi. Ole tarkkana, että vesi valuu kaikista kanne rei'istä (kuva 33). Upota kaikki osat sitten kuumaan veteen (40°C), johon on lisätty astianpesuainetta, vähintään 30 minuutiksi. Huuhtele sitten runsaalla kuumalla juomavedellä kaikki osat edellä kuvatulla tavalla hankaamalla niitä sitten yksittäin käsin.





7. Huuhtele maitokannu (E6) huolellisesti (kuva 34). Kiinnitä erityishuomiota siihen, että ilmakanaavaan (suurennettuna kuvassa) (kuva 35) ei jää maitojäämiä: poista ne hammastikulla tarvittaessa.



8. Kuivaa kaikki osat kuivalla ja puhtaalla liinalla.
9. Laita liitin takaisin työntämällä se pohjaan (kuvat 36 ja 37): kun se on laitettu kunnolla, se voidaan poistaa vain painamalla asianmukaista kannen painiketta.




10. Kokoa kaikki kannen osat:
11. Sulje kannu: laita takaisin kansi (kannen viivan tulee vastata symbolia , joka on maitosäiliössä (E7), ja käännä se kohti symbolia , kunnes se kiinnittyy (kuva 22).

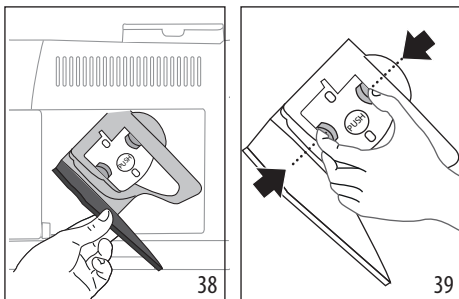
15. UUTINYKSIKÖN PUHDISTUS

Puhdista uutinyksikkö (A6) säännöllisesti vähintään kerran kuussa.

Varoitus!

Uutinyksikköä (A6) ei voida poistaa, kun keitin on päällä.

1. Paina näppäintä  (B1) keittimen sammuttamiseksi.
2. Irrota vesisäiliö (A9).
3. Avaa oikealla sivulla oleva uutinyksikön luukku (kuva 38).
4. Paina sisäänpäin kahta värikästä vapautusnäppäintä ja (kuva 39) vedä uutinyksikköä samanaikaisesti ulospäin.



5. Upota uutinyksikkö noin 5 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten vesihanalla;

Varoitus!

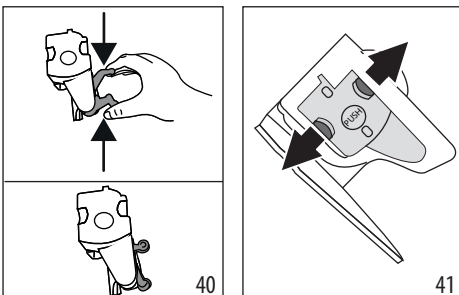
HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINEITA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

6. Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.
7. Puhdista mahdolliset uutinyksikköön jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukusta, sudilla;
8. Aseta uutinyksikkö takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Paina sitten PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen;

Tärkeää:

Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeaan asentoon painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja (kuva 40).



9. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi värikästä painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 41).
10. Sulje uutinyksikön luukku;
11. Laita vesisäiliö uudelleen paikoilleen.

16. KALKINPOISTO


- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen tai kalkinpoiston laiminlyöminen voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.
- Kalkinpoistoaine voi vaurioittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta läikkyvähingossa, kuivaa heti.

Kalkinpoiston ohjeet

Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Suosittelutu tilavuus: 2 l
Aika	~30 min
Lisävaruste	Kuumavesisuutin (D5)

Varoitus:

Jos pehmenyysuodatin on asennettu, se tulee poistaa ennen kalkinpoistoliuoksen lisäämistä. Laita suodatin sitten takaisin 3. vaiheen alussa.

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun ohjauspaneelissa syttyy merkkivalo  (C4). Sama merkkivalo vilkkuu osoittaen, että kalkinpoistojakso on meneillään.

Tärkeää:



- Kun kalkinpoistojakso on aloitettu, sitä ei voi keskeyttää, ja koko huuhtelujakso tulee suorittaa loppuun. Varmista, että sinulla on kalkinpoistoaine tähän.

Toimi seuraavalla tavalla:

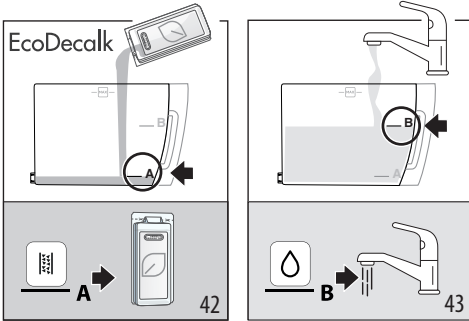
1. Varmista, että vesisuutin (D5) on paikoillaan.

1. vaihe: Kalkinpoistoaineen vaikutus

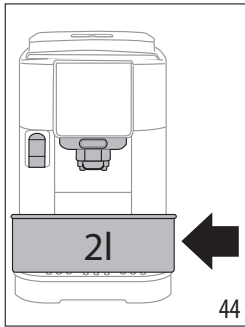


2. Pidä painettuna vähintään 5 sekunnin ajan näppäintä  (B5), kunnes vastaava led-valo vilkkuu nopeasti. Vilkkuva merkkivalo  (C5) vahvistaa, että kalkinpoisto-ohjelma on meneillään. Kevyen voimakkuuden led-valo syttyy osoittaen näin kalkinpoiston 1. vaihetta.
3. Tyhjennä tippa-alusta (A14) ja sakkasäiliö (A10) ja laita ne takaisin; tyhjennä vesisäiliö (A9) kokonaan ja irrota pehmenyysuodatin (jos on).

4. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliön sisään sivulle (kuva 42) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason **B** (kuva 43). Aseta vesisäiliö takaisin.



5. Aseta kahvi- (A16) ja vesisuutinten (D5) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 2 litraa (kuva 44).



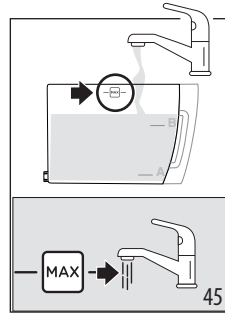
6. Paina näppäintä käynnistääksesi kalkinpoisto-ohjelman; merkkivalo vilkkuu osoittaen, että vaihe 1 on meneillään.

7. Keitin vuorottelee automaattisesti 15 minuutin ajan taukoja ja annosteluja kuumavesi- ja kahvisuuttimesta.

Kun ensimmäinen kalkinpoistojakso on suoritettu, veden puuttumisen merkkivalo (C2) syttyy.



8. Tyhjennä kalkinpoistoliuksen talteenotossa käytetty astia ja poista vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevalla vedellä, täytä se MAX-tasoon asti raikkaalla juomavedellä (kuva 45) ja laita se keittimeen: aseta astia suutinten alle.



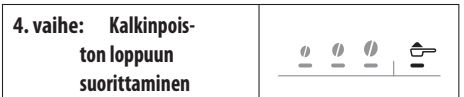
9. Paina näppäintä (joka vilkkuu nopeasti) huuhtelun käynnistämiseksi: keskivoimakkuuden led-valo vilkkuu osoittaen näin, että kalkinpoiston vaihe 2 on meneillään.
10. Keitin siirtyy automaattisesti kahvin ja kuuman veden suodatinen huuhteluun.

Kun toinen kalkinpoistojakso on suoritettu, veden puuttumisen merkkivalo (C2) syttyy.



11. Tyhjennä ensimmäisen huuhtelun talteenotossa käytetty astia ja poista vesisäiliö, täytä se MAX-tasoon asti raikkaalla juomavedellä (kuva 44) ja laita pehmenyys-suodatin, jos käytössä. Laita säiliö keittimeen ja aseta astia takaisin suutinten alle.

12. Paina näppäintä (joka vilkkuu nopeasti) huuhtelun käynnistämiseksi: keskivoimakkuuden led-valo vilkkuu osoittaen näin, että kalkinpoiston vaihe 3 on meneillään: huuhtelu jatkuu suuttimista (*)



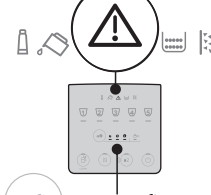
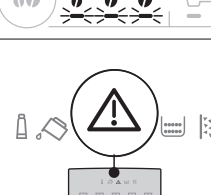
13. Kun esijauhetun toiminnon led-valo syttyy, kalkinpoisto on päättynyt oikein.
14. Sakkasäiliön merkkivalo syttyy (C4): irrota ja tyhjennä huuhteluveden astia, irrota tippa-alusta ja tyhjennä sakkasäiliö, johon osa huuhteluvdestä kerätään. Laita kaikki takaisin keittimeen.
15. Vesi puuttuu -merkkivalo syttyy (C2): irrota ja täytä säiliö raikkaalla juomavedellä. Laita säiliö takaisin keittimeen. Keitin on käyttövalmis.

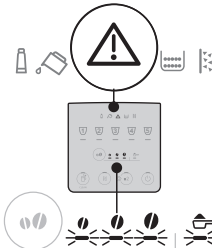
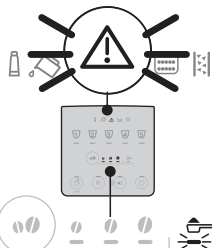
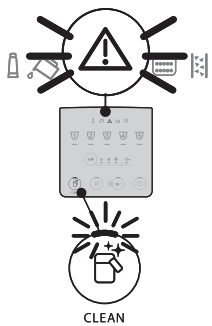
Tärkeää:

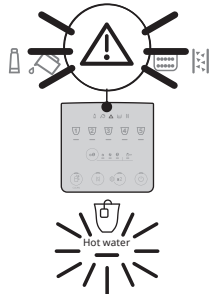
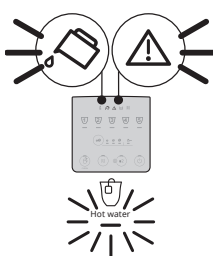

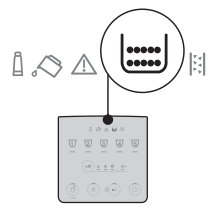
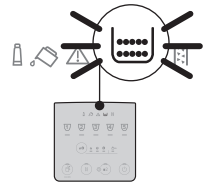
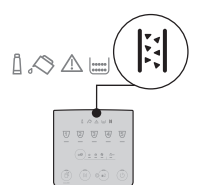

- On aivan normaalia, että sakkasäiliössä on vettä kalkinpoistojakson jälkeen.
- (*) Jos vesisäiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti, keitin pyytää kolmatta huuhtelua, jotta keittimen sisäosissa ei varmasti olisi kalkinpoistoliuosta. Tässä tapauksessa toista vaihe 3 kohdasta 11.

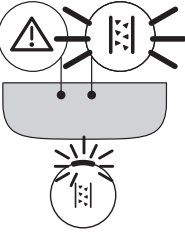
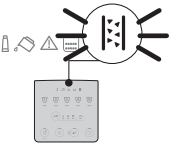
17. MERKKIVALOJEN SELITYS

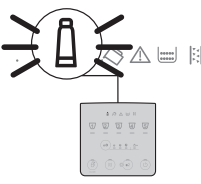
Merkkivalo/led-valo	Merkitys
Juomiin liittyvät merkkivalot vilkkuvat	Keitin lämpenee: odota
Juomiin ja vastaaviin ase- tuksiin liittyvät merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti	Keitin on käyttövalmis: jatka valitsemalla annosteltava juoma ja tekemällä siihen liittyvät valinnat
	Vaihda suodatin (katso luku "4. Pehmennysuodatin")
	Säiliössä ei ole riittävästi vettä: täytä säiliö
	Vesisäiliötä ei ole laitettu keittimeen tai sitä ei ole laitettu oikein: laita säiliö oikein
	Yleinen hälytys: koneen sisäosat ovat hyvin likaisia. Puhdista keitin huolellisesti. Jos viesti näkyy keittimessä yhä puhdistuksen jälkeen, ota yhteyttä asiakaspalve- luun ja/tai valtuutettuun huoltokeskukseen.
	→

Merkkivalo/led-valo	Merkitys
	Ututinyksikköä ei ole laitettu puhdistuksen jälkeen: aseta ututinyksikkö noudattamalla ohjeita luvusta "15. Ututinyksikön puhdistus"
	Kahvipapujen puuttumi- nen: täytä kahvipapusaäiliö ja paina sitten mitä tahansa näppäintä poistuaaksesi hälytyksestä.
	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan. Säädä kahvimylly (A2) (kappale "8.8 Kahvimyllyn säätö").
	Valmistus esijauhetulla kah- villa on valittu ilman, että kahvia on lisätty asianmu- kaiseen suppiloon (A4)
	→

Merkkivalo/led-valo	Merkitys
	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia. Valitse kevyempi voimakkuus tai vähennä esijauhettun kahvin määrää</p>
	<p>Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain. Kahvi on jauhettu liian hienoksi. Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Maitojuoman annostelua pyydetään, mutta liitintä (E6) ei ole laitettu oikein. Tarkista, että maitokannussa on kaikki osat kunnolla paikoillaan (ks. kappale ”14. Maitokannun puhdistus kokonaan”) Maitokannu on irrotettu maidon annostelun aikana. Laita maitokannu takaisin: keitin on jälleen käyttövalmis Maitojuoman annostelua pyydetään, mutta säiliössä ei ole riittävästi maitoa (katso kappale ”9.2 Minkä verran maitoa käytetään?”)
→	

Merkkivalo/led-valo	Merkitys
	<p>Kuuman veden annostelua pyydetään mutta suutin ei ole paikoillaan: lisää vesisuutin</p>
	<p>Vesipiiri on tyhjä. Annostele kuumaa vettä painamalla vastaavaa näppäintä </p>
	<p>Sakkasäiliö (A10) tulee tyhjentää</p>
	<p>Sakkasäiliötä (A10) ei ole asetettu tai sitä ei ole asetettu oikein: laita tippa-alusta, jossa on sakkasäiliö, painamalla se pohjaan asti</p>
	<p>Kalkinpoisto on tarpeen (”16. Kalkinpoisto ”)</p>
→	


Merkkivalo/led-valo	Merkitys
	Kalkinpoisto on keskeytetty. Suorita jakso loppuun jatkamalla voimakkuuden valintaan liittyvien led-valojen osoittamasta vaiheesta.
	Kalkinpoisto meneillään
→	

Merkkivalo/led-valo	Merkitys
	Pehmennyssuodattimen asennus/vaihto meneillään

18. VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Keitin ei käynnisty.	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuumaa vesi-toimintoa).
	Keittimen sisäiset piirit ovat jäähtyneet, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Ennen kahvin valmistusta lämmitä sisäpiirit huuhtelulla ja pidä painettuna näppäintä  (B4) muutaman sekunnin ajan.
	Asetettu kahvin lämpötila on matala.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila asetusvalikosta (katso "12. Asetusten valikko").
	Keittimen kalkinpoisto on suoritettava	Suorita kalkinpoisto. Tarkista sitten veden kovuus ("5. Veden kovuuden mittaaminen") ja varmista, että keitin on asetettu todellisen kovuuden mukaan ("12. Asetusten valikko").
→		

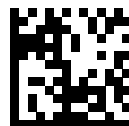
Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kahvi ei ole täyteläistä tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Säädä jauhusta ("8.8 Kahvimyllyn säätö"). Huomaat vaikutuksen aikaisintaan seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen.
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
	Kahvi ei ole tuoretta.	Kahvipakkaus on ollut auki liian pitkään, ja sen maku on laimentunut.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Säädä jauhusta ("8.8 Kahvimyllyn säätö"). Huomaat vaikutuksen aikaisintaan seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen.
Keitin ei annostele kahvia.	Keitin havaitsee epäpuhtauksia sisällään	Odota, että keitin on käyttövalmis ja valitse haluamasi juoma. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Kahvisuuttimet ovat tukossa.	Puhdista suuttimet liinalla. Jos tarpeen, käytä hammastikkua poistaaksesi mahdolliset kertymät.
Annosteltu kahvi on vetistä.	Esijauhetun kahvin suppilo on tukossa.	Avaa luukku ja puhdista suppilo sudilla.
Uutinyksikköä ei voi irrottaa.	Sammutusta ei ole tehty.	Sammuta painamalla näppäintä  .
Kun kalkinpoisto on tehty, keitin pyytää kolmatta huuhtelua	Kahden huuhtelujakson aikana vesisäiliötä ei ollut täytetty MAX-tasoon asti	Jatka kalkinpoistotoimenpidettä kohdasta "3. vaihe: Toinen huuhtelu".
Maidossa on suuria kuplia tai se tulee ulos roiskuen maitosuuttimesta (E3) tai vaahtoa on vähän.	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa, joka on jääkaappikylmää (noin 5°C). Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei ole vielä tämän jälkeenkään sopivaa.
	Kahvikannun kansi on likainen.	Pura osat ja puhdista ne huolellisesti noudattamalla ohjeita luvusta "9.6 Maitokannun puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen". Kiinnitä erityishuomiota maitokannun liittimen puhdistukseen (E6).
	Kasvijuomia käytetään.	Tulos riippuu paljon juomien ravintoarvoista. Suosituksena on "Barista"-laadun käyttöä.
		→

Ongelma	Syy	Ratkaisu
maitojuomat eivät ole käytettävissä	Maitokannua ei ole laitettu tai sitä ei ole laitettu kunnolla.	Valmistele maitokannu ja laita se kunnolla keittimeen.
	On valmistettu monta maitojuomaa peräkkäin, ja keittimen tulee palata ihanteelliseen lämpötilaan voidakseen valmistaa seuraavat juomat.	Odota, että maitojuomat ovat taas valittavissa ohjauspaneelissa.
Keittimen yläpuolella oleva kuppialusta on kuuma	Eri juomia on valmistettu tiheään tahtiin	
Keitin ei ole käytössä ja siitä kuuluu ääntä tai se puhaltaa vähän höyryä	Keitin on käyttövalmis tai se on juuri sammutettu, ja kondenssivesitippoja putoaa vielä lämpimän höyrytimen sisään.	Tämä ilmiö kuuluu keittimen normaaliin toimintaan: sen rajoittamiseksi tyhjennä tippa-alusta.
Keittimestä tulee höyrypuhalluksia tippa-alustasta ja/tai keittimen tasolla on vettä.	Alustan ritilää ei ole asetettu uudelleen paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Laita alustan ritilä takaisin tippa-alustaan.

19. TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50-60 Hz enint. 10 A
Teho:	1450 W
Paine:	1,5 MPa (15 bar)
Vesisäiliön tilavuus:	1,8 l
Mitat LxSxK:	240x440x350 mm
Johdon pituus:	1250 mm
Paino (vaihtelee mallikohtaisesti):	8,8 kg
Kahvipapusaäiliön max tilavuus:	250 g

De'Longhi pidättää oikeuden muuttaa keittimen teknisiä ja ulkomuotoa koskevia ominaisuuksia. Keittimen toiminnallisuus ja laatu pysyvät kuitenkin ennallaan.



57132C8479_00_0623