

---

EC885  
**DEDICA**  
ARTE

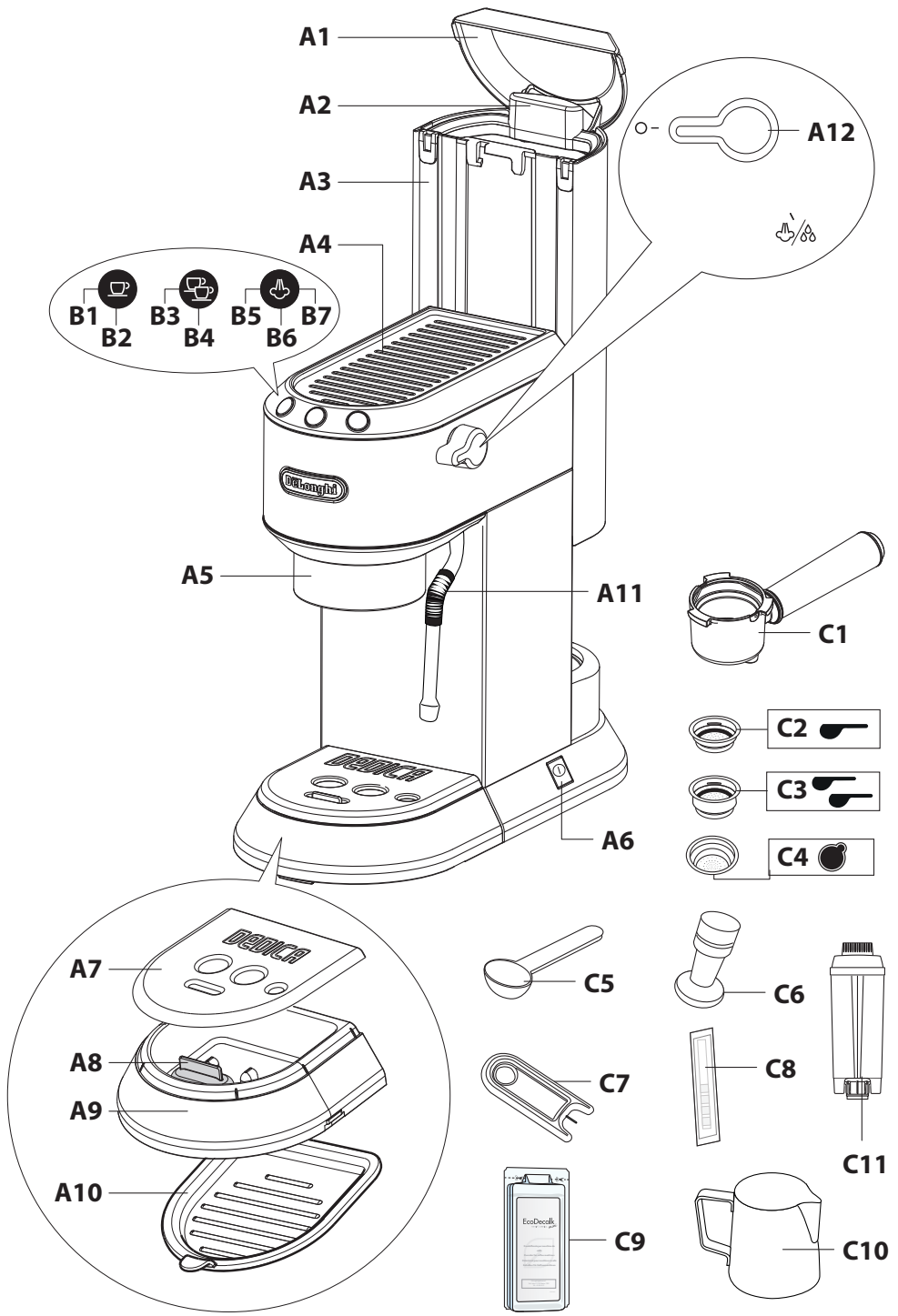
APARAT DE PREPARAT CAFEA

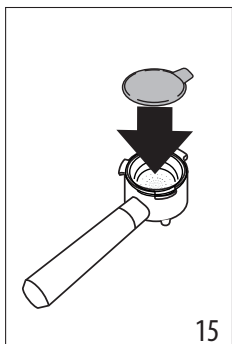
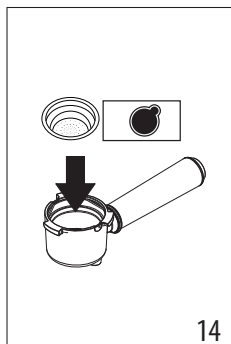
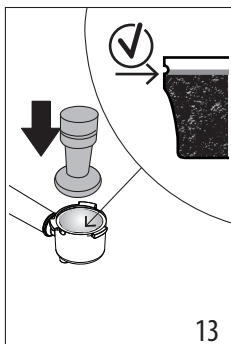
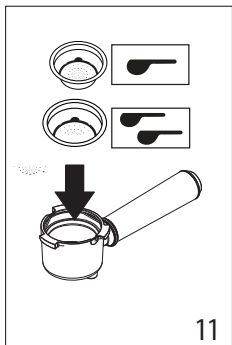
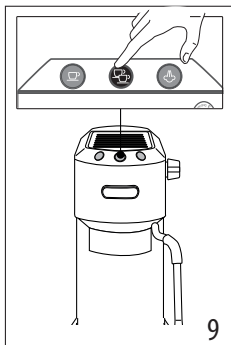
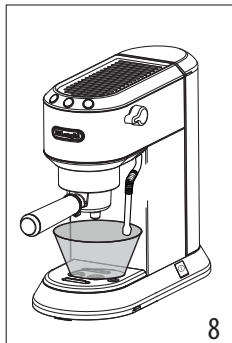
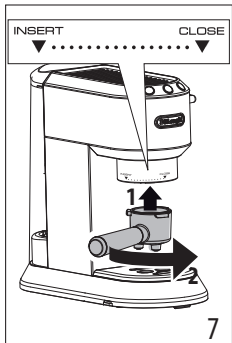
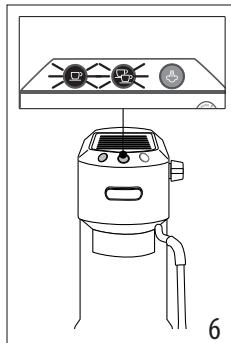
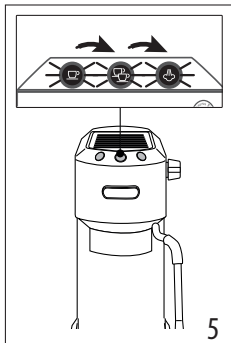
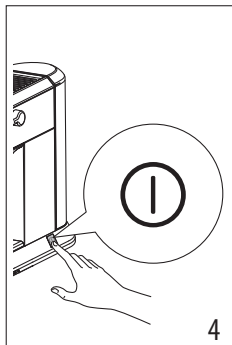
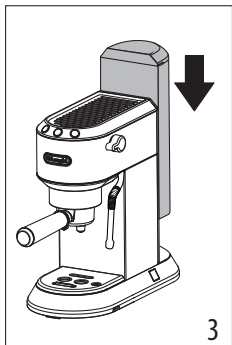
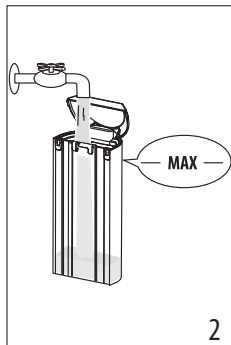
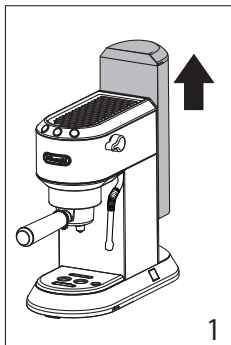


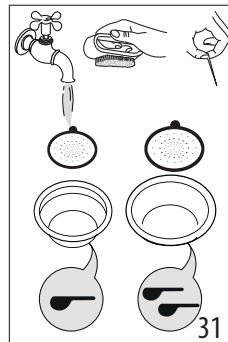
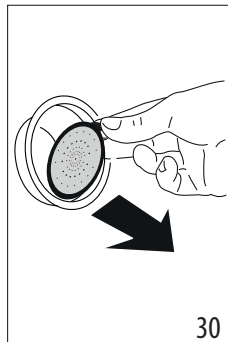
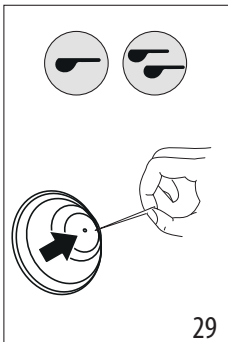
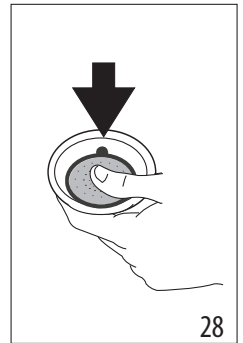
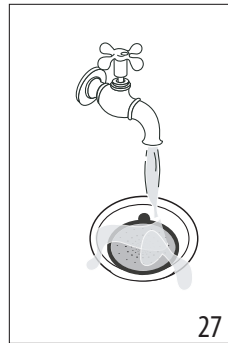
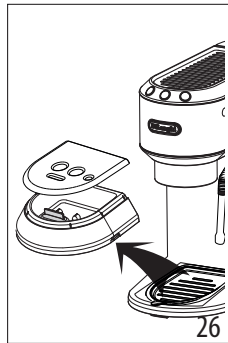
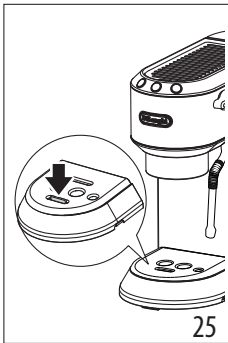
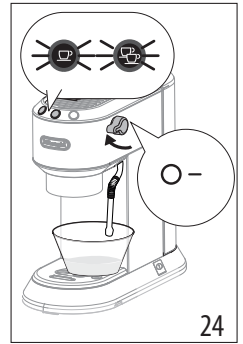
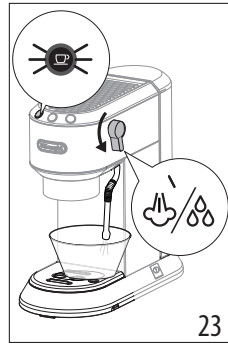
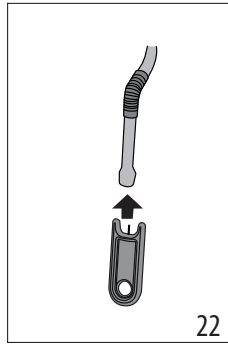
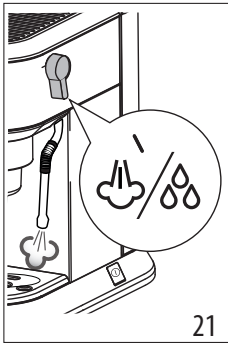
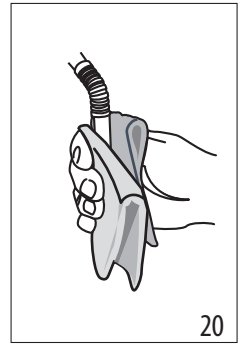
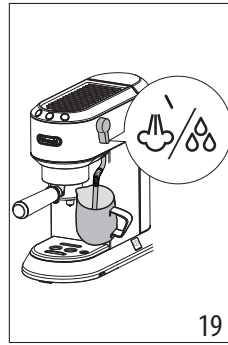
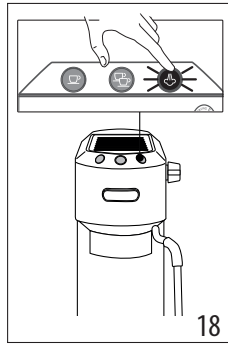
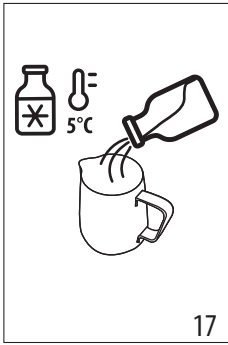
---

**DeLonghi**









Înainte de a utiliza aparatul, citiți întotdeauna broșura cu instrucțiunile de siguranță.

## 1. DESCRIERE




### 1.1 Descrierea aparatului - A

- A1. Capac rezervor apă
- A2. Mâner scoatere rezervor de apă
- A3. Rezervor de apă
- A4. Încălzitor de cești
- A5. Distribuitor cafea
- A6. Întrerupător general (ON/OFF)
- A7. Grătar de suport pentru cești
- A8. Indicator nivel apă din tăvița de colectare a picăturilor
- A9. Tăviță de colectare a picăturilor
- A10. Tavă pentru câni sau pahare (numai la unele modele)
- A11. Tub apă caldă/aburi
- A12. Buton distribuie abur

### 1.2 Descrierea panoului de control - B

- B1. Tastă de selectare 1 ceașcă
- B2. Indicator luminos „ON” (alb) încorporat în tastă
- B3. Tastă de selectare 2 cești
- B4. Indicator luminos „ON” (alb) încorporat în tastă
- B5. Tastă abur
- B6. Indicator luminos „ON” (alb) încorporat în tastă
- B7. Indicator luminos „decalcifiere” (portocaliu)

### 1.3 Descrierea accesoriilor - C

- C1. Port-filtru
- C2. Filtru 1 ceașcă (simbolul  dedesubtul filtrului)
- C3. Filtru 2 cești (simbolul  dedesubtul filtrului)
- C4. Filtru pentru paduri de cafea (simbolul  dedesubtul filtrului) (numai la unele modele)
- C5. Măsură (numai la unele modele)
- C6. Presă (numai la unele modele)
- C7. Ac de curățare pentru tubul de aburi
- C8. Test de duritate a apei
- C9. Decalcifiant (numai la unele modele)
- C10. Ibric lapte
- C11. Filtru de dedurizare a apei (nu este inclus, poate fi cumpărat de la centre de asistență autorizate)

**Rețineți:** pentru a identifica modelul dvs., consultați plăcuța de date aplicată dedesubtul aparatului.

### 1.4 Accesoriile de curățare neincluse, recomandate de producător

Pentru mai multe informații, vizitați Delonghi.com.

 **Filtru de dedurizare a apei**  
EAN: 8004399327252

## 2. PREGĂTIREA APARATULUI

Spălați toate accesoriile cu apă caldă și detergent pentru vase, apoi procedați după cum urmează:








1. Scoateți rezervorul pentru apă (A3) (fig. 1) și umpleți-l cu apă proaspătă și curată, având grijă să nu depășiți semnul MAX (fig. 2).
2. Introduceți rezervorul la loc, apăsându-l ușor pentru a permite deschiderea supapelor de pe fundul acestuia (fig. 3).

**Atenție:** Nu puneți niciodată în funcțiune aparatul, fără apă în rezervor sau fără rezervor.

**Rețineți:** *Vă recomandăm să personalizați cât mai curând duritatea apei, urmând procedura descrisă în capitolul „9. Meniu setări”.*

## 3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

La prima utilizare, este necesar să clătiți circuitele interne ale aparatului, după cum urmează:



1. Introduceți ștecherul în priză. Apăsăți întrerupătorul general (A6) (fig. 4).
2. Aparatul efectuează un ciclu de diagnosticare, semnalat de aprinderea intermitentă una după alta a celor trei taste (fig. 5).
3. Indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent, indicând faptul că aparatul se încălzește pentru a ajunge la temperatura setată (fig. 6): când indicatoarele luminoase rămân aprinse cu lumină fixă, aparatul este gata pentru clătirea circuitului.
4. Cuplați suportul de filtru pe aparat: aliniați mânerul cupei de suport filtru cu textul „INSERT” și rotiți mânerul spre dreapta, până când ajunge să fie aliniat cu poziția „CLOSE” (fig. 7).
5. Așezați un vas de cel puțin 0,5 litri dedesubtul distribuitorului de cafea (A5) și dedesubtul tubului pentru aburi (A11) (fig. 8).
6. Apăsăți tasta . Repetați această operațiune de 5 ori (fig. 9).
7. Rotiți butonul pentru aburi (A12) pe poziția  (fig. 10) și distribuiți apă caldă: aparatul întrerupe automat distribuirea, iar indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent. Reduceți butonul rotativ pe poziția . Acest lucru permite eliminarea apei din duză înainte de distribuirea aburului.

Apoi, aparatul este gata de utilizare.

**Rețineți:** *Este absolut normal să găsiți apă în compartimentul aflat sub rezervor; așadar, din când în când, acest compartiment trebuie șters cu o lavetă curată.*

## 4. PREPARAREA CAFELEI

1. Introduceți filtrul pentru cafea măcinată (C2) sau (C3) în suportul de filtru (C1) (fig. 11).
2. Umpleți filtrul cu cafeaua măcinată (fig. 12). Verificați cafeaua, asigurându-vă că este măcinată fin și este specifică pentru espresso.

3. Repartizați uniform cafeaua măcinată și presați-o ușor cu presa (C6) (fig. 13). Asigurați-vă că după apăsare, cafeaua se încălzează în nivel. Este posibil să fie nevoie să mai adăugați cafea.
4. Îndepărtați eventualul surplus de cafea de pe marginea suportului de filtru și cuplați suport pe aparat (fig. 7).
5. Așezați ceașca sau ceștile sub duzele suportului de filtru
6. Asigurați-vă că indicatoarele luminoase corespunzătoare tastelor de distribuire cafea sunt aprinse, apoi apăsați tasta de distribuire  (B1) sau  (B3).
7. Aparatul prepară cafeaua și apoi oprește automat distribuirea.
8. Pentru a scoate suportul de filtru, rotiți mânerul dinspre dreapta spre stânga.

#### Rețineți:

- Pentru o corectă funcționare, înainte de a-l umple cu cafea măcinată, asigurați-vă întotdeauna că pe filtru nu au rămas resturi de pulbere de cafea, de la prepararea anterioară.
- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice moment, prin apăsarea tastei de distribuire apăsată în prealabil.
- Imediat după ce prepararea s-a încheiat, dacă doriți să aveți o cantitate mai mare de cafea în ceașcă, este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) tasta de preparare apăsată în prealabil: distribuirea se va întrerupe automat, după câteva secunde.
- Pentru a evita stropirea, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul prepară cafeaua, ci așteptați întotdeauna câteva secunde, după terminarea distribuirii.

#### 4.1 Presarea cafelei:


Presarea cafelei măcinate este foarte importantă, pentru a obține o cafea espresso bună.

- Dacă apăsați mult, cafeaua va ieși lent și va fi o cafea tare.
- Dacă apăsați puțin, în schimb, cafeaua va ieși prea repede și va fi o cafea slabă.

#### 4.2 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte

- Încălziți ceștile înainte de a prepara cafeaua, clătindu-le cu puțină apă caldă.
- Cuplați pe aparat suportul de filtru (C1) cu filtrul (C2) sau (C3) introdus, **fără a adăuga cafeaua**. Folosind aceeași ceașcă cu care se prepară cafeaua, apăsați tasta 1 ceașcă și distribuiți apă caldă în ceașcă, astfel încât aceasta să se încălzească.
- Măriți temperatura cafelei, din meniul programare (consultați „9. Meniu setări”).
- În timpul funcționării, încălzitorul pentru cești (A4) se încălzește: așezați pe acesta ceștile pe care doriți să le utilizați.

## 5. CUM SĂ PREGĂTIM UN ESPRESSO CU CAPSULE DE CAFEA

1. Introduceți filtrul pentru paduri de cafea (C4) în suportul de filtru (C1) (fig. 14).
2. Introduceți padul, centrându-l cât mai bine cu puțință peste filtru (fig. 15). Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe pachetul cu capsule de cafea, pentru a așeza corect capsula pe filtru.
3. Cuplați suportul de filtru pe aparat (fig. 7).
4. Așezați ceașca sub duzele suportului de filtru.
5. Asigurați-vă că indicatoarele luminoase corespunzătoare tastelor de distribuire cafea sunt aprinse, apoi apăsați tasta de distribuire  (B1).
6. Aparatul prepară cafeaua și apoi oprește automat distribuirea.
7. Pentru a scoate suportul de filtru, rotiți mânerul dinspre dreapta spre stânga.

### 5.1 Alegerea padurilor de cafea

folosiți paduri de cafea care respectă standardul ESE: acesta este indicat pe pachetele de cafea, cu marcajul.



Standardul ESE este un sistem acceptat de cei mai mari producători de capsule și permite prepararea unei cafele espresso în mod simplu și curat.

#### Rețineți:



- **Atunci când folosiți padurile, se poate prepara câte o singură cafea o dată.**
- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi oprită în orice moment, prin apăsarea tastei de distribuire apăsată în prealabil.
- Imediat după ce prepararea s-a încheiat, dacă doriți să aveți o cantitate mai mare de cafea în ceașcă, este suficient să țineți apăsată (în interval de 3 secunde) tasta de preparare apăsată în prealabil: distribuirea se va întrerupe automat, după câteva secunde.
- Pentru a evita stropii, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul distribuie cafea, ci așteptați câteva secunde după ce a terminat.
- Consultați secțiunea „4.2 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte”.

## 6. SELECTAREA CANTITĂȚII DE CAFEA PENTRU O CEAȘCĂ




Aparatul a fost setat din fabrică pentru a prepara cantități standard. Dacă doriți să modificați aceste cantități, procedați după cum urmează:

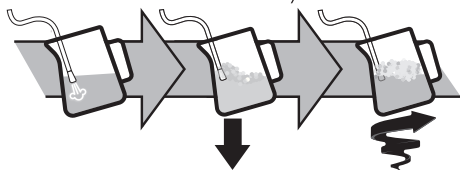
1. Așezați una sau două cești sub duzele suportului de filtru (C1).
2. Apăsați tasta pe care doriți să o programați ( sau ) și țineți-o apăsată.
3. Aparatul începe să distribuie cafea și celălalt buton de distribuire a cafelei se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că aparatul este în modul de programare.


4. Imediat ce se ajunge la cantitatea de cafea dorită în ceașcă, eliberați tasta: distribuirea se intrerupe și indicatorul luminos se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că a fost corect memorată cantitatea.

	Cantitate din fabrică	Cantitate programabilă
	35 ml	între ≈ 15 și ≈ 90 ml
	70 ml	între ≈ 30 și ≈ 180 ml






## 7. CUM SE PREPARĂ CAFEAUA CAPPUCCINO

1. Pentru a utiliza pahare înalte, scoateți tăvița de colectare a picăturilor (A9) și așezați paharul pe tava respectivă (A10) (fig. 16).
2. Pregătiți cafeaua espresso, urmând indicațiile din paragrafele anterioare, folosind cești suficient de mari.
3. Umpleți ibricul de lapte cu lapte proaspăt, păstrat la frigider (fig. 17). Volumul laptelui se va mări de 2 sau de 3 ori
4. Apăsăți tasta  (fig. 18). Indicatorul luminos se aprinde intermitent. Când indicatorul luminos rămâne aprins cu lumină fixă, aparatul este pregătit pentru a distribui aburul.
5. Așezați ibricul sub tubul pentru aburi (A11): introduceți tubul și rotiți butonul pe poziția  /  (fig. 19).



6. Pentru a spuma laptele, sprijiniți tubul pentru aburi pe suprafața laptelui: în felul acesta, aerul se va amesteca cu laptele și cu aburul
7. Mențineți tubul pentru aburi pe suprafață, având grijă să nu captați prea mult aer, cu consecința formării unor bule prea mari.
8. Introduceți tubul pentru aburi sub suprafața laptelui: în felul acesta se va forma un vârtej.
9. După atingerea temperaturii (valoarea ideală este de 60°C) și densității de cremă dorite, întrerupeți distribuirea aburului rotind butonul pentru aburi pe poziția .
10. Turnați laptele spumat în cești care conțin cafeaua espresso preparată anterior. Cappuccino dvs. este gata! Adăugați zahăr după gust, și dacă doriți, presărați puțin praf de ciocolată peste spumă.

## Rețineți:

- Dacă trebuie să se pregătească mai multe cappuccino, în primul rând preparați toate cafelele, și doar spre sfârșit preparați lapte spumat pentru toate cappuccino;
- Pentru a ieși de pe funcția abur, apăsați un buton oarecare. Indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent, pentru a semnala că butonul pentru abur trebuie închis la loc (simbolul ). Dacă indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent concomitent pentru a semnala că temperatura este prea ridicată pentru a distribui cafeaua, consultați paragraful „Ciclu de răcire”.
- Vă recomandăm o distribuire a aburului de maximum 60 de secunde.



## 7.1 Recomandări pentru o folosire cât mai corectă:




- Cantitate recomandată pentru fiecare cappuccino: 100 ml.
- Pentru a obține o spumă densă și omogenă, folosiți lapte păstrat la frigider (temperatură de aproximativ 5°C).
- Când aparatul este pregătit pentru a spuma laptele, înainte de a continua, așezați un vas gol sub tubul și deschideți butonul pentru abur, pentru a elimina aerul din circuitul de aburi. Închideți la loc butonul pentru abur și apoi preparați băutura.

## 7.2 Curățarea tubului pentru aburi

1. După fiecare utilizare, îndepărtați cu o lavetă resturile de lapte de pe tubul pentru aburi (fig. 20). Pentru o curățare profundă, se recomandă folosirea produsului Eco MultiClean: asigură igiena, îndepărtând proteinele și grăsimile din lapte și poate fi folosit pentru curățarea întregului aparat.
2. Distribuți abur timp de câteva secunde, pentru a curăța foarte bine tubul (fig. 21)
3. Așteptați ca distribuitorul să se răcească: pentru a menține eficiența distribuitorului în timp, folosiți acul de curățare pentru a menține liberă gaura acestuia (C7) (fig. 22).


## 7.3 Ciclu de răcire

Dacă după ce ați utilizat funcția abur, cele două indicatoare luminoase  și  se aprind intermitent concomitent, pentru a semnala că este necesară răcirea cazanului încălzitor în vederea atingerii temperaturii corecte pentru prepararea cafelei espresso, procedați după cum urmează:

- așezați un vas sub dispozitivul pentru cappuccino;
- deschideți butonul pentru abur, pentru a distribui abur și apă caldă: indicatorul luminos  se aprinde intermitent (fig. 23);
- când indicatoarele luminoase ( și ) se aprind intermitent, cazanul s-a răcit: închideți la loc butonul pentru abur (când cazanul s-a răcit, distribuirea se intrerupe) (fig. 24). Aparatul este acum gata pentru a fi utilizat.


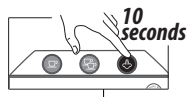
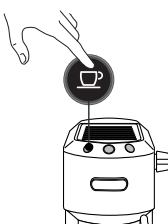





## 8. PREPARAREA APEI CALDE

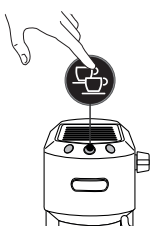



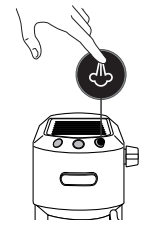



1. Așezați un vas dedesubtul tubului pentru aburi (A11).
2. Așteptați ca indicatoarele luminoase de distribuire cafea (B1) și (B3) să fie aprinse.
3. Rotiți butonul (A12) pe poziția /☉. Apa caldă va curge din tubul pentru aburi.
4. Pentru a întrerupe curgerea apei calde, rotiți butonul pe poziția 0.

Se recomandă un flux de apă fierbinte de maxim 60 de secunde.

## 9. MENU SETĂRI

1. Intrați în meniu:		
Țineți apăsată tasta  timp de 10 secunde, până când cele trei taste se aprind intermitent, una după alta:		
2. Selectați setarea ce trebuie reglată		
Setare corespunzătoare	Apăsați pentru a selecta setarea	Apăsați pentru a modifica setarea
<b>Temperatură de infuzare</b>		Apăsați  pentru a selecta temperatura <b>Joasă</b>
		Apăsați  pentru a selecta temperatura <b>Medie</b>
		Apăsați  pentru a selecta temperatura <b>Ridicată</b>
→		

Această temperatură se referă la apa din grupul termic. Prin urmare, este diferită de temperatura băuturii din ceașcă sau de temperatura măsurată atunci când băutura iese din dozatoarele suportului filtrului.

<b>Duritate apă</b>		Apăsați  pentru a selecta duritatea <b>Joasă</b>
		Apăsați  pentru a selecta duritatea <b>Medie</b>
		Apăsați  pentru a selecta duritatea <b>Ridicată</b>
<b>Oprire automată</b>		Apăsați  pentru a selecta <b>9 minute (* 5 min)</b>
		Apăsați  pentru a selecta <b>30 minute (* 90 min)</b>
		Apăsați  pentru a selecta <b>3 ore</b>
3. Ieșirea din meniu		
După 15 secunde de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setării.		





(\*) Numai pentru modelul EC885 EX4

### Rețineți:

- Indicatorul luminos corespunzător setării modificate se aprinde intermitent rapid, pentru a confirma modificarea.
- După 15 secunde de neutilizare, aparatul iese automat din meniul setării și este gata de utilizare.

## 10. VALORI DIN FABRICĂ (RESETARE)

Această procedură permite readucerea aparatului la valorile din fabrică. Procedeți după cum urmează:

1. Poziționați tubul pentru aburi (A11) pe tăvița de colectare a picăturilor (A9);
2. Accesați meniul de programare;
3. Rotiți butonul pentru aburi (A12) pe poziția /☉;
4. Apăsați tasta . Cele trei indicatoare luminoase se aprind intermitent concomitent, pentru a confirma readucerea aparatului la setările inițiale.
5. Indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent, indicând faptul că butonul pentru aburi trebuie închis la loc (simbolul ☉).

După ce ați închis butonul pentru abur, aparatul este gata de utilizare.

## 11. CURĂȚAREA APARATULUI

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- tăvița de colectare a picăturilor (A9)
- filtrele de cafea (C2), (C3) și (C4);
- distribuitorul de cafea (A5);
- rezervorul pentru apă (A3);
- tubul pentru aburi (A11) urmând indicațiile din capitolul „7.2 Curățarea tubului pentru aburi”;

### Atenție!

- Nicio componentă sau accesoriu al aparatului nu se poate spăla în mașina de spălat vase.
- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool.
- Nu utilizați obiecte metalice pentru a îndepărta depunerile de calcar sau de cafea, deoarece ar putea zgăria suprafețele din metal sau din plastic.
- În cazul unor perioade de neutilizare a aparatului de peste o săptămână, se recomandă, înainte de a utiliza aparatul, să se efectueze un ciclu de clătire, conform indicațiilor din capitolul „3. Prima punere în funcțiune a aparatului”.

### Pericol!

- În timpul operațiunilor de curățare, nu introduceți niciodată aparatul în apă: este un aparat electric.
- Înainte de orice operațiune de curățare a părților externe ale aparatului, opriți mașina, scoateți ștecărul din priza de curent și lăsați mașina să se răcească.

### 11.1 Curățarea a tăviței de colectare a picăturilor

#### Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor este prevăzută cu un indicator plutitor (de culoare roșie) ce indică nivelul de apă din aceștia. Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești (fig. 25), , trebuie să goliți tava și să o curățați, în caz contrar apa se poate revărsa peste margini, putând avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

1. Scoateți tăvița (A9) (fig. 26).
2. Scoateți grătarul de suport pentru cești (A7), aruncați apa și curățați tăvița cu o lavetă: după aceea, asamblați la loc tăvița de colectare a picăturilor. Scoateți grătarul pentru căni sau pahare (A10), curățați-l cu apă, ștergeți-l și puneți-l la loc;
3. După aceea, introduceți la loc tăvița de colectare a picăturilor.

### 11.2 Curățarea filtrelor de cafea

Filtrele de cafea sunt realizate în așa fel încât să se obțină cea mai bună cremă de cafea cu puțință. Pentru a le menține eficiente, filtrele trebuie să fie întotdeauna curate, fără nicio urmă de cafea.

- După fiecare utilizare, clătiți abundant filtrul sub jet de apă de la robinet (fig. 27), apoi apăsați filtrul perforat pentru a vă asigura că este corect introdus în locașul său (fig. 28).
- Verificați ca gaura de pe spatele filtrului (consultați fig. 29) să nu fie înfundată cu niciun fel de resturi.

Dacă filtrul este încă murdar sau cel puțin o dată pe lună, curățați filtrele de cafea după cum urmează:

1. Scoateți filtrul perforat, trăgând clapeta (fig. 30).
2. Clătiți filtrele sub jet de apă de la robinet (fig. 31).
3. Asigurați-vă că găurile nu sunt înfundate. Dacă este cazul, curățați cu un ac (fig. 29-31).
4. Ștergeți cu o lavetă.
5. Introduceți filtrul perforat la loc în locașul său și apăsați-l până la capăt (fig. 28).

### Filtru capsule

Clătiți sub jet de apă de la robinet. Asigurați-vă că găurile nu sunt înfundate. Dacă este cazul, curățați cu un ac (fig. 29-31).

### 11.3 Curățarea distribuitorului de cafea

O dată la 200 de cafele, efectuați un ciclu de clătire, lăsând să curgă aproximativ 0,5 l de apă din distribuitor (apăsați tasta de distribuire cafea, fără a folosi cafea măcinată).

### 11.4 Alte operațiuni de curățare

1. Pentru curățarea aparatului, nu folosiți solvenți sau detergenți abrazivi. Va fi suficientă o lavetă umedă și moale.
2. Curățați cu regularitate cupa de suport filtru.

### 11.5 Curățarea rezervorului de apă

1. Curățați periodic (aproximativ o dată pe lună) și la fiecare înlocuire a filtrului de dedurizare (dacă este prevăzut) rezervorul pentru apă, cu o lavetă umedă și puțin detergent delicat;
2. Scoateți filtrul (dacă este prevăzut) și clătiți-l sub jet de apă de la robinet;
3. Introduceți la loc filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă și introduceți-l la loc;
4. (Doar pentru modelele cu filtru de dedurizare) Distribuți 100 ml de apă.

## 12. DECALCIFIERE

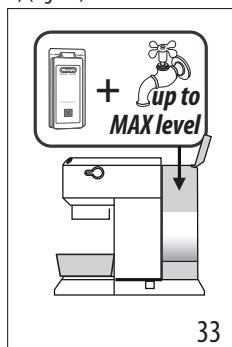
Când indicatorul luminos portocaliu aferent tastei  se aprinde intermitent, efectuați decalcifierea.

### Atenție!

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcifiere (C9), aflate pe ambalajul acestuia.
- Se recomandă să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea unor decalcifianți necorespunzători, precum și o decalcifiere care nu este efectuată cu regularitate, pot duce la apariția unor defecțiuni ce nu sunt acoperite de garanția producătorului.
- Decalcifiantul poate deteriora suprafețele delicate. În caz de vărsare accidentală a produsului, ștergeți-l imediat.

Pentru a efectua ciclul de decalcifiere	
Decalcifiant	Decalcifiant De'Longhi
Recipient	Capacitate 1 l
Timp	~25min

1. Asigurați-vă că suportul de filtru nu este cuplat și așezați un vas dedesubtul distribuitorului de apă caldă și dedesubtul camerei încălzitorului (fig. 32).
2. Turnați soluția de decalcifiere în rezervor, diluând cu apă decalcifiantul pus la dispoziție (umpleți rezervorul până la nivelul MAX) (fig. 33)



3. Țineți apăsată tasta timp de 10 secunde, până când cele 3 indicatoare luminoase se aprind intermitent, unul după altul.
4. Rotiți butonul pentru aburi pe .
5. Apăsăți tasta pentru a începe ciclul de decalcifiere.
6. Programul de decalcifiere începe, iar lichidul decalcifiant curge din tubul de aburi. Programul de decalcifiere execută automat o serie de clătiri la intervale de timp, pentru a îndepărta reziduurile de calcar din interiorul aparatului de preparat cafea până la golirea completă a rezervorului.

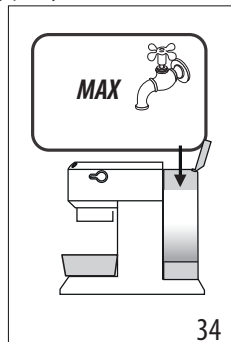
#### Rețineți:

În timpul decalcifierii, pentru a curăța și circuitul de cafea, **închideți din când în când butonul pentru abur** pentru a lăsa să curgă mici cantități de decalcifiant, din distribuitorul de cafea.

Distribuirea se întrerupe, iar indicatorul luminos portocaliu continuă să se aprindă intermitent, semnaland că ciclul de decalcifiere este încă în curs de desfășurare.

În acest moment, este necesară o clătire.

7. Goliți recipientul folosit pentru colectarea lichidului de decalcifiere și plasați-l sub dozatoare.



8. Aparatul este pregătit pentru ciclul de clătire cu apă proaspătă și curată. Scoateți rezervorul de apă, goliți-l, clătiți-l cu apă de la robinet, umpleți-l până la nivelul MAX cu apă proaspătă (fig. 34) și introduceți-l înapoi în aparat.
9. Asigurați-vă că butonul pentru abur este pe poziția , apoi apăsați tasta pentru a începe clătirea. În timpul decalcifierii, pentru a curăța și circuitul de cafea, **închideți din când în când butonul pentru abur** pentru a lăsa să curgă mici cantități de apă, din distribuitorul de cafea.
10. Efectuați încă un ciclu de clătire de la pasul 7 la pasul 9, introducând și filtrul (dacă a fost introdus în prealabil).
11. Când rezervorul de apă s-a golit, indicatorul luminos portocaliu se stinge, iar ciclul de decalcifiere se finalizează. Indicatoarele luminoase și se aprind intermitent.
12. Închideți butonul pentru abur, rotindu-l pe 0.
13. Umpleți rezervorul cu apă proaspătă.

Aparatul este gata pentru a fi utilizat.

#### Rețineți:







- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (de ex. din cauza întreruperii alimentării electrice), vă recomandăm să repetați ciclul.

#### Numai pentru modelul EC885 EX4:

Dacă funcția de decalcifiere este activată accidental, este posibilă întreruperea acesteia ținând apăsată tasta timp de cel puțin 10 secunde.

În cazul în care ciclul de decalcifiere nu se finalizează din cauza unei pene de curent, la restabilirea alimentării cu curent aparatul va fi încă pe modul decalcifiere: așteptați așadar finalizarea ciclului de decalcifiere, după care aparatul va fi, gata de utilizare.

### 13. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

Indicatoare luminoase	Operațiune	Semnificație
	Aprinderea întrerupătorului ON/OFF	Aparatul efectuează o auto-diagnoză, semnalată de aprinderea intermitentă în secvență a indicatoarelor luminoase
	Aparatul este pornit	Indicatoare luminoase: aparatul se încălzește pentru prepararea cafelei Indicatoare luminoase cu lumină fixă: aparatul este gata de a prepara cafeaua
	Buton de abur deschis	Indicatoare luminoase cu aprindere intermitentă: închideți butonul pentru abur
	Este necesar ciclul de răcire	Urmați instrucțiunile din par. „7.3 Ciclul de răcire”.
	Rezervorul de apă s-a golit, sau aparatul nu prepară cafeaua	Indicatoarele luminoase se aprind intermitent, rapid. Consultați cap. „3. Prima punere în funcțiune a aparatului”
	Este solicitată funcția abur	Indicator luminos cu aprindere intermitentă: aparatul se încălzește pentru a distribui abur Indicator luminos fix: aparatul este gata de a distribui abur
 <i>culoare portocalie aprins intermitent</i>	Este necesară executarea operațiunii de decalcifiere	Executați decalcifierea: operațiunea este completă atunci când indicatorul luminos  se stinge.

### 14. DACĂ CEVA NU FUNCȚIONEAZĂ

Problemă	Cauză	Soluție
Nu mai curge cafeaua espresso	Lipsa apei în rezervor	Umpleți rezervorul
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
	Filtrul este înfundat sau lipsește filtrul perforat	Curățați, urmând indicațiile din par. „11.2 Curățarea filtrelor de cafea”
	Rezervorul nu este bine introdus și supapele din partea de jos nu sunt deschise	Apăsăți ușor rezervorul, astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea conform punct. „12. Decalcifiere”
		→

<b>Problemă</b>	<b>Cauză</b>	<b>Soluție</b>
Cafeaua espresso se scurge de pe marginea suportului de filtru, în loc să se scurgă din orificii	Suportul de filtru nu a fost bine introdus sau este murdar	Introduceți corect suportul de filtru și rotiți-l cu putere până la capăt
	Garnitura încălzitorului espresso și-a pierdut elasticitatea sau este murdară	Înlocuiți garnitura încălzitorului espresso la un Centru de Asistență
	Orificiile duzelor suportului de filtru sunt înfundate	Curățați orificiile duzelor suportului de filtru
	Filtrul este înfundat sau lipsește filtrul perforat	Curățați, urmând indicațiile din par. „11.2 Curățarea filtrelor de cafea”
Suportul de filtru nu se cuplează pe aparat	În filtru a fost pusă prea multă cafea	Utilizați măsura din dotare și asigurați-vă că utilizați filtrul corect pentru tipul de preparare
Crema cafelei este deschisă la culoare (curge prea repede din duză)	Cafeaua măcinată a fost puțin presată	Măriți presarea cafelei măcinate
	Cantitatea de cafea măcinată este puțină	Măriți cantitatea de cafea măcinată
	Cafeaua a fost măcinată grosier	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso
	Calitatea cafelei măcinate nu este de tip corect	Schimbați calitatea cafelei măcinate
Crema cafelei are o culoare închisă (cafeaua curge lent din duză)	Cafeaua măcinată a fost presată prea mult	Presăți cafeaua mai puțin
	Cantitatea de cafea măcinată este prea mare	Reduceți cantitatea de cafea măcinată
	Camera încălzitorului de cafea espresso este înfundată	Curățați, urmând indicațiile din par. „11.3 Curățarea distribuitorului de cafea”
	Filtrul este înfundat	Curățați, urmând indicațiile din par. „11.2 Curățarea filtrelor de cafea”
	Cafeaua a fost măcinată prea fin	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso
	Cafeaua măcinată este prea fină sau este umedă	Utilizați doar cafea măcinată pentru aparatele de preparat cafea espresso, care nu trebuie să fie prea umedă
După distribuirea cafelei, filtrul rămâne prins la camera încălzitorului	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform paragrafului „12. Decalcifiere”
		Introduceți din nou suportul de filtru, distribuiți cafea, îndepărtați deci suportul de filtru



<b>Problemă</b>	<b>Cauză</b>	<b>Soluție</b>
Aparatul nu prepară nicio băutură, iar toate indicatoarele luminoase se aprind intermitent timp de câteva secunde	Nu este apă în rezervor	Umpleți rezervorul cu apă
	Rezervorul nu este bine introdus și supapele din partea de jos nu sunt deschise	Apăsați ușor rezervorul astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Camera încălzitorului de cafea espresso este înfundată	Curățați, urmând indicațiile din par. „11.3 Curățarea distribuitorului de cafea”
	Filtrul este înfundat	Curățați, urmând indicațiile din par. „11.2 Curățarea filtrelor de cafea”
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea, urmând indicațiile din par. „12. Decalcifiere”
Aparatul nu funcționează și se aprind intermitent toate indicatoarele luminoase		Deconectați imediat aparatul și adresați-vă unui centru de asistență autorizat
Laptele nu face spumă în timp ce se prepară cappuccino	Laptele nu este suficient de rece	Folosiți întotdeauna numai lapte de la frigider
	Accesorii pentru cappuccino este murdar	Curățați dispozitivul pentru cappuccino, urmând indicațiile din par. „7.2 Curățarea tubului pentru aburi”
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform cap. „12. Decalcifiere”.

**Register Now**

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)



---

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia [delonghi.com](http://delonghi.com)

57132C9015\_00\_0424 web