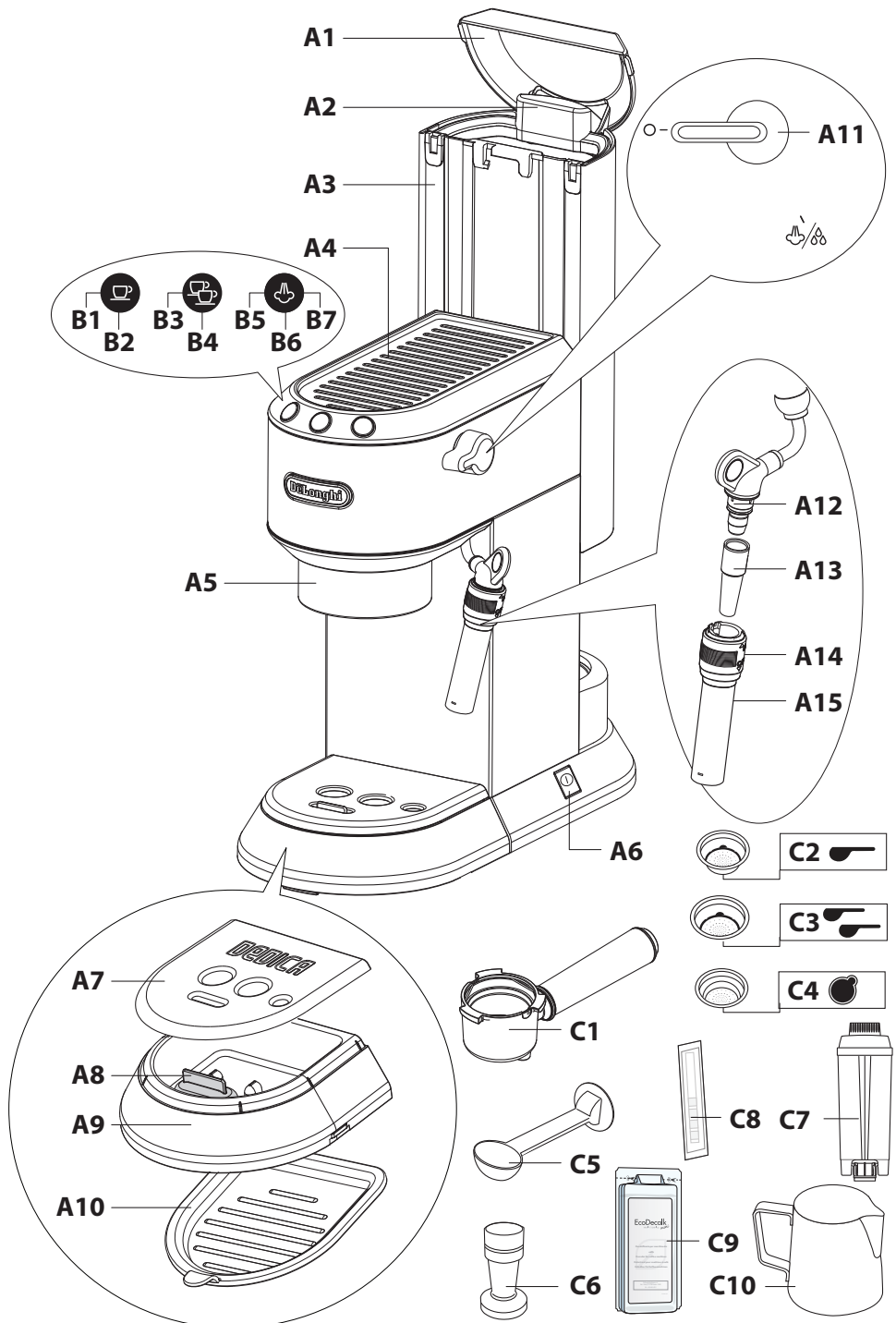
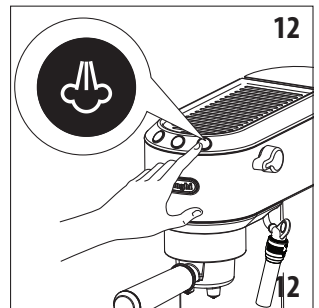
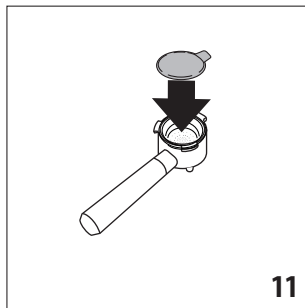
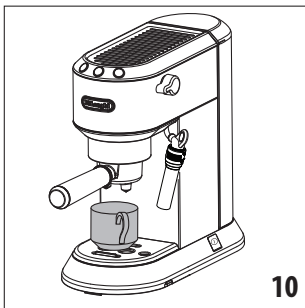
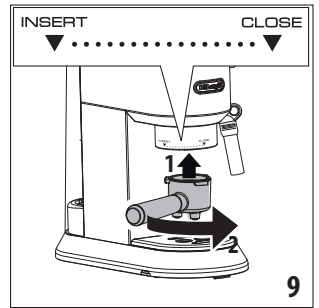
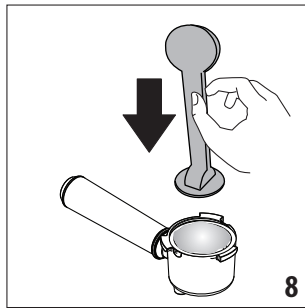
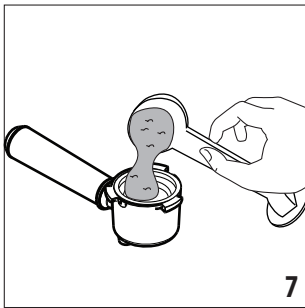
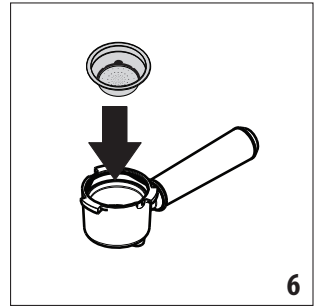
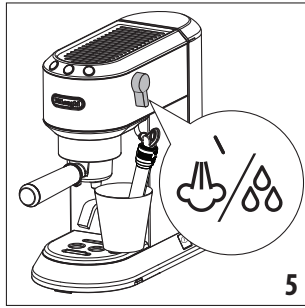
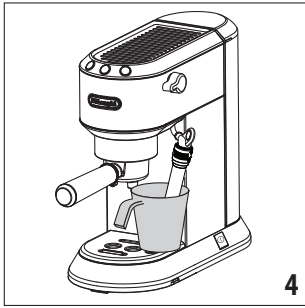
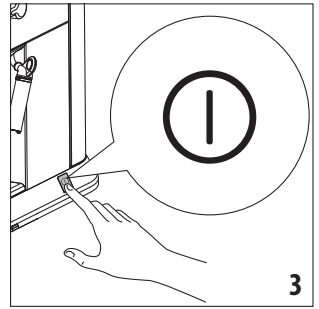
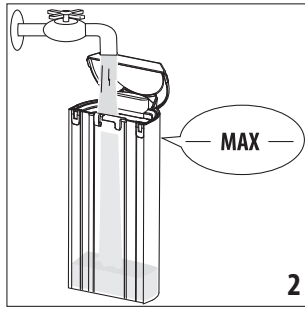
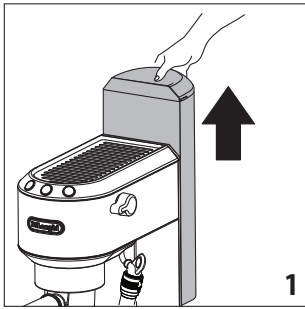

EC685 EC695 EC785

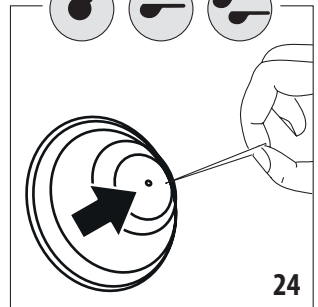
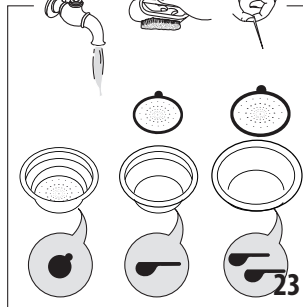
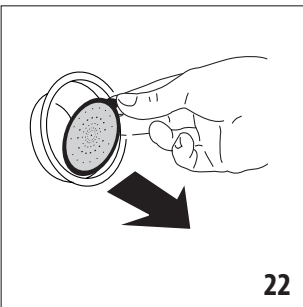
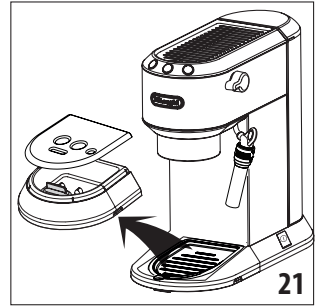
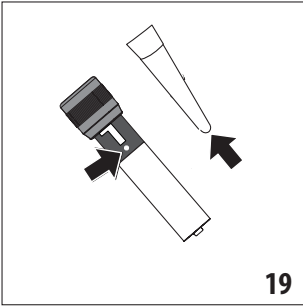
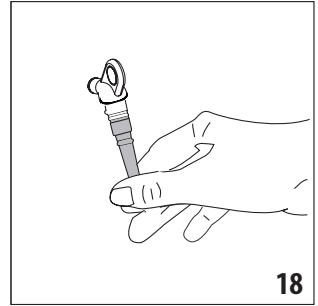
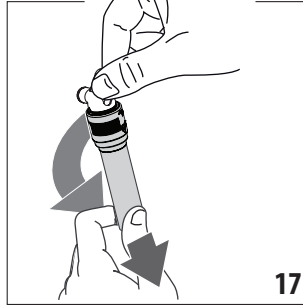
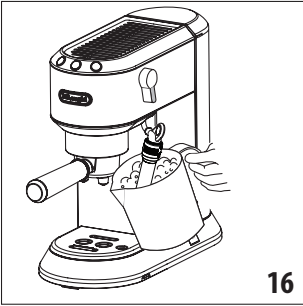
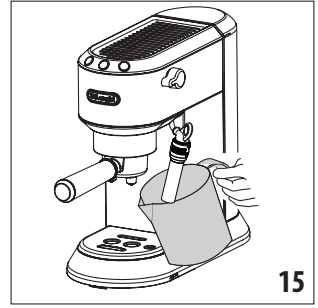
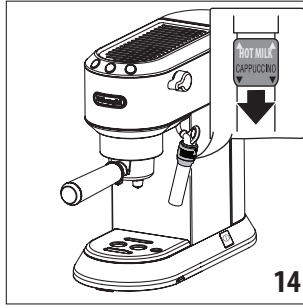
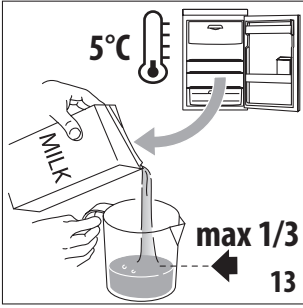
APARAT DE PREPARAT
CAFEA



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. Tăvița de colectare a picăturilor
- A10. Tavă pentru căni sau pahare (numai la unele modele)
- A11. Buton distribuire abur
- A12. Duză apă caldă/aburi
- A13. Duză apă caldă/abur
- A14. Buton de selectare a accesoriului pentru cappuccino
- A15. Tub de apă caldă/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/Presă (numai la unele modele)
- C6. Presă (numai la unele modele)
- C7. Filtru de dedurizare a apei (nu este inclus, poate fi cumpărat de la centre de asistență autorizate)
- C8. Test de durtate a apei
- C9. Decalcifiant (numai la unele modele)
- C10. Ibric lapte (numai la unele modele)

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 la loc rezervorul apăsându-l ușor, astfel încât să deschideți supapele aflate la baza rezervorului.

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

Rețineți: Vă recomandăm să personalizați cât mai curând durtatea 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. 3).
2. Aparatul efectuează un ciclu de diagnosticare, semnalat de aprinderea intermitentă una după alta a celor trei taste   .
3. Indicatorii luminoși  și  se aprind intermitent, semnalând că aparatul se încălzește pentru a ajunge la temperatura setată: când indicatorii luminoși rămân aprinși 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. 9).
5. Așezați un vas de cel puțin 0,5 litri sub distribuitorul de cafea (A5) și sub distribuitorul de apă caldă/abur (fig. 4).
6. Apăsăți tasta . Repetați această operațiune de 5 ori.
7. Rotiți butonul pentru abur (A11) pe poziția  /  (fig. 5) și distribuiți apă caldă: aparatul întrerupe automat distribuția, iar indicatorii luminoși  și  se aprind intermitent. Readeuceți butonul rotativ pe poziția . Acest lucru permite eliminarea apei din duză înainte de distribuția 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. 6).
2. Umpleți filtrul cu cafea măcinată (fig. 7). Verificați cafeaua, asigurându-vă că este măcinată fin și este specifică pentru espresso.

3. Repartizați uniform cafeaua măcinată și presați-o ușor cu presa (C5) sau (C6) (fig. 8). Asigurați-vă că după apăsare, cafeaua se încadrează 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 suportul pe aparat (fig. 9).
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 stropii, nu decuplați niciodată suportul de filtru în timp ce aparatul distribuie cafea, ci așteptați câteva secunde după ce a terminat.

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).
2. Introduceți padul centrându-l cât mai bine cu puțință peste filtru (fig. 11). 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. 9).
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.






- 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.
- Imediat ce se ajunge la cantitatea de cafea dorită în ceașcă, eliberați tasta: distribuirea se întrerupe și indicatorul luminos se aprinde intermitent, pentru a indica faptul că a fost corect memorată cantitatea.
- După atingerea temperaturii (valoarea ideală este de 60°C) și densității de cremă dorite, întrerupeți distribuirea aburului rotind butonul pentru abur pe poziția .
- Turnați laptele spumat în cești care conțin cafeaua espresso preparată anterior. Cappuccino este gata: se adaugă zahăr după gust și, dacă doriți, presărați peste spumă puțină pudră de cacao.

	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

- Preparați cafelele espresso așa cum este descris în secțiunile anterioare, utilizând cești suficient de mari. Pentru a utiliza pahare înalte, îndepărtați tăvița de colectare a picăturilor și puneți paharul pe tava respectivă (A10);
- Apăsăți tasta  (fig. 12): indicatorul luminos se aprinde intermitent;
- Între timp, umpleți un recipient cu aproximativ 100 grame de lapte, pentru fiecare cappuccino pe care doriți să-l preparați. Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, se recomandă utilizarea de lapte degresat sau parțial degresat și păstrat la frigider (aproximativ 5° C). Când alegeți mărirea vasului, țineți cont că volumul laptelui va crește de 2 sau de 3 ori (fig. 13).
- Asigurați-vă că butonul accesoriului pentru cappuccino (A14) se află în poziția "CAPPUCCINO" (fig. 14);
- Așteptați ca indicatorul luminos corespunzător tastei  să rămână fix pentru a indica faptul că încălzitorul a atins temperatura ideală pentru producerea aburului.
- Puneți un recipient gol sub accesoriul pentru cappuccino și deschideți butonul timp de câteva secunde, pentru a elimina eventuala prezență a apei în circuit. Închideți butonul.
- Puneți recipientul cu lapte sub accesoriul pentru cappuccino.
- Introduceți accesoriul pentru cappuccino în vasul cu lapte, având grijă să nu introduceți niciodată și inelul de culoare neagră (fig. 15). Rotiți butonul în poziția . Din accesoriul pentru cappuccino iese aburul care va da laptelui un aspect cremos și îi va mări volumul (fig. 16). Pentru a obține o spumă mai cremoasă, introduceți accesoriul pentru cappuccino în lapte și rotiți recipientul cu mișcări lente de jos în sus.

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 pentru a semnala că temperatura este prea ridicată pentru a distribui cafeaua, consultați paragraful „7.3 Ciclu de răcire”.

Vă recomandăm o distribuire a aburului de maximum 60 de secunde.

7.1 Prepararea laptelui cald (hot milk)

Pentru a pregăti laptele fierbinte nespumat, procedați așa cum este descris la secțiunea anterioară, asigurându-vă că butonul accesoriului pentru cappuccino (A14) este poziționat spre în sus, în poziția "HOT MILK".

7.2 Curățarea accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare



Atenție:




Din motive de igienă se recomandă mereu curățarea accesoriului pentru cappuccino, după fiecare utilizare.

Procedați în modul următor:





- Distribuiți abur pentru câteva secunde (punctele 2, 5 și 6 din paragraful anterior) rotind butonul de abur. Astfel, din accesoriul pentru cappuccino se vor elimina posibilele resturi de lapte. Opriiți aparatul apăsând tasta ON/OFF.
- Așteptați câteva minute ca accesoriul pentru cappuccino să se răcească; cu o mână țineți ferm tubul accesoriului și cu cealaltă, deblocați accesoriul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic și apoi lăsați-l să alunece în jos (fig. 17).
- Scoateți duza de abur din cauciuc, din tubul de distribuire, trăgând-o în jos (fig.18).
- Împingeți butonul în sus și controlați ca orificiile indicate de săgeată în fig. 19 să nu fie infundate. Dacă este necesar, curățați-le cu ajutorul unui ac;
- Reintroduceți duza, mutați butonul în jos și reintroduceți accesoriul pentru cappuccino pe duză, rotind și împingând în sus, până la cuplare.

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:


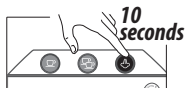

- așezați un vas sub dispozitivul pentru cappuccino;
- Deschideți butonul pentru abur pentru a distribui abur și apă caldă: indicatorul luminos  se aprinde intermitent;
- Când indicatoarele luminoase ( și ) se aprind intermitent, încălzitorul s-a răcit: închideți la loc butonul pentru abur (când încălzitorul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


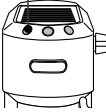




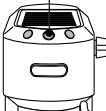




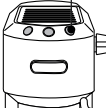



8. PREPARAREA APEI CALDE

1. Așezați un vas sub distribuitorul de apă caldă/abur.
2. Așteptați ca indicatoarele luminoase de distribuire cafea  și  să se aprindă.
3. Rotiți butonul pentru abur (A11) pe poziția /88. Apa caldă va curge din distribuitorul de apă caldă/abur.
4. Pentru a întrerupe curgerea apei calde, rotiți butonul pe poziția .

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	Apăsăți pentru a selecta setarea	Apăsăți pentru a modifica setarea
→		

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

(*) Numai pentru modelele EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 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 setări și este gata de utilizare.

10. VALORI DIN FABRICĂ (RESETARE)

Această procedură permite readucerea aparatului la valorile din fabrică.

Procedați după cum urmează:

1. Așezați distribuitorul de apă caldă/abur pe tăvița de colectare a picăturilor (A9);
2. Accesați meniul de programare;
3. Rotiți butonul pentru abur (A11) pe poziția /88;
4. Apăsăți tasta . Cele trei indicatoare luminoase se aprind intermitent concomitent, pentru a confirma readucerea aparatului la setările inițiale.
5. Indicatoarele luminoase  și  se aprind intermitent, pentru a semnala că butonul pentru abur 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);
- distribuitorul de apă caldă/abur conform indicațiilor din capitolul „7.2 Curățarea accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare”;

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 zgâria suprafețele din metal sau din plastic.
- În cazul unor perioade de neutilizare a aparatului mai mari de o săptămână, se recomandă, înainte de folosirea aparatului, 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 priză 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 aceasta. Înainte ca acest indicator să se ridice pe tava de suport pentru cești (fig. 20), trebuie să goliți tava și să o curățați, în caz contrar apa se poate revărsa peste margini și poate avaria aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

1. Scoateți tăvița (A9) (fig. 21).
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 câni 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. 23), apoi apăsați filtrul perforat pentru a vă asigura că este corect introdus în locașul său.
- Verificați ca gaura de pe spatele filtrului (consultați fig. 24) 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. 22).
2. Clătiți filtrele sub jet de apă de la robinet (fig. 23).
3. Asigurați-vă că găurile nu sunt înfundate. Dacă este cazul, curățați cu un ac (fig. 24).
4. Ștergeți cu o lavetă.
5. Introduceți la loc filtrul perforat în locașul său și apăsați-l până la capăt.

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. 23-24).

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 (apăsăți 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

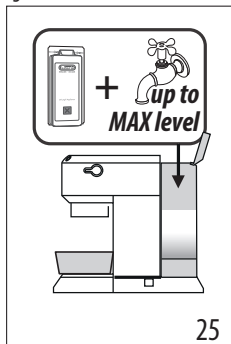
Când indicatorul luminos portocaliu aferent tastei  se aprinde intermitent, efectuați decalcifierea.

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 sub distribuitorul de apă caldă și sub camera încălzitorului.
2. Turnați soluția de decalcifiere în rezervor, diluând cu apă decalcifiantul din dotare (umpleți rezervorul până la nivelul MAX) (fig. 25)




25

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 de decalcifiere curge din distribuitorul de apă caldă/abur. 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.

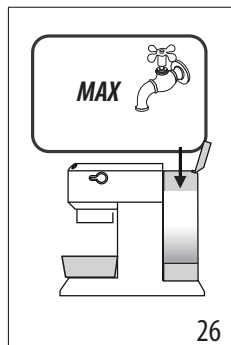
Rețineți:

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, semnalând 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 așezați-l la loc sub distribuitor.



26

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. 26) și introduceți-l la loc în aparat.
9. Asigurați-vă că butonul pentru aburi 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 aburi, rotindu-l pe poziția .
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 modelele EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 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”.

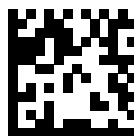
13. SEMNIFICAȚIA INDICATOARELOR LUMINOASE

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	Apăsați ușor rezervorul, astfel încât să se deschidă supapele din partea de jos
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea conform punct. „12. Decalcifiere”
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
		→

Problemă	Cauză	Soluție
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
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Executați decalcifierea conform paragrafului „12. Decalcifiere”
După distribuirea cafelei, filtrul rămâne prins la camera încălzitorului		Introduceți din nou suportul de filtru, distribuiți cafea, îndepărtați deci suportul de filtru
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	Apăsăți 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	Butonul este în poziția “HOT MILK” (LAPTE CALD)	Împingeți butonul în poziția “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 accesoriului pentru cappuccino după fiecare utilizare”
	Calcar în interiorul circuitului de apă	Efectuați decalcifierea, urmând indicațiile din par. „12. Decalcifiere”



Register Now 
www.delonghi.com/register

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia delonghi.com

57132C8997_00_0424 web