
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

APARAT DE CAFEA
Instrucțiuni de utilizare



Pentru mai multe detalii, vizionați videoclipurile
De'Longhi cu instrucțiuni de utilizare



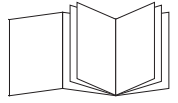
Mai multe limbi disponibile aici

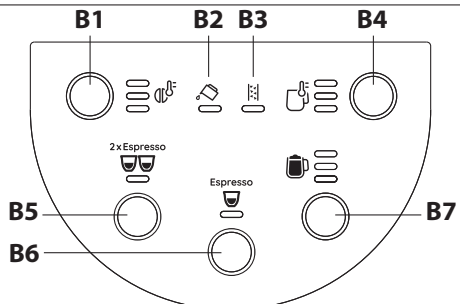
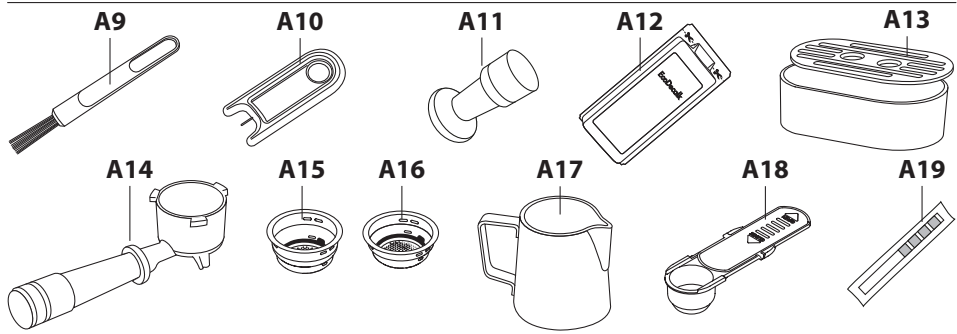
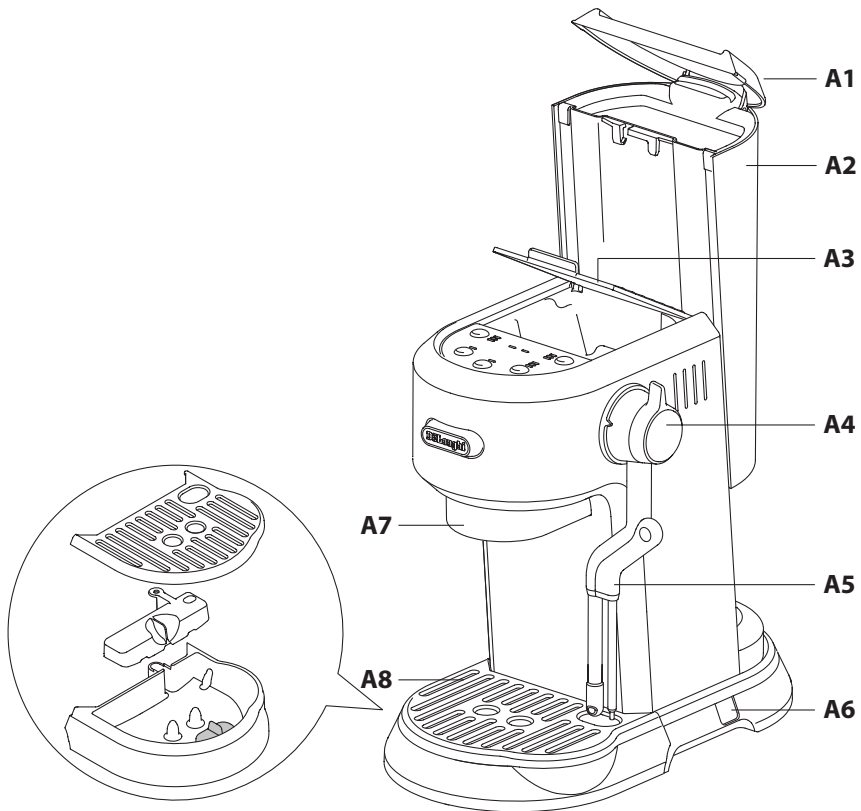


De'Longhi

RO

pagina 4





Înainte de a utiliza aparatul, citiți întotdeauna avertismentele de siguranță.

1. DESCRIEREA APARATULUI

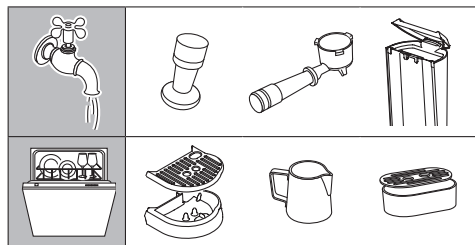
- A1. Capac rezervor de apă
- A2. Rezervor de apă
- A3. Ușă pentru accesorii
- A4. Mâner de abur
- A5. Baghetă de abur
- A6. Comutator on/off
- A7. Duză pentru cafea
- A8. Tavă de picurare
- A9. Perie
- A10. Ac de curățare
- A11. Tamper
- A12. Decalcifiant (numai la anumite modele)
- A13. Tavă mică pentru cești
- A14. Suport filtru
- A15. filtru 2 cești
- A16. filtru 1 ceașcă
- A17. Cană de lapte
- A18. Linguriță dozatoare
- A19. Hârtie indicatoare pentru testul durtății apei

1.1 Panou de comandă

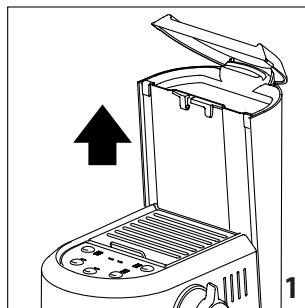
- B1. Buton pentru temperatura de infuzare
- B2. Indicator luminos rezervor de apă
- B3. Indicator luminos decalcifiere
- B4. Buton pentru temperatura laptelui
- B5. 2 x buton Espresso
- B6. Buton Espresso
- B7. Buton pentru nivelul spumei

2. PRIMA UTILIZARE

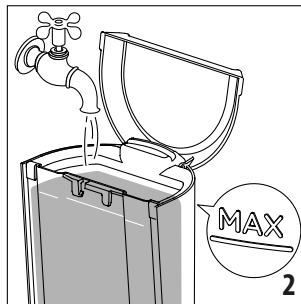
- Spălați și uscați toate accesoriile, inclusiv rezervorul de apă (A2), cu apă caldă și săpun. Tava de picurare, cana de lapte și tava mică pentru cești pot fi spălate în mașina de spălat vase.



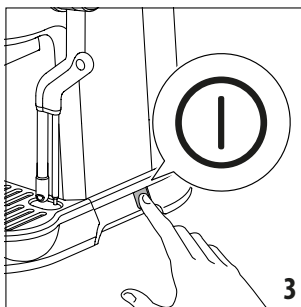
- Scoateți rezervorul de apă, trăgându-l în sus (fig 1).



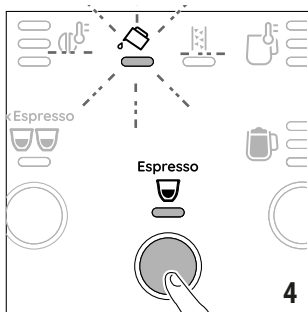
- Deschideți capacul rezervorului de apă (A1) și umpleți-l (A2) cu apă proaspătă curată, având grijă să nu depășiți nivelul MAX (fig 2).



- Puneți rezervorul de apă înapoi în mașină, apăsând ușor pentru a deschide supapele situate pe fundul rezervorului.
- Conectați aparatul la o priză. Porniți aparatul, apăsând pe comutatorul On/Off (A6) (fig. 3).

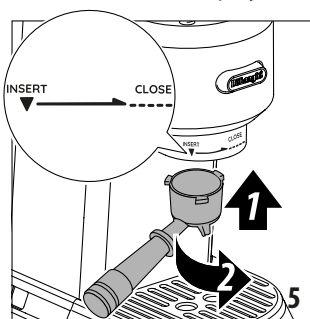


- Indicatorul luminos (B2) al rezervorului de apă se aprinde intermitent, iar butonul Espresso (B6) este aprins.
- Apăsăți butonul Espresso (B6) (fig. 4). Distribuirea începe și se oprește automat. Goliți tava de picurare.

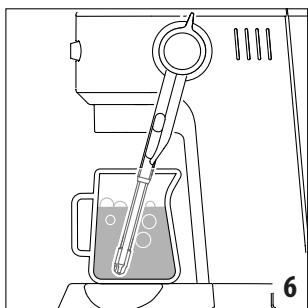


Înainte de a utiliza aparatul de cafea, circuitele interne ale aparatului trebuie clătite. Procedați după cum urmează:

- Poziționați filtrul pentru cești (A15) sau (A16) în suportul filtrului (A14).
- Atașați suportul filtrului la aparat, aliniind mânerul suportului filtrului cu „INSERT”, apoi rotiți mânerul spre dreapta până când acesta se află în linie cu poziția „CLOSE” (fig. 5).



- Așezați un recipient sub suportul filtrului.
- Apăsăți butonul Espresso (B6). Aparatul distribuie apă din suportul filtrului. Repetați această operațiune de 5 ori.
- Așezați o cană cu apă rece dedesubtul baghetei de abur (A5) și efectuați o „aburire automată” (fig. 6) (consultați paragraful Aburire automată).





Vă rugăm să rețineți: Nu utilizați niciodată aparatul fără apă în rezervorul de apă sau fără rezervor.

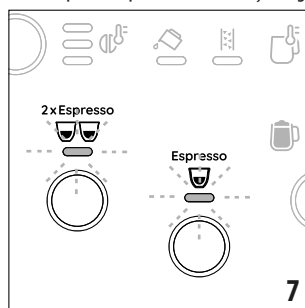
Aparatul dispune de un senzor de nivel al apei. Dacă în timpul preparării băuturii selectate, indicatorul luminos (B2) se aprinde intermitent, înseamnă că apa din rezervorul de apă este aproape terminată. Puteți finaliza distribuirea băuturii selectate.

Indicatorul (B2) se aprinde când rezervorul de apă este gol. Umpleți rezervorul de apă cu apă proaspătă.

Este normal ca în spațiul de sub rezervor să fie apă. Prin urmare, acesta ar trebui să fie uscat în mod regulat cu un burete curat.

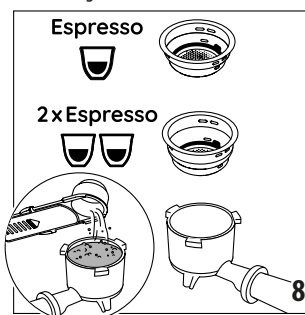
3. PREPARAREA CAFELEI ESPRESSO ^{Espresso}

- Porniți aparatul, apăsând pe comutatorul On/Off (A6) (fig. 3). Dacă aparatul este pe modul stand-by, apăsați un buton oarecare de pe panoul de comandă.
- Indicatoarele ^{Espresso}  și ^{2x Espresso}  luminează intermitent pentru a indica faptul că aparatul se încălzește (fig. 7).



Când lămpile nu se mai aprind intermitent și toate indicatoarele luminoase de pe panoul de comandă rămân aprinse cu lumină fixă, aparatul este gata de utilizare.

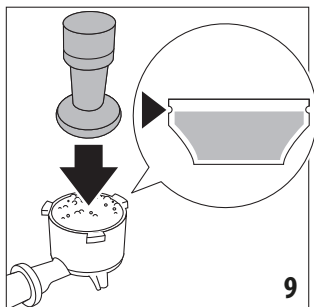
- Poziționați filtrul pentru cești (A15) sau (A16) în suportul filtrului (A14) (fig. 8).



- Umpleți cu cafea măcinată filtrul pentru cești, folosind lingurița dozatoare (A18). Asigurați-vă că utilizați o măcinare fină, specifică pentru espresso.

Înainte de a umple filtrul de cafea cu cafea măcinată, asigurați-vă că nu au rămas resturi de cafea în filtrul de la ultima oară când ați făcut cafea.

- Bateți de mai multe ori suportul filtrului, pentru a distribui uniform cafeaua în filtrul pentru cești.
- Apăsăți cu putere cu tamperul (A11). Asigurați-vă că acum cafeaua este la doza recomandată după tasare (fig. 9).




Poate fi necesar să adăugați puțină cafea. O baterie corectă a cafelei măcinată este esențială, pentru a obține o cafea espresso bună. Dacă apăsați prea puternic, cafeaua va fi distribuită lent și va fi tare. Dacă apăsați prea ușor, cafeaua va fi distribuită rapid și va fi slabă.




Recomandări Barista: Înainte de a introduce suportul filtrului în aparat, lăsați să curgă puțină apă prin duza de cafea (A7). În felul acesta temperatura se va stabiliza, înainte de extragere.



- Scoateți excesul de cafea de pe marginea suportului pentru filtru și atașați suportul pentru filtru la aparat (fig. 5).
- Așezați o ceașcă sau două pe tava de picurare (A8) sub duzele suportului filtrului. Folosiți tava pentru cești mici (A13) pentru ceștile mici.

3.1 Temperatură de preparare a cafelei


Temperatura apei este controlată pe parcursul întregului proces de preparare pentru a asigura stabilitatea acesteia în timpul etapei de extracție. Aparatul are 3 temperaturi pentru infuzare. Temperatura utilizată eficient va depinde de obicei de varietatea boabelor și de prăjire: Boabele Robusta necesită o temperatură mai scăzută, iar cele Arabica o temperatură mai ridicată. Același lucru este valabil și pentru boabele prăjite puternic sau, respectiv, pentru boabele prăjite ușor.

- Apăsăți butonul  (B1) pentru a seta nivelul dorit de temperatură pentru infuzare:

| Nivel temperatură | Indicator luminos corespunzător | Nivel de prăjire |
|------------------------------------|---|------------------|
| Min (~ 92°C) |  | Puternică |
| Med (~ 94°C) (setare implicită) |  | Medie-puternică |
| Max (~ 96°C) |  | Slabă-medie |





- Apăsăți butonul  (B6) sau  (B5). Aparatul continuă să prepare cafeaua și distribuie este întreruptă automat. În timp ce aparatul prepară cafea, distribuie poate fi întreruptă în orice moment prin apăsarea butonului pe care l-ați apăsător anterior.
- Pentru a scoate suportul filtrului, rotiți mânerul de la dreapta la stânga. Pentru a evita stropii, nu scoateți niciodată suportul filtrului în timp ce aparatul distribuie cafea. Așteptați întotdeauna câteva secunde după distribuie.



Vă rugăm să rețineți: Vă recomandăm să încălziți ceștile înainte de a prepara cafeaua:

Clătindu-le cu puțină apă caldă, sau introducând suportul filtrului (A14) pe aparat cu filtrul pentru cești (A15 sau A16) montat, dar fără a adăuga cafea și folosind aceeași ceașcă pe care o veți folosi apoi pentru a prepara cafeaua, apăsați butonul  (B6) și lăsați să curgă apă caldă în ceașcă, pentru a o încălzi.

3.2 Programarea cantităților de cafea din ceașcă

Aparatul este setat în mod implicit să distribuie automat cantități standard. Pentru a modifica aceste cantități, procedați după cum urmează:


- Apăsăți butonul  sau  și țineți apăsat timp de cel puțin 3 secunde, până când indicatorul luminos aferent băuturii selectate începe să se aprindă intermitent, indicând că aparatul este pe modul de programare.
- Aparatul de cafea începe să distribuie cafeaua.
- Când se ajunge la cantitatea dorită de cafea, apăsați din nou butonul  sau  : cantitatea este acum programată.

| | Cantitate implicită | Cantitate programabilă |
|--|---------------------|------------------------|
| Espresso  | 35 ml | de la ≈ 20 la ≈ 90 ml |
| 2 x Espresso  | 70 ml | de la ≈ 40 la ≈ 180 ml |



Pentru a reveni la cantitățile setate implicit, consultați instrucțiunile din secțiunea 5.4.

4. PREPARAREA BĂUTURILOR PE BAZĂ DE LAPTE


4.1 Aburire automată

- Umpleți o cană de lapte (A17) cu lapte proaspăt rece (între pozițiile MIN și MAX). Laptele își va tripla volumul. Pentru o spumă mai densă și mai uniformă, trebuie să utilizați lapte la temperatura frigiderului (aproximativ 5°C).
- Apăsăți butonul  (B4) pentru a seta temperatura dorită a laptelui:

  Temperatură min (60°C)

  Temperatură medie (65°C) (setare implicită)

 Temperatură ridicată (70°C)

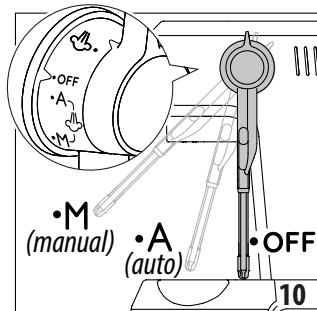
- Apăsăți butonul  (B7) pentru a seta tipul dorit de consistență a laptelui:


 LatteArt - Consistență cu micro-spumare

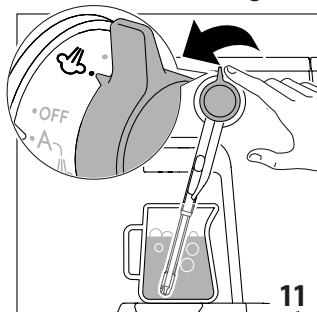
 Consistență fină


 Consistență densă (setare implicită)

- Ridicați bagheta de abur (A5) pe poziția „M” (fig. 10) pentru a facilita poziționarea cunii cu lapte (A17) dedesubtul baghetei de abur.



- Poziționați bagheta de abur pe poziția „A” (aburire automată). Rotiți maneta de abur (A4) în poziția  (fig. 11).



- Becul  indicatorului se aprinde intermitent. Aparatul continuă să prepare spuma și distribuirea este întreruptă automat.


Îndepărtați cu o cârpă moale și umedă eventualele reziduuri de lapte de pe bagheta de abur. Poziționați bagheta de abur pe poziția „OFF” după fiecare utilizare, pentru a porni clătirea automată.

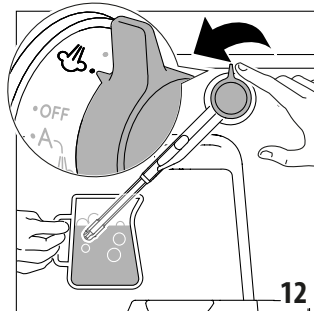
4.2 Aburire manuală:

Vă rugăm să rețineți: Setările de temperatură și spumare a laptelui nu pot fi selectate, cu această funcție.

- Umpleți o cană de lapte (A17) cu lapte proaspăt rece (între pozițiile min și max). Laptele își va tripla volumul. Pentru o

spumă mai densă și mai uniformă, trebuie să utilizați lapte la temperatura frigiderului (aproximativ 5 °C).


- Pentru a produce spuma manual, poziționați bagheta de abur pe poziția „M” (aburire manuală), așezați cana de lapte dedesubtul baghetei de abur și rotiți maneta de abur pe poziția  (fig. 12).



- Pentru a spuma laptele, puneți bagheta de abur pe suprafața lichidului. Aceaste amestecă aerul cu laptele și aburul. Țineți bagheta de abur în contact cu suprafața, având grijă să nu lăsați să intre aer prea mult și să nu creați bule excesiv de mari.

Scufundați bagheta de abur sub suprafața laptelui; acest lucru creează un vortex în lichid.

În timpul spumării manuale, indicatorul luminos al temperaturii laptelui vă va indica temperatura pe care o atinge laptele (60-65-70°C)

- Odată ce laptele este încălzit la temperatura dorită, rotiți din nou maneta de abur în poziția .
- Așteptați până când aburirea se termină complet, înainte de a lua cana de lapte de sub bagheta.

Poziționați bagheta de abur pe poziția „OFF” după fiecare utilizare, pentru a porni clătirea automată.

Recomandări Barista: Se recomandă laptele proaspăt. Utilizați întotdeauna lapte proaspăt direct din frigider.

Pentru cele mai bune rezultate, păstrați întotdeauna cana de lapte în frigider atunci când nu o utilizați.



Se recomandă laptele integral. Aspectul și textura spumei în funcție de natura laptelui sau a băuturilor vegetale utilizate.

După spumarea laptelui, eliminați bulele nedorite rotind ușor vasul.



Vă rugăm să rețineți: În timpul funcționării normale a aparatului, o cantitate mică de apă este evacuată în tava de picurare, pentru a asigura o performanță optimă.



După fiecare utilizare, îndepărtați cu o cârpă moale și umedă eventualele reziduuri de lapte de pe bagheta de abur și puneți-o în poziția „OFF” (curățare automată). Aparatul furnizează apă din bagheta de abur.

O clătire este efectuată automat atunci când aparatul se oprește

dacă bagheta de abur rămâne în poziția „A” (aburire automată). Dacă bagheta rămâne pe poziția „M” după o spumare,  iar  indicatorul luminos se vor aprinde intermitent, pentru a vă atenționa că trebuie să comutați bagheta pe poziția OFF pentru a efectua clătirea automată.

5. MENU SETĂRI

Țineți apăsat butoanele  (B1) și  (B4) timp de 3 secunde pentru a intra în setările meniului. După câteva secunde de inactivitate, aparatul iese automat din meniu.

Indicatoarele luminoase  (B2) și  (B3) clipească.

Setările de mai jos vor fi salvate după câteva secunde, când aparatul iese automat din setarea meniului.



5.1 Timp de amânare între pre-infuzare și infuzare

Mărirea timpului de amânare modifică timpul în care apa intră în contact cu cafeaua, modificând așadar aroma setată.





Pentru a seta timpul de amânare, apăsați pe butonul  (B1):


  Fără întârzieri înainte de infuzare

  1 secundă (setare implicită)

  2 secunde

5.2 Decalcifiere

Pentru a seta funcția de decalcifiere, apăsați butonul  Espresso (B6); becul indicatorului  (B3) se aprinde intermitent, iar becul indicatorului  Espresso se aprinde cu lumină fixă. Țineți apăsat butonul  Espresso (B6) timp de 3 secunde pentru a începe decalcifierea (consultați instrucțiunile din secțiunea Decalcifiere).

Dacă activați din greșeală ciclul de decalcifiere, îl puteți opri apăsând și ținând apăsat butonul  Espresso (B6) timp de cel puțin 10 secunde.

5.3 Oprire automată

Pentru a seta timpul de oprire automată, apăsați butonul  (B7):



  5 minute (setare implicită)

  1,5 ore

  3 ore


Dacă aparatul este pe modul Oprește automată, apăsați un buton oarecare de pe panoul de comandă, pentru a porni aparatul.







5.4 Valori implicite

Pentru a reseta valorile implicite, apăsați butonul  2x Espresso (B5); becul indicatorului se aprinde intermitent. Apăsați și țineți apăsat butonul  2x Espresso (B5) timp de 3 secunde pentru a reseta toate setările meniului.


Toate setările vor fi readuse la setările din fabrică.


5.5 Duritate apă

Pentru a seta unul dintre cele 3 niveluri de duritate a apei, apăsați butonul  (B4):

| Rezultatul testului de duritate a apei | Indicator luminos corespunzător | Nivel |
|--|---|-------------------------------|
| ■ |   | 1 apă dulce |
| ■ ■ |   | 2 apă medie |
| ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |   | 3 apă dură sau foarte dură |

5.6 Măsurarea durității apei

Indicatorul luminos  (B3) se aprinde după o perioadă predefinită de funcționare, care depinde de setarea durității apei. Mașina poate fi programată și în funcție de duritatea reală a sursei locale de apă, caz în care decalcifierea poate fi necesară mai rar.

- Scoateți din ambalaj hârtia indicatoare pentru testul de duritate a apei (A19) .
- Scufundați complet hârtia într-un pahar cu apă timp de o secundă.
- Scoateți hârtia din apă și agitați-o ușor. După aproximativ un minut, se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrate roșii, în funcție de duritatea apei.

6. CURĂȚARE

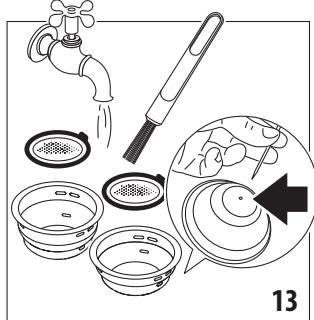
Important: Înainte de a efectua orice operațiune de curățare sau întreținere, închideți aparatul, deconectați ștecul de la priză de curent și lăsați aparatul să se răcească.

Nu folosiți solvenți, detergenți abrazivi sau alcool pentru a curăța aparatul de cafea. Nu folosiți obiecte metalice pentru a îndepărta incrustațiile sau depunerile de cafea, deoarece acestea ar putea zgăria suprafețele din metal sau plastic. Tava de picurare, cana de lapte și tava mică pentru cești pot fi spălate în mașina de spălat vase. Dacă aparatul nu este folosit mai mult de o săptămână, înainte de a-l utiliza din nou, vă recomandăm insistent să efectuați un ciclu de clătire.

Următoarele părți ale aparatului trebuie curățate manual și uscate cu regularitate:

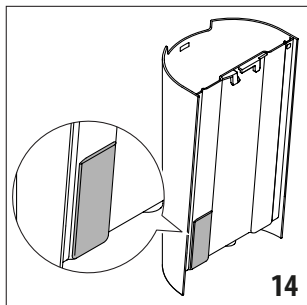
- tava de picurare (A8)**: tava de picurare trebuie golită și curățată după fiecare utilizare sau când indicatorul de nivel (roșu) se ridică prin grilajul metalic. Scoateți tava de picurare, scurgeți apa și curățați tava de picurare cu o lavetă, uscați-o și apoi introduceți la loc tava de picurare, până când auziți un „clic”.

- **filtru pentru cești (A15), (A16):** După folosirea aparatului, clătiți întotdeauna filtrele sub jet de apă din abundență. Folosiți peria (A9) pentru curățare. Scoateți filtrul perforat trăgând de ureche și clătiți filtrele sub jet de apă. Asigurați-vă că orificiile nu sunt blocate. Dacă este necesar, curățați folosind un ac (fig. 13). Ștergeți totul cu o cârpă. Repoziționați filtrul perforat în locașul său și împingeți până la capăt.



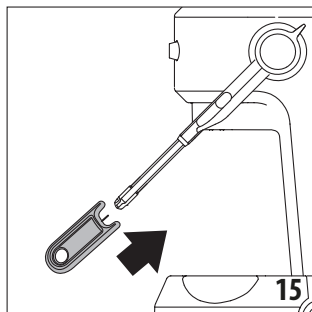
13

- **duză pentru cafea (A7):** După fiecare 200 de cafele, clătiți duza de cafea lăsând să curgă aproximativ 0,5 l de apă din duză (apăsăți butonul Espresso (B6) fără a utiliza cafea măcinată).
- **rezervor de apă (A2):** Curățați cu regularitate rezervorul de apă (aproximativ o dată pe săptămână) și ori de câte ori înlocuiți filtrul de dedurizare a apei (dacă este prevăzut), cu o lavetă umezită și puțin detergent de vase delicat, mai ales în partea internă în zona senzorului (fig. 14); clătiți apoi sub jet de apă de la robinet.



14

- **baghetă de abur (A5):** După fiecare utilizare, îndepărtați cu o cârpă moale și umedă eventualele reziduuri de lapte de pe bagheta de abur. Ridicați bagheta de abur și puneți-o în poziția „OFF” (curățare automată) (fig. 10). Aparatul furnizează apă din bagheta de abur. Așteptați să se răcească bagheta de abur și deschideți orificiul duzei cu acul de curățare (A10) (fig. 15).



15

7. DECALCIFIERE

Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta de pe ambalajul decalcifiantului.

Este important să utilizați numai decalcifiant De'Longhi. Utilizarea unei soluții de decalcifiere neadecvată și/sau efectuarea incorectă a unei decalcifieri poate duce la defecțiuni care nu sunt acoperite de garanția producătorului.

Soluția de decalcifiere poate deteriora suprafețele delicate. Dacă produsul este vărsat accidental, uscați imediat.

- Decalcifierea aparatului atunci când indicatorul luminos (B3) se aprinde.
- Scoateți și goliți tava de scurgere (A8), apoi repoziționați-o în aparat.
- Goliți rezervorul de apă (A2) (dacă există, scoateți filtrul dedurizatorului de apă).
- Turnați soluția de decalcifiere în rezervorul de apă până la nivelul „A” marcat pe interiorul rezervorului (corespunzător conținutului unui pachet de 100 ml).
- Adăugați apă (1 litru) până la nivelul „B”. Acum repoziționați rezervorul de apă în aparat.
- Asigurați-vă că suportul filtrului (A14) nu este atașat și poziționați recipientul sub duza de cafea fierbinte (A7) și bagheta de abur (A5).
- Țineți apăsată butoanele (B1) și (B4) timp de 3 secunde.
- Apăsăți butonul Espresso (B6); indicatorul luminos (B3) clipește și devine portocaliu.
- Țineți apăsată butonul Espresso (B6) timp de 3 secunde pentru a începe decalcifierea. Becul indicatorului (B6) începe să se aprindă intermitent.
- Programul de decalcifiere începe și lichidul de decalcifiere iese din bagheta de abur și din duza de cafea. Programul de decalcifiere îndepărtează depunerile de calcar din interiorul aparatului, efectuând automat o serie de clătiri și pauze până când rezervorul de apă se golește.
- Distribuția se oprește și indicatorul luminos (B2) pornește, iar indicatorul luminos Espresso devine alb.

- Goliți și clătiți rezervorul de apă.
- Umpleți rezervorul de apă până la nivelul MAX cu apă proaspătă și goliți recipientul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și puneți-l la loc gol.
- Apăsăți butonul Espresso (B6) pentru a începe ciclul de clătire.
- Când ciclul de clătire s-a încheiat, indicatorul luminos B3 (B3) se va stinge, decalcifierea se va încheia, iar aparatul va fi gata de utilizare.

Vă rugăm să rețineți: Dacă activați din greșeală ciclul de decalcifiere, îl puteți opri apăsând și ținând apăsat butonul Espresso (B6) timp de cel puțin 10 secunde.

8. DATE TEHNICE






| | |
|---|--------------------|
| Tensiune electrică: | 220-240V ~ 50-60Hz |
| Putere absorbită: | 1450W |
| Capacitatea max. a rezervorului de apă: | 1,6 l |
| Dimensiune LxPxH: | 207x346x328 mm |
| Greutate: | 5 kg |

9. STATISTICI

Acest mod vă permite să aveți toate datele statistice.

- Asigurați-vă că aparatul este închis.
- Apăsăți și țineți apăsat butonul Espresso (B5) timp de 3 secunde și în același timp apăsați comutatorul On/Off (A6), pentru a accesa meniul Statistici.

- Apăsăți următoarele butoane pentru a selecta datele aparatului:

| Butoane | Date |
|---|---|
|  | timp total de spumare automată (minute) |
|  2x Espresso | cantitate de apă distribuită (litri) |
|  Espresso | numărul total de băuturi pe bază de cafea |
|  | numărul total de decalcifieri |
|  | cantitate totală de abur distribuit |

9.1 Bec indicator:



numărul de clipiri pentru a indica unitățile (de la 1 la 9)



numărul de clipiri pentru a indica zecile (de la 10 la 90)



numărul de clipiri pentru a indica sutele (de la 100 la 900)



numărul de clipiri pentru a indica miile (de la 1.000 la 9.000)



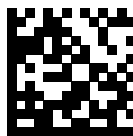
numărul de clipiri pentru a indica zecile de mii (de la 10.000 la 90.000)

10. DEFECTIUNI TEHNICE

| Problemă | Cauză | Soluție |
|---|--|--|
| Apă acumulată în tava de picurare (A8) | Această apă provine din circuitele interne ale aparatului și este o consecință normală a funcționării acestora | Goliți și curățați tava de picurare în mod regulat |
| Nu se livrează cafea espresso | Nu există apă în rezervorul de apă (A2) | Umpleți rezervorul de apă |
| | Cafeaua este măcinată prea fin | Reglați cantitatea și gradul de măcinare |
| | Înfundări ale filtrului pentru cești (A15) sau (A16) | Clătiți filtrele sub jet de apă |
| | Rezervorul de apă (A2) nu este corect montat și supapele din partea de jos nu sunt deschise | Apăsăți ușor rezervorul pentru a deschide supapele din partea de jos |
| Cafeaua espresso se scurge de pe marginile suportului filtrului (A14), mai degrabă decât din orificii | Calcar în circuitul de apă | Decalificați aparatul |
| | Suportul filtrului a fost introdus incorect sau este murdar | Atașați corect suportul filtrului și rotiți-l ferm cât de mult poate ajunge |
| | Înfundări ale filtrului pentru cești (A15) sau (A16) | Clătiți filtrele sub jet de apă |
| | Garnitura duzei pentru cafea și-a pierdut elasticitatea sau este murdară | Curățați garnitura duzei pentru cafea. Adresați-vă departamentului de asistență clienți, pentru schimbarea garniturii duzei pentru cafea |



| Problemă | Cauză | Soluție |
|---|--|--|
| Suportul filtrului (A14) nu poate fi atașat la aparat | S-a pus prea multă cafea în filtru | Folosiți lingurița dozatoare (A18) din dotare și asigurați-vă că folosiți filtrul corect pentru tipul de preparat |
| Crema cafelei este prea slabă (cafeaua curge prea rapid din duză) | Cafeaua pre-măcinată nu este presată suficient de ferm | Presăți mai bine cafeaua pre-măcinată |
| | Nu există suficientă cafea pre-măcinată | Măriți cantitatea de cafea pre-măcinată |
| | Cafeaua pre-măcinată este prea grosieră | Utilizați numai cafea pre-măcinată pentru aparatele de cafea espresso |
| | Este folosit tipul greșit de cafea pre-măcinată | Schimbați tipul de cafea pre-măcinată |
| Spuma de cafea este prea neagră (distribuită prea încet prin duza de scurgere) | Cafeaua pre-măcinată este presată prea ferm | Apăsați cafeaua mai puțin ferm |
| | Nu există suficientă cafea pre-măcinată | Reduceți cantitatea de cafea pre-măcinată |
| | Duza de cafea espresso (A7) este blocată | Curățați duza de cafea |
| | Filtrul pentru cești (A15) (A16) este blocat | Curățați filtrul pentru cești |
| | Cafeaua pre-măcinată este prea fină | Utilizați numai cafea pre-măcinată pentru aparatele de cafea espresso |
| | Cafeaua pre-măcinată este prea fină sau umedă | Utilizați cafea pre-măcinată numai pentru aparatele de cafea espresso și asigurați-vă că nu este prea umedă |
| După distribuirea cafelei, filtrul rămâne atașat la duza de cafea | | Introduceți din nou suportul pentru filtru (A14), distribuiți cafeaua, apoi scoateți suportul pentru filtru |
| Indicatorul rezervorului de apă (B2) se aprinde intermitent, iar ledul Espresso este aprins cu lumină fixă (B6) | Aer în circuitul hidraulic | Verificați poziția rezervorului de apă și prezența apei. Apăsați butonul Espresso (B6) și așteptați până când se întrerupe curgerea în tava de picurare |
| Aparatul nu mai prepară nicio băutură, iar becul rezervorului de apă este aprins | S-a terminat apa din rezervorul de apă (A2), sau rezervorul de apă nu este introdus în aparat | Umpleți rezervorul cu apă, sau introduceți rezervorul de apă în aparat |
| Aparatul nu funcționează și toate luminile clipeșc | | Deconectați imediat aparatul și contactați Serviciul Clienți autorizat. |
| La prepararea cappuccino nu se formează spumă de lapte | Laptele nu este suficient de rece | Utilizați întotdeauna lapte la temperatura frigiderului |
| | Dacă sunteți pe „aburire manuală”, este posibil ca procedura de producere a aburului să se desfășoare greșit | Recitiți paragraful „aburire manuală” |
| | Duza este murdară | Curățați bagheta de abur (A5) |
| | Calcar în circuitul de apă | Efectuați decalcifierea, conform instrucțiunilor din secțiunea „Decalcifiere” |
| Aparatul nu produce abur | Duza este murdară/înfundată | Curățați tuburile duzei, cu un instrument |
| Senzorul pentru apă din rezervorul de apă nu funcționează corect | Rezervorul de apă este murdar | Curățați rezervorul de apă pe interior și uscați panoul posterior |
| Ledul de decalcifiere este aprins | Este necesară decalcifierea | Efectuați decalcifierea |



Register Now 

www.delonghi.com/register