



## RO ■ Espresso

*Traducerea manualului original*

## **CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU O UTILIZARE VIITOARE**

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii având vârsta de până la 8 ani și peste, precum și de către persoanele având capacitatea fizică, senzorială sau mentală redusă sau având experiență sau cunoștințe insuficiente, doar dacă aceștia sunt sub supraveghere sau au fost instruite reglementar în legătură cu utilizarea aparatului și înțeleg eventualele pericole.
- Copiilor li se interzice să se joace cu aparatul. Curățarea și mentenanța le este interzisă copiilor nesupravegheați.
- Înainte de conectarea aparatului la priza de rețea trebuie să vă asigurați că tensiunea nominală specificată pe tăblița de tip a acestuia este conformă cu tensiunea electrică a prizei.
- Conectați aparatul doar la o priză legată reglementar la pământ. Din motive de siguranță, nu recomandăm utilizarea prizei de derivație sau a cablului prelungitor.
- Acest aparat este destinat doar utilizării casnice. Aparatul nu este destinat utilizării în spațiile cum sunt:
  - bucătăriile mici pentru personal în magazine, birouri și celelalte locuri de muncă;
  - camerele de hotel sau motel și alte spații rezidențiale;
  - fermele agricole;
  - întreprinderile care asigură cazarea cu micul dejun.
- Nu amplasați cana pe parapetele ferestrelor, placa de scurgere a apei de lângă chiuvetă sau suprafețe nestabile. Amplasați-l întotdeauna pe o suprafață plană și uscată.
- Nu așezați aparatul pe un fierbător electric sau pe gaz sau în apropierea focului deschis.
- Nu utilizați niciodată aparatul în imediata apropiere a căzii de baie, a cabinei de duș sau a piscinei.
- Utilizați aparatul doar pentru scopul căruia i-a fost destinat.
- Utilizați aparatul doar împreună cu accesoriile originale care se livrează împreună cu acesta.
- În cursul exploatării trebuie lăsat un spațiu liber de cel puțin 15 cm în jurul aparatului și deasupra acestuia pentru asigurarea circulației suficiente a aerului.
- Utilizați suprafața superioară a aparatului doar pentru încălzirea ceștilor. Nu o folosiți pentru așezarea obiectelor.
- Umpleți rezervorul de apă cu apă rece curată. Nu turnați în acesta apă încălzită sau alte lichide și nici nu introduceți obiecte.
- Înainte de pornirea aparatului trebuie să vă asigurați că:
  - tava de picurare cu grilă este montată corect la locul ei;

- rezervorul este umplut cu o cantitate suficientă de apă și este montat regulamentar la locul său. Nivelul apei nu are voie să depășească reperul de maximum.
- Înainte de a lăsa ca apa fierbinte să treacă prin cafea, asigurați-vă că maneta este fixată corect la capul de în cursul trecerii apei fierbinți prin cafea se creează presiune în manetă și, de aceea, nu o manipulați în cursul exploatării. În caz contrar s-ar putea ajunge într-o situație periculoasă.

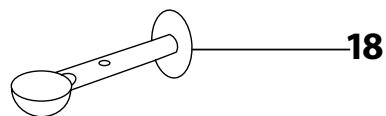
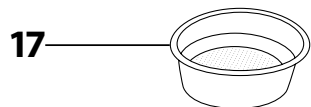
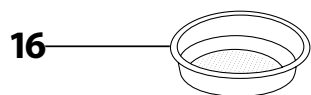
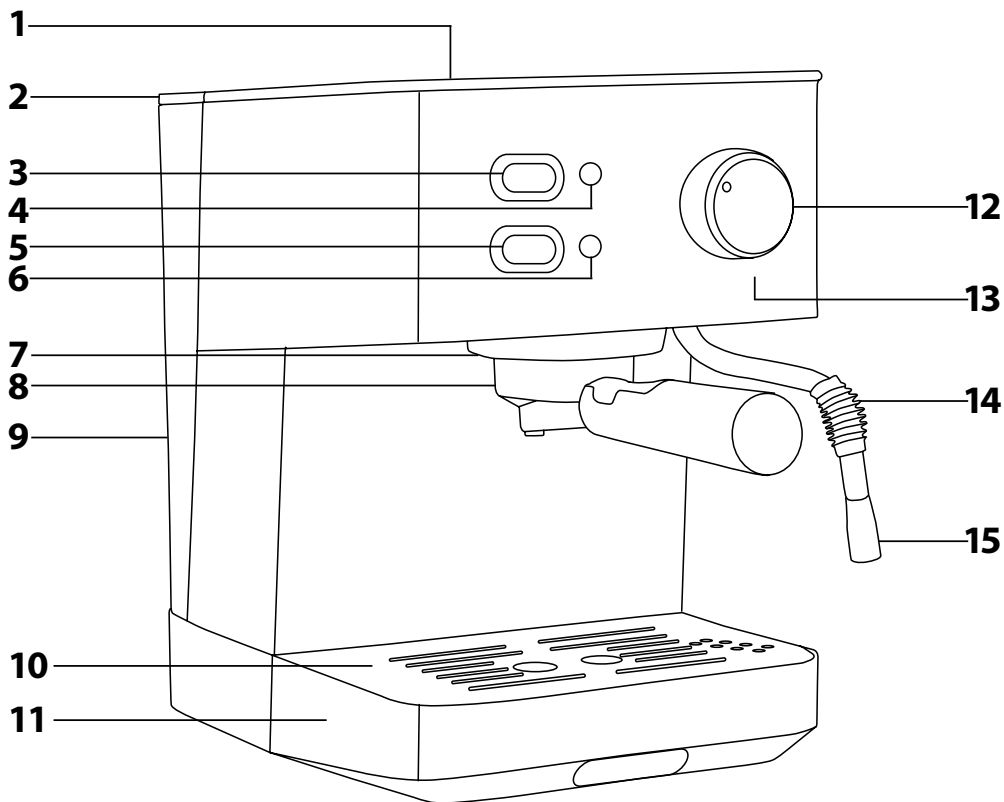


### **Atenție:**

O utilizare incorectă poate duce la răni.

- În cursul exploatării aparatului, fiți deosebit de atenți, pentru a evita opărirea cu apa fierbinte sau abur.
- În curul folosirii aparatului trebuie să controlați regulat nivelul apei în rezervor. În cazul în care nivelul apei scade sub reperul de minim, completați apa. Înainte de a completa apa, opriți mai întâi aparatul și deconectați-l de la priza de rețea.
- Aparatul este echipat cu o siguranță termică încorporată care îl oprește în cazul în care pompa funcționează în gol, pentru a se evita deteriorarea. În cazul în care se produce o asemenea situație, deconectați cablul de rețea de la priză și lăsați aparatul să se răcească cel puțin 30 de minute. După care puteți folosi aparatul în continuare.
- Suprafețele accesibile ale aparatului se încălzesc în cursul utilizării și după încetarea utilizării, datorită căldurii reziduale. Nu atingeți suprafețele încălzite.
- Întotdeauna decuplați și scoateți aparatul din priza de rețea, dacă nu îl veți folosi și dacă îl lăsați fără supraveghere, înainte de dezasamblare, asamblare, înainte de umplerea rezervorului, înainte de mutare sau curățare. Înainte de mutare și curățare, lăsați aparatul să se răcească. Nu mutați aparatul cu ceașca de cafea amplasată pe grila tăvii de picurare sau cu ceștile așezate pe suprafața destinată încălzirii acestora.
- Mențineți aparatul și accesoriile acestuia curate. Curățați aparatul potrivit instrucțiunilor de la capitolul Curățare și mentenanță. Nu spălați aparatul sub jet de apă și nici nu îl scufundați în apă sau alt lichid.
- Aveți grijă ca, cablul de alimentare să nu intre în contact cu suprafața fierbinte sau să nu se verse apa pe ștecărul cablului de alimentare.
- Decuplați aparatul de la priză prin tragerea ștecărului cablului de rețea, nicidecum prin tragerea cablului de rețea. În caz contrar, cablul de rețea sau priza de rețea s-ar putea deteriora.
- În cazul în care cablul de rețea al aparatului este deteriorat, trebuie înlocuit de către un centru de service autorizat, pentru a se preveni o situație periculoasă. Se interzice utilizarea aparatului având cablul de rețea deteriorat.
- Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu reparați aparatul singuri și nu îl adaptați în nici un fel. Încredințați toate reparațiile unui centru de service autorizat. Prin intervenția în aparat vă expuneți la riscul pierderii dreptului legal din derulare defectuoasă, eventual a garanției pentru calitate.

**A**



# RO Espresso

## Instrucțiuni de utilizare

- Înainte de utilizarea acestui aparat, vă rugăm să vă familiarizați cu instrucțiunile de deservire, și anume, și în cazul în care ați fost deja familiarizat cu utilizarea aparatului de tip similar. Utilizați consumabilele așa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare. Păstrați instrucțiunile pentru eventualele necesități viitoare.
- Cel puțin pe durata existenței dreptului legal dintr-o derulare defectuoasă, eventual a garanției pentru calitate, recomandăm să păstrați cutia de carton originală de transport, materialul de ambalare, bunul de casă și confirmarea de răspundere a vânzătorului sau certificatul de garanție. În cazul transportului, recomandăm ambalarea aparatului înapoi în cutia originală a producătorului.

### DESCRIEREA APARATULUI

- A1** Suprafața pentru încălzirea ceștilor
- A2** Capac rabatabil cu mâner
- A3** Buton ON/OFF (pornit/oprit)
- A4** Indicator luminos pornire
- A5** Buton comutare între regimul de preparare cafea și eliberare abur
- A6** Indicator temperatură apă pentru preparare cafea sau furnizare abur
- A7** Cap infuzie
- A8** Maneta cu gura de golire cafea
- A9** Rezervor de apă amovibil având o capacitate de 1,5 l
- A10** Grilă amovibilă
- A11** Tavă picurare amovibilă
- A12** Selector cu 3 opțiuni – preparare cafea ☐, regim de stand-by ● și furnizare abur ☞
- A13** Boiler (fără ilustrație)
- A14** Accesoriu amovibil pentru baterea laptelui
- A15** Duză pivotantă pentru abur
- A16** Filtru inox pentru 1 ceașcă de cafea
- A17** Filtru inox pentru 2 cești de cafea
- A18** Dozator cafea cu îndesător

### ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE APARATULUI

- Dați jos de pe aparat toate materialele de ambalare și îndepărtați orice folii de protecție, etichete publicitare sau etichete diferite.
- Amplasați aparatul pe o suprafață plană, uscată și stabilă. Scoateți afară din aparat rezervorul de apă **A9**, spălați-l cu apă curată cu adăos de puțin detergent de bucătărie neutru. După care clătiți-l bine cu apă curată, uscați și introduceți la loc.
- Scoateți afară tava de picurare **A11** cu grila **A10**, ștergeți cu o cârpă umezită, uscați și introduceți la loc în partea inferioară a aparatului.
- Maneta **A8**, dozatorul de cafea **A18** și filtrele inox **A16** a **A17** trebuie spălate sub jet de apă curată cu adăos de detergent de bucătărie. După care clătiți sub jet de apă curată și ștergeți foarte bine.
- Ștergeți fin suprafața externă a aparatului cu o cârpă umezită și apoi ștergeți foarte bine.
- Înainte de a prepara prima ceașcă de cafea, porniți aparatul în gol, timp de circa 60 de secunde adică cu rezervorul **A9** umplut cu apă, dar fără cafeaua îndesată în filtru. Prin aceasta se curăță componentele interne ale capului de infuzie **A7**. Sub maneta **A8** trebuie să fie amplasat un recipient suficient de mare în care se va scurge apa fierbinte. Instrucțiunile pentru pornirea aparatului se află în capitolul Utilizarea Aparatului.

### UTILIZAREA APARATULUI

#### 1. UMLEPAREA REZERVORULUI DE APĂ

- 1.1 Apucați rezervorul de apă **A9** de mânerul **A2**. Ridicați-l și scoateți din partea dorsală a aparatului.
- 1.2 Umpleți-l cu apă rece potabilă până la reperul de maximum, puneți înapoi în aparat și rabatați capacul cu mâner **A2**. Rezervorul **A9** trebuie să fie așezat corect la locul său, pentru ca apa să poată fi prelevată din el în boilerul **A13**.



#### Observație:

Apa pe care o turnați în rezervorul **A9**, ar trebui să aibă, ideal, temperatura ambientul (aproximativ 25 °C). Apa prea rece poate influența negativ gustul final al cafelei.



#### Atenție:

Capacitatea maximă a rezervorului **A9** este de 1,5 l de apă. Nu-l supra umpleți. Nu umpleți niciodată rezervorul **A9** cu apă caldă, încălzită sau carbo-gazoasă sau alte lichide, cum este, de exemplu, laptele. Nu umpleți rezervorul **A9** când se află introdus în aparat. Există pericol de turnare apă pe aparat sau supra-umplere rezervor **A9**.

1.3 Nu lăsați apa reziduală în rezervorul **A9** mai mult decât o zi. Pentru prepararea unei cafele proaspete de calitate este necesar a utiliza apă proaspătă. În caz contrar poate fi influențat gustul băuturii de cafea finale.

#### 2. PORNIREA APARATULUI

- 2.1 Introduceți ștecurul cablului de alimentare în priză de rețea. Asigurați-vă că în rezervorul **A9** se află suficientă apă proaspătă, că tava **A11** și grila **A10** instalate la locul lor și că selectorul **A12** este setat pe poziția regimului de stand-by.
- 2.2 Pentru pornirea aparatului apăsați butonul **A3**. Se aprinde indicatorul pornirii **A4**.

#### 3. ÎNCĂLZIREA APARATULUI ȘI A CEȘTILOR

- 3.1 Prepararea unei cești de cafea espresso de calitate necesită încălzirea aparatului, a manetei **A7**, a filtrului **A16** sau a **A17** ceștilor. Aceasta se face după cum urmează.
- 3.2 Pe suprafața **A1** așezați cești goale cu fundul în sus și lăsați să se încălzească.
- 3.3 Asigurați-vă că butonul **A5** se află în poziția apăsată destinată preparării cafelei. Selectați tipul filtrului **A16** sau **A17** și introduceți-l în maneta **A8** în așa fel, încât să intre în aceasta pe întregul perimetru. Introduceți maneta **A8** sub capul de infuzie **A7** în așa fel, încât mânerul să fie orientat spre stânga. Această poziție este marcată cu inscripția „INSERT” (introduceți) pe panoul frontal al aparatului. După fixarea manetei **A8** pe capul de infuzie **A7** rotiți mânerul spre dreapta, în poziția „LOCK” (incuiată).
- 3.4 Așteptați să se aprindă indicatorul **A6**. Acum procesul de încălzire este gata.

#### 4. PREPARAREA CAFELEI

- 4.1 Scoateți maneta **A8** din aparat și așezați-o pe o suprafață plană iar în filtru turnați o cantitate adecvată de cafea măcinată. Filtrul pentru o singură ceașcă de cafea **A16** se umple cu un dozator plin **A18** de cafea măcinată. Filtrul pentru două cești de cafea **A17** se umple cu o cantitate dublă de cafea. O doză cu vârf **A18** este egală cu 7 g de cafea măcinată. Întindeți cafeaua în filtru uniform și presați cu capătul plat al dozatorului **A18**.
- 4.2 Marginea filtrului **A16** sau **A17** trebuie curățată corect de resturi de cafea măcinată. Introduceți maneta **A8** sub capul de infuzie **A7** în așa fel, încât mânerul să fie orientat spre stânga. Această poziție este marcată cu inscripția „INSERT” (introduceți) pe panoul frontal al aparatului. După fixarea manetei **A8** pe capul de infuzie **A7** rotiți mânerul spre dreapta, în poziția „LOCK” (incuiată).
- 4.3 Amplasați sub maneta **A8** o ceașcă încălzită sau două. Aveți grijă ca ceștile să fie așezate sub gura de scurgere.
- 4.4 Comutați selectorul **A12** în poziția pentru prepararea cafelei. Într-o clipă începe să curgă cafea în ceașcă.



#### Observație:

În cursul extracției cafelei indicatorul se poate stinge **A6**. Aceasta semnaleză scăderea temperaturii în boilerul **A13**. Îndată ce boilerul **A13** încălzește apa la temperatura optimă pentru prepararea cafelei, indicatorul **A6** se aprinde din nou.

Îndată ce se află în ceașcă cantitatea de cafea cerută, setați selectorul **A12** în poziția regimului de stand-by. Prin aceasta se termină extracția cafelei. Extracția băuturii de cafea espresso ar trebui să dureze între 20 și 30 de secunde iar volumul lichidului în ceașcă ar trebui să fie între 20 și 30 ml.



#### Notă:

Asigurați-vă că butonul **A5** se află în poziția de distribuire cafea. Dacă butonul **A5** se află în poziția pentru distribuire abur, aparatul nu va distribui cafea.

- 4.5 În cazul în care nu umpleți filtrul cu cafea măcinată, puteți introduce în ceașcă doar apă fierbinte, de exemplu, pentru ceai, ciocolată fierbinte etc.
- 4.6 Înainte de începe să preparați următoarea ceașcă de cafea, îndepărtați mai întâi cafeaua deja folosită, curățați filtrul potrivit instrucțiunilor din capitolul Curățare și mentenanță și goliiți apa din tava de picurare **A11**. În timp ce puneți tava **A11** înapoi la locul ei, presați-o până la marginea posterioară a aparatului.



#### Atenție:

Apa aflată în tava de picurare **A11** este încălzită. În cazul manipulării tăvii fiți deosebit de atenți. În cursul exploataării, controlați regulat nivelul apei din rezervor **A9** și aveți grijă să nu scădă sub reperul de minimum.

#### 5. UTILIZAREA DUZEI PENTRU BATEREA LAPTELUI ȘI ÎNCĂLZIREA APEI

- 5.1 Pregătiți-vă lapte rece, integral sau semi-degrosat și un recipient în care veți bate laptele. În cursul bătării laptelui produce spumă și, de aceea, umpleți recipientul cel mult la 1/3 din capacitatea acestuia.
- 5.2 Setăți duza **A15** în poziția în care laptele să se bată comod.

- 5.3 Asigurați-vă că selectorul **A12** se află în poziția regimului de stand-by. Apăsăți butonul **A5** și așteptați să se aprindă indicatorul **A6**. Prin aceasta se semnalizează că apa din boilerul **A13** a atins temperatura optimă pentru producerea aburului. Aceasta este mai mare decât temperatura pentru extracția cafelei.
- 5.4 Amplașiți vasul cu laptele sub duza **A15**. Scufundați duza **A15** imediat sub suprafața laptelui și setați selectorul **A12** în poziția pentru ieșirea aburului. Duza **A15** începe să elibereze abur. De prima dată, ar putea ieși o cantitate mică de apă fierbinte. Țineți vasul înclinat ușor, pentru ca duza **A15** să fie scufundată continuu imediat sub suprafața laptelui. Laptele din vas va circula, începe să se încălzească și să-și mărească volumul. Pe suprafața laptelui de va forma spuma de lapte. În momentul în care fundul vasului este încălzit în așa fel, încât este fierbinte la atingere, terminați baterea laptelui prin rotirea selectorului **A12** în poziția regimului de stand-by. După ce încetează formarea aburului, dați la o parte vasul. Printr-o mișcare de rotație, bateți spuma în laptele încălzit.



#### Atenție:

În cursul baterii, duza **A15** trebuie să fie tot timpul scufundată. În caz contrar laptele fierbinte poate fi improșcat.

- 5.5 Turnați laptele înspumat în cafeaua pregătită proaspăt și cu o linguriță adăugați spuma de lapte. Proporția recomandată de lapte și cafea pentru prepararea cafelei cappuccino este, 1/3 de lapte cald și 1/3 spumă de lapte. Pentru prepararea cafelei Latté folosiți 1/3 espresso, 2/3 de lapte cald și circa 1 cm de spumă de lapte.
- 5.6 După ce ați dat accesoriul **A14** puteți utiliza în mod identic duza **A15** pentru încălzirea apei pentru ceai, ciocolată fierbinte etc. În cursul încălzirii apei scufundați duza **A15** cel puțin 5 cm sub nivelul apei.
- 5.7 După utilizarea funcției de furnizare a aburului fierbinte, restul de apă trebuie golit din boilerul **A13**, pentru ca, în cursul următoarei extracții de cafea, cafeaua să nu fie tratată cu apa încălzită la o temperatură prea înaltă. Presați butonul **A5** în poziția pentru prepararea cafelei, sub gura de scurgere a manetei **A8** puneți o cană în care va curge apa fierbinte, setați selectorul **A12** în poziția pentru prepararea cafelei. Așteptați să se stingă indicatorul **A6**. Apoi puneți selectorul **A12** înapoi în regimul de stand-by. Boilerul **A13** încălzește o nouă doză de apă la temperatura optimă pentru prepararea cafelei. Acest lucru este semnalizat prin aprinderea indicatorului **A6**.
- 5.8 După utilizare, curățați duza **A15** și accesoriul **A14** potrivit instrucțiunilor menționate la capitolul Curățare și mentenanță.

## 6. OPRIREA APARATULUI

- 6.1 După încetarea utilizării, opriți aparatul prin apăsarea și ținerea apăsată a butonului **A3** timp de 3 secunde.



#### Observație:

Aparatul se oprește automat după 25 de minute de inactivitate sau dacă duza pentru abur este operată continuu, sau dacă pompa funcționează continuu timp de 3 minute în regimul de preparare cafea.

## REGULI DE BAZĂ ȘI SFATURI PENTRU PREGĂTIREA UNEI CAFELE DE CALITATE

- Întotdeauna preparați cafeaua în espressorul curat. Aparatul murdar ar putea influența negativ gustul băuturii de cafea. Instrucțiunile pentru curățare și decalifiere se află în capitolul Curățare și mentenanță.
- Pentru prepararea unei cafele proaspete de calitate este necesar a utiliza apă potabilă proaspătă. Nu folosiți apă caldă, încălzită, distilată minerală sau carbogazoasă. Nu lăsați apa în rezervorul **A9** mai mult de o zi.
- Pregătiți băutura din cafea măcinată destinată aparatului de tip espressor sau din boabele de cafea proaspăt măcinate. În cursul măcinării boabelor de cafea este important setarea corectă a granulozității de măcinare, boabele de cafea trebuie măcinate fin, dar nu peste măsură. În cazul în care, cafeaua măcinată, frecată între degete, se aseamănă cu făina fină, cafeaua se va extrage timp prea îndelungat iar băutura finală va fi de culoare închisă și amar sau se poate infunda filtrul. În cazul în care măcinăți boabele de cafea la o granulozitate prea mare, procesul de extracție va fi prea rapid iar băutura finală va avea gustul apei și va fi lipsită de aromă.
- Alegeți boabele de cafea, printre altele, în funcție de data de prăjire marcată pe ambalaj. Recomandăm să consumați cafeaua boabe prăjită proaspăt în curs de 3 săptămâni de la data prăjirii. Pentru a reduce durata de depozitare, cumpărați boabele de cafea în ambalaje mai mici. Păstrați boabele de cafea într-un loc răcoros, întunecos și uscat, într-un recipient etanș la aer.
- În cazul în care folosiți cafea măcinată, depozitați-o în ambalaj închis, într-un loc uscat și răcoros. Nu o puneți în frigider sau congelator. După deschiderea ambalajului, consumați cafeaua în curs de o săptămână.

## CURĂȚAREA ȘI MENTENANȚA

- Opriți aparatul înainte de curățare, prin apăsarea și ținerea apăsată a butonului **A3** timp de 3 secunde, deconectați-l de la priză de rețea și lăsați-l să se răcească.
- Pentru curățarea oricăror părți ale aparatului, nu utilizați detergenți abrazivi, diluanți etc., care ar putea deteriora suprafața aparatului. Nici o componentă a acestui aparat nu este destinată spălării în mașina de spălat vase.

## CURĂȚAREA FILTELOR, A MANETEII ȘI A CAPULUI DE INFUZIE

- Slăbiți maneta **A8** prin rotirea mânerului spre stânga. Scoateți-o afară din capul de infuzie **A7** și treceți deasupra coșului de gunoi. Întoarceți maneta **A8** în așa fel, încât filtrul cu cafeaua deja folosită să fie orientat în jos. Pentru îndepărtarea cafelei depuse faceți uz de o linguriță pentru cafea. Evitați contactul cu suprafața filtrului sau a manetei **A8**, pentru că poate fi fierbinte. Înainte de a scoate filtrul sin manetă **A8** răciți-l sub jet de apă rece. Spălați filtrul și maneta **A8** sub jet de apă curată și uscați bine.
- În cazul în care ați folosit o cafea măcinată prea fin, este posibil că s-au infundat orificiile filtrului. Pentru curățarea acestora faceți uz de un ac subțire.
- De pe capul de infuzie **A7**, cu ajutorul unei cârpe umede, îndepărtați resturile de cafea măcinată.



#### Atenție:

Capul de infuzie **A7** rămâne încălzit după încetarea utilizării ca urmare a căderii reziduale. Înainte de curățare trebuie să lăsați cana să se răcească.

## CURĂȚAREA TĂVII DE PICURARE

- Tava de picurare **A11** trebuie golită și spălată după fiecare utilizare a aparatului.
- De pe tava **A11** mai întâi dați jos grila **A10** ași apoi goliiți apa. Spălați tava **A11** și grila **A10** în apă caldă cu adăos de detergent neutru de bucătărie. După care, clătiți ambele sub jet de apă curată, ștergeți bine și puneți înapoi la loc.

## CURĂȚAREA DUZEI ȘI A ACCESORIULUI PENTRU BATEREA LAPTELUI

- Duza **A15** și accesoriul **A14** trebuie curățate bine după fiecare utilizare.
- Dați jos accesoriul **A14**, clătiți sub jet de apă caldă și uscați bine.
- Curățați duza **A15** bine cu o cârpă umedă. În cazul în care pe duza **A15** se află resturi uscate de lapte, scufundați-le pentru câteva minute într-un vas cu apă fierbinte, pentru a se asigura desprinderea acestora. În cazul în care resturile de lapte uscat au blocat orificiile pentru ieșirea aburului, curățați-le cu un ac. În final, curățați duza **A15** cu o cârpă umedă, uscați și puneți pe aceasta accesoriul **A14**.

## CURĂȚAREA MANTALEI EXTERNE

- Ștergeți fin mantaua externă a aparatului cu o cârpă umezită și apoi ștergeți foarte bine.

## ÎNDEPĂRTAREA DEPURERILOR DE CALCAR

- Aparatul trebuie să fie decalificat periodic. Depunerile de calcar pot influența negativ calitatea cafelei preparate și durata de viață a aparatului.
- În cursul utilizării zilnice a aparatului, recomandăm să îndepărtați calcarul depus:
  - 1 dată pe lună în zonele cu apă dură și foarte dură;
  - 1 dată la 2 sau 3 luni în zonele cu apă moale și având durezza medie.
- În cursul îndepărtării depunerilor de calcar, faceți uz de soluția de 8% oțet alb și apă (diluaie recomandată 1:2). În loc de soluția de apă cu oțet, se poate face uz și apă cu adăos de sare de lămie sau detergenți de decalifiere stabiliți pentru aparatul de tip espressor. Dozarea recomandată de sare de lămie este de 2 lingurițe pentru cafea la 0,5 l de apă. Agentul de decalifiere se dozează în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Umpleți rezervorul **A9** cu soluție până la reperul de maximum. Conectați aparatul la priză. La capul de infuzie **A7** fixați maneta **A8**. Sub capul de infuzie **A7** și duza **A15** puneți un vas suficient de mare. Lăsați ca partea mai mare a soluției să treacă prin capul de infuzie **A7** și restul prin duza **A15**.
- După aplicarea soluției, spălați bine rezervorul **A9** cu apă curată și lăsați să treacă, 1 dată sau de 2 ori, apa curată prin aparat.



#### Atenție:

Nu uitați să verificați periodic nivelul de umplere al rezervorului **A9** și a tăviței de picurare **A11**.

## DATE TEHNICE

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Tensiune nominală.....         | 220-240 V |
| Frecvență nominală.....        | 50 Hz     |
| Putere consumată nominală..... | 1 050 W   |
| Gradul de zgomot.....          | 75 dB(A)  |

Valoarea declarată a emisiilor de zgomot a acestui aparat este de 75 dB(A), ceea ce reprezintă nivelul A al puterii acustice, comparativ cu puterea acustică de referință 1 pW.

Modificarea textului și a specificațiilor tehnice sunt rezervate.

## INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII REFERITOARE LA MANIPULAREA AMBALAJULUI FOLOSIT

Materialul de ambalare folosit trebuie depus la locul stabilit de către comună pentru depozitarea deșeurilor.

## LICHIDAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol aflat pe produse sau pe documentele însoțitoare înseamnă că produsele electrice și electronice uzate nu pot fi aruncate în deșeurile comunale obișnuite. Pentru o lichidare corectă, reabilitare și reciclare, predați aceste produse la locurile de colectare stabilite. Alternativ, în unele țări ale Uniunii Europene sau alte țări europene, puteți restitui produsele dumneavoastră către comerciantul local în momentul achiziției unui produs nou echivalent.

Prin lichidarea corectă a acestui produs ajutați cu păstrarea resurselor naturale prețioase și cu prevenirea impactelor potențiale negative asupra mediului și sănătății umane, ceea ce ar putea fi urmările lichidării incorecte a deșeurilor. Cereți alte detalii de la autoritățile locale sau de la cel mai apropiat centru de colectare.

În cazul lichidării incorecte a acestui tip de deșeu, puteți fi amendați potrivit unor reglementări naționale.

### **Pentru operatorii economici din țările Uniunii Europene**

Dacă doriți să lichidați instalațiile electrice și electronice, cereți informațiile necesare de la comerciantul sau furnizorul dumneavoastră.

### **Lichidarea în celelalte țări în afara Uniunii Europene**

Acest simbol este valabil în Uniunea Europeană. În cazul în care doriți să lichidați acest produs, cereți informațiile necesare de la autoritățile locale sau de la comerciantul dumneavoastră în legătură cu modalitatea de lichidare.



Acest produs îndeplinește toate cerințele de bază ale directivelor UE care se referă la acesta.