
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

KAHVINKEITTIN
Käyttöohjeet



Lisätietoja varten tutustu
De'Longhi How to -videoihin

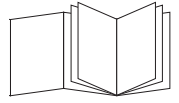


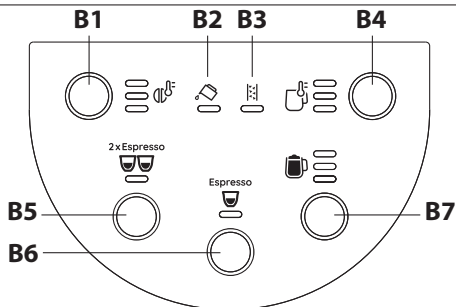
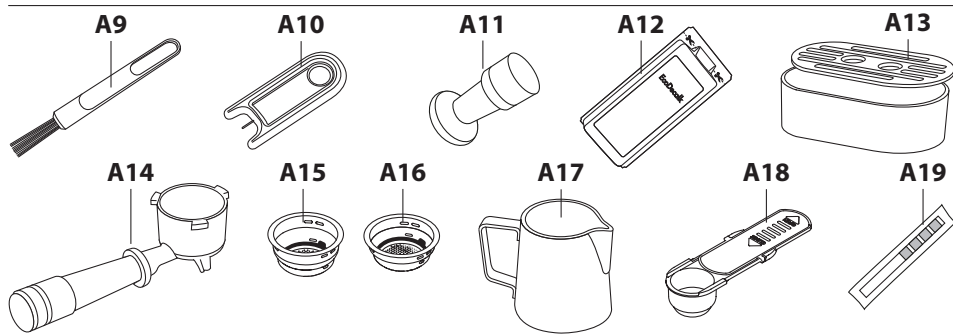
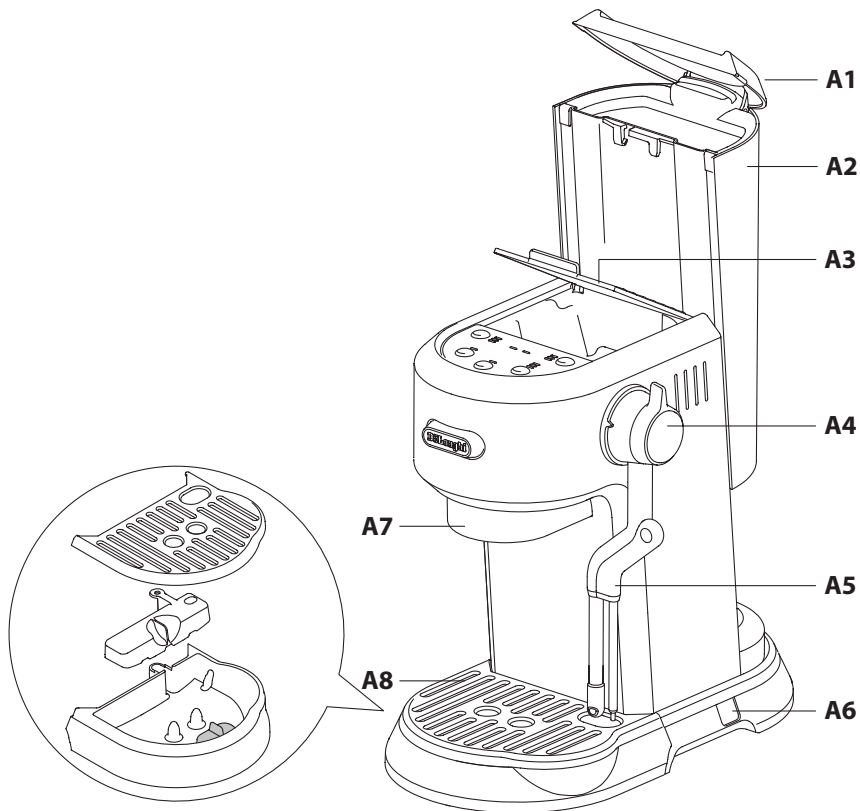
Lisää kieliä on saatavilla täällä:





sivu 4





Tutustu aina turvallisuutta koskeviin varoituksiin ennen laitteen käyttöä.

1. LAITTEEN KUVAUS

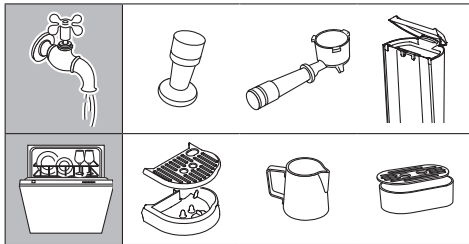
- A1. Vesisäiliön kansi
- A2. Vesisäiliö
- A3. Varusteluukku
- A4. Höyryvipu
- A5. Höyrysuutin
- A6. Virtakatkaisin
- A7. Kahvisuutin
- A8. Tippa-alusta
- A9. Suti
- A10. Puhdistusneula
- A11. Tamperi
- A12. Kalkinpoistoaine (vain joissakin malleissa)
- A13. Pieni kuppialusta
- A14. Suodatinpidike
- A15. 2 kupillisen suodatin
- A16. 1 kupillisen suodatin
- A17. Maitokannu
- A18. Mittalusikka
- A19. Veden kovuuden reagenssiliuska

1.1 Ohjauspaneeli

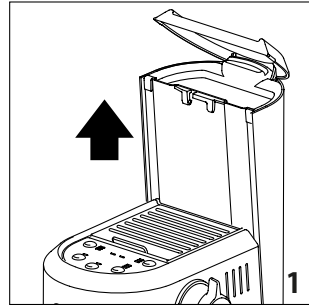
- B1. Uuttamislämpötilan painike
- B2. Vesisäiliön merkkivalo
- B3. Kalkinpoiston merkkivalo
- B4. Maidon lämpötilapainike
- B5. 2 x Espresso-painike
- B6. Espresso-painike
- B7. Vaahtomäärän painike

2. ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

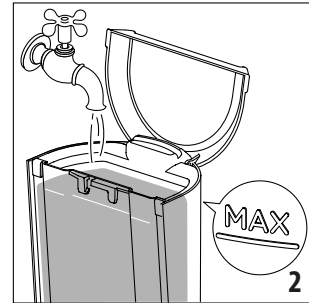
- Pese kaikki varusteet, mukaan lukien vesisäiliö (A2), lämpimällä vedellä ja saippualla ja kuivaa ne. Tippa-alusta, maitokannu ja pieni kuppialusta voidaan pestä astianpesukoneessa.



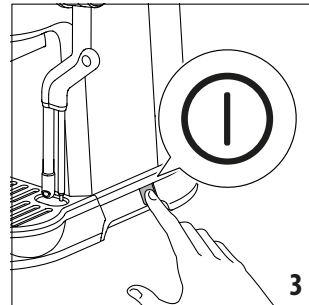
- Irrota vesisäiliö vetämällä sitä ylös (kuva 1).



- Avaa vesisäiliön kansi (A1) ja täytä vesisäiliö (A2) raikkaalla vedellä: ole tarkkana, ettet ylitä MAX-tasoa (kuva 2).



- Laita vesisäiliö takaisin keittimeen: paina kevyesti, jotta säiliön pohjassa olevat venttiilit avautuvat.
- Liitä laite pistorasiaan. Laita keitin päälle virtakatkaisimesta (A6) (kuva 3).

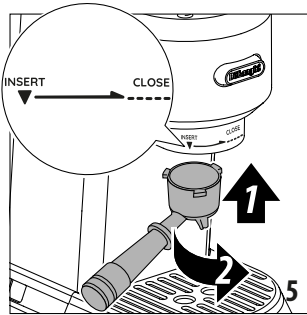


- Vesisäiliön merkkivalo (B2) vilkkuu, ja painike Espresso (B6) palaa.
- Paina painiketta Espresso (B6) (kuva 4). Annostelu alkaa ja lakkaa automaattisesti. Tyhjennä tippa-alusta.

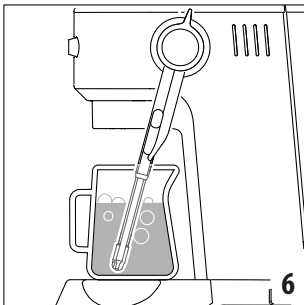


Ennen keittimen käyttöä sen sisäpiirit tulee huuhdella. Toimi seuraavasti:

- Laita kuppisuodatin (A15) tai (A16) suodatinpidikkeeseen (A14).
- Kiinnitä suodatinpidike siten, että kohdistat suodatinpidikkeen kahvan "INSERT"-kohtaan, ja käännä kahvaa siten oikealle, kunnes se on "CLOSE"-asennossa (kuva 5).





- Laita astia suodatinpidikkeen alle.
- Paina painiketta ^{Espresso} (B6). Nyt keitin annostelee vettä suodatinpidikkeestä. Toista tämä toimenpide 5 kertaa.
- Laita kannu, jossa on kylmää vettä, höyrystytimen (A5) alle ja suorita "automaattinen höyryn annostelu" (kuva 6) (katso Automaattisen höyryn annostelun kappale).



Huomaa: Älä koskaan käytä keitintä ilman, että vesisäiliössä on vettä tai ilman vesisäiliötä.



Keittimessä on vedentasoanturi.

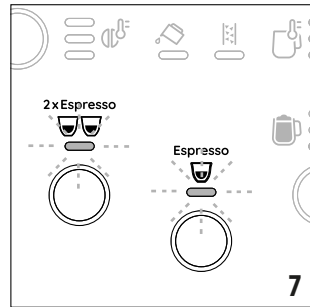
Jos valitun juoman uuttamisen aikana merkkivalo  (B2) vilkkuu, vesisäiliön vesi on loppumassa. Valitun juoman annostelu voidaan suorittaa loppuun.

Merkkivalo  (B2) syytty, kun vesisäiliö on tyhjä. Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä.

On normaalia, että säiliön alla olevassa tilassa on vettä. Se tulee kuivata säännöllisesti kuivalla sienellä.

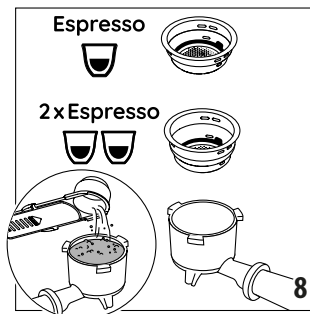
3. ESPRESSO-KAHVIN VALMISTUS

- Laita keitin päälle virtakatkaisimesta (A6) (kuva 3). Jos kone on lepotilassa, paina mitä tahansa ohjauspaneelin painiketta.
- Merkkivalot  ja  alkavat vilkkua osoittaen näin, että keitin on lämpenemässä (kuva 7).







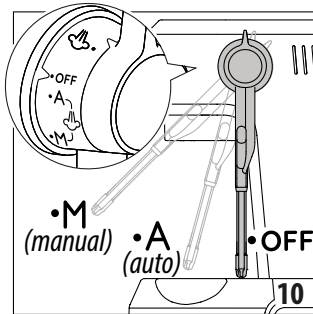
Kun valot lakkaavat vilkkumasta ja ohjauspaneelin merkkivalot alkavat palaa yhtäjaksoisesti, keitin on käyttövalmis.


- Laita kuppisuodatin (A15) tai (A16) suodatinpidikkeeseen (A14) (kuva 8).

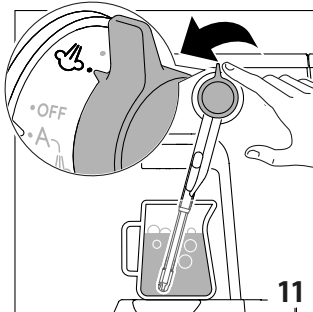



- Täytä kuppisuodatin kahvijauheella mittalusikalla (A18). Muista käyttää hienoksi jauhettua kahvia, joka on tarkoitettu espresson valmistukseen. Varmista ennen kahvinsuodattimen täyttämistä kahvijauheella, ettei suodattimessa ole enää kahvijäämiä viimeisestä kahvinvalmistuksesta.

- Paina  (B7) painiketta asettaaksesi haluamasi maidon koostumuksen:
 -  LatteArt - mikrovaahdotkoostumus
 -  Hieno koostumus
 -  Sakea rakenne (oletus)
- Nosta höyrystin (A5) "M"-asentoon (kuva 10) helpottaaksesi maitokannun aseointia (A17) höyrystintimen alle.



- Asemoi höyrystin asentoon "A" (automaattinen höyryn annostelu).
Käännä höyryvipu (A4) asentoon  (kuva 11).




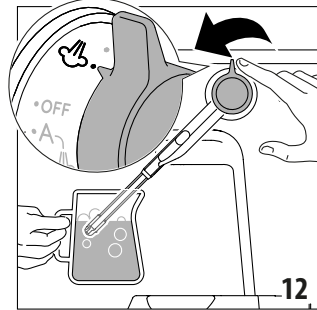
-  Merkkivalo vilkkuu. Keitin valmistaa vaahdotusta, ja annostelu keskeytetään automaattisesti. Poista kaikki maitojäämät höyrystintimestä lämmintä ja kosteaa liinaa käyttämällä. Laita höyrystin "OFF"-asentoon kunkin käytön jälkeen automaattisen huuhtelun aloittamiseksi.


4.2 Manuaalinen höyryn annostelu:

Huomaa: Maitovaahdotusta ja lämpötila-asetusta ei voida valita tälle toiminnolle.

- Täytä maitokannu (A17) tuoreella kylmällä maidolla (min- ja maks.asennon välillä). Maidon tilavuus kolminkertainen. Jotta maito olisi sakeampaa ja tasaisempaa, käytä jääkaappikylmää maitoa (noin 5°C).

- Valmistaa vaahdotusta manuaalisesti asettamalla höyrystintimen "M" (manuaalinen höyryn annostelu) -asentoon, laita maitokannu höyrystintimen alle ja käännä höyryvipu asentoon  (kuva 12).



- Maidon vaahdottamiseksi aseta höyrystin nesteen pintaan. Näin ilma sekoittuu maitoon ja höyryyn. Pidä höyrystin kosketuksissa pintaan: ole tarkkana, ettei ilmaa tule liikaa, jolloin kuplat ovat liian suuria. Kun höyrystin upotetaan maidon pinnan alle, tuloksena on pyöreä. Manuaalisen höyryn annostelun aikana maidon lämpötilan merkkivalo kertoo sinulle saavutetusta maidon lämpötilasta (60-65-70°C).
Kun maito on lämmitetty sopivasti, laita höyryvipu jälleen asentoon .
Odota, että höyry lakkaa kokonaan ennen maitokannun poistoa. Laita höyrystin "OFF"-asentoon kunkin käytön jälkeen automaattisen huuhtelun aloittamiseksi.



Baristan vinkit: Tuoreen maidon käyttöä suositellaan. Käytä aina jääkaappikylmää tuoretta maitoa.

Parhaita tuloksia varten laita maitokannu aina jääkaappiin, kun et käytä sitä.



Täysmaidon käyttöä suositellaan. Vaahdon ulkonäkö ja rakenne riippuvat käytetyn kasvi- tai eläinperäisen maidon ominaisuuksista. Kun maito on vaahdotettu, poista ei-toivotut kuplat pyörittämällä kannua varoen.



Huomaa: Keittimen normaalin käytön aikana tippa-alustalle valuu vähän vettä optimaalisen toiminnan takaamiseksi.

Poista mahdolliset maitojäämät höyrystintimestä jokaisen käyttökerran jälkeen ja aseta suutin "OFF" (automaattinen puhdistus) -asentoon. Keitin annostelee vettä höyrystintimestä. Huuhtelu suoritetaan automaattisesti, kun keitin sammuu, jos höyrystin pysyy "A" (automaattinen höyryn annostelu) -asennossa.

Jos suutin pysyy "M"-asennossa höyrytyksen jälkeen, merkkivalot  ja  vilkkuvat, mikä tarkoittaa, että suutin on asetettava OFF-asentoon automaattista huuhtelua varten.

5. ASETUSVALIKKO


Paina ja pidä painettuina painikkeita  (B1) ja  (B4) 3 sekunnin ajan asetusvalikkoon siirtymiseksi. Kun keitin ei käytetä hetkeen, valikosta poistutaan automaattisesti.



Merkivalot  (B2) ja  (B3) vilkkuvat.

Seuraavat asetukset tallennetaan muutaman sekunnin kuluttua, kun laite poistuu automaattisesti valikon asetuksista.



5.1 Viive uuttamista edeltävän vaiheen ja uuttamisen välillä

Viiveen lisääminen muuttaa veden ja kahvin kosketusaikaa, jolloin myös maku muuttuu.





Aseta viiveaika  (B1) -painikkeesta:


  Ei uuttamista edeltävää viivettä

  1 sekunti (oletus)

  2 sekuntia

5.2 Kalkinpoisto

Kalkinpoistoa varten paina painiketta  (B6); merkivalo  (B3) vilkkuu ja merkivalo  syttyy. Paina ja pidä painettuna painiketta  (B6) 3 sekunnin ajan kalkinpoiston aloittamiseksi (katso ohjeet Kalkinpoisto-osiosta).

Jos laitat kalkinpoiston vahingossa päälle, voit keskeyttää sen painamalla painiketta  (B6) ja pitämällä sitä painettuna vähintään 10 sekunnin ajan.

5.3 Automaattinen sammutus

Aseta automaattisen sammutuksen aika painamalla painiketta

 (B7):



  5 minuuttia (oletus)

  1,5 tuntia

  3 tuntia

Jos kone on automaattisen sammutuksen tilassa, paina mitä tahansa ohjauspaneelin painiketta laitteen käynnistämiseksi.

5.4 Oletusarvot








Palauta oletusarvot painamalla painiketta  (B5); merkivalo vilkkuu. Paina ja pidä painettuna painiketta  (B5) 3 sekunnin ajan kaikkien valikon asetusten nollaamiseksi.

Kaikki asetukset palautetaan oletusasetuksin.


5.5 Veden kovuus

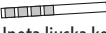
Asettaaksesi yhden 3 vedenkovuustasosta paina painiketta

 (B4):

| Veden kovuuden testin tulos | Vastaava merkivalo | Taso |
|---|---|----------------------------------|
|  |  | 1 Pehmeä vesi |
|  |  | 2 Keskikova vesi |
|   (oletus) |  | 3 Kova tai erittäin kova vesi |

5.6 Veden kovuuden mittaaminen

Merkivalo  (B3) syttyy tietyin käyttöajan kuluttua: tämä riippuu veden kovuuden asetuksesta. Keitin voidaan myös ohjelmoida paikallisen vesijohtoveden todellisen kovuuden perusteella, jolloin kalkinpoistoa ei välttämättä tarvita niin usein.

- Poista veden kovuuden reagenssiliuska (A19)  pakkauksestaan.
- Upota liuska kokonaan vesilasilliseen sekunniksi.
- Poista liuska vedestä ja ravitele kevyesti. Noin minuutin jälkeen näkyviin tulee 1, 2, 3, tai 4 punaista neliötä veden kovuuden perusteella.

6. PUHDISTUS

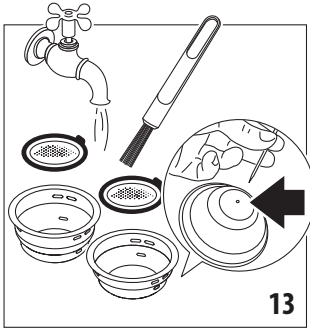
Tärkeää: Ennen keittimen huoltoa tai puhdistusta se tulee sammuttaa, virtapistoke tulee irrottaa pistorasiasta ja sen tulee antaa jäähtyä.

Älä käytä liuotainaineita, hankaavia puhdistusaineita tai alkoholia keittimen puhdistuksessa. Älä käytä metalliesineitä kerrostumien tai kahvijäämien poistamiseen, sillä ne saattavat naarmuuttaa metalli- tai muovipintoja. Tippa-alusta, maitokannu ja pieni kuppialusta voidaan pestä astianpesukoneessa. Jos keitintä ei käytetä yli viikkoon: suosittelemme huuhtelusyklin suorittamista ennen uudelleenkäyttöä.

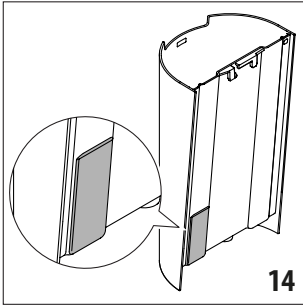
Seuraavat keittimen osat tulee puhdistaa ja kuivata säännöllisesti:

- **tippa-alusta (A8):** tippa-alusta tulee tyhjentää ja puhdistaa jokaisen käyttökerran jälkeen tai kun tasonilmaisimien (punainen) kohoo metalliriitilän yläpuolelle. Poista tippa-alusta, tyhjennä vesi ja puhdista tippa-alusta liinalla, kuivaa se ja kokoa tippa-alusta sitten uudelleen, kunnes kuulet klik-äänen.
- **kuppisuodatin (A15), (A16):** Huuhtelee suodattimet aina runsaalla juoksevilla vedellä keittimen käytön jälkeen. Käytä sutia (A9) puhdistukseen. Irrota reikäsuodatin vettä kielekkeestä ja huuhtelee suodattimet juoksevan veden alla. Varmista, että reiät eivät ole tukossa. Puhdista neulalla tarvittaessa (kuva 13). Pyyhi kuivaksi liinalla. Aseta reikäsuodatin takaisin paikalleen ja työnnä pohjaan

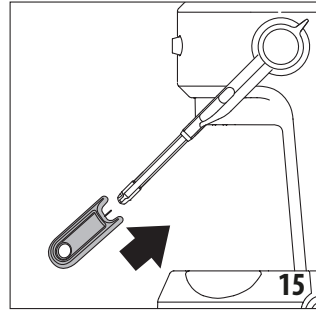
asti.



- **kahvisuutin (A7):** 200 kahvin valmistuksen välein huuhtelee kahvisuutin annostelemalla noin 0,5 litraa vettä kahvisuuttimesta (paina painiketta Espresso (B6) ilman, että käytät kahvijauhetta).
- **vesisäiliö (A2):** Puhdista vesisäiliö säännöllisesti (noin kerran viikossa) ja aina kun vaihdat vedenpehennys-suodattimen (jos on) kostealla liinalla ja pienellä määrällä mietoa pesuainetta, puhdista erityisesti anturialueen sisä-osa (kuva 14); huuhtelee juoksevilla vedellä.



- **höyrystin (A5):** Jokaisen käytön jälkeen poista pehmeällä kostealla liinalla maitojäämät höyrystimestä. Nosta höyrystin ja aseta se "OFF" (automaattinen puhdistus) -asentoon (kuva 10). Keitin annostelee vettä höyrystimestä. Odota, että höyrystin jäähtyy, ja avaa suuttimen reikä puhdistusneulalla (A10) (kuva 15).





7. KALKINPOISTO ☹️

Ennen käyttöä lue kalkinpoistoainepakkauksessa olevat ohjeet ja merkinnät.

On tärkeää, että vain De'Longhin kalkinpoistoainetta käytetään. Sopimattoman kalkinpoistoaineen käyttö ja/tai virheellinen kalkinpoisto voi johtaa virheisiin, joita valmistajan takuu ei kata. Kalkinpoistoaine voi vaurioittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta vuotaa vahingossa, kuivaa välittömästi.

- Tee keittimen kalkinpoisto, kun merkkivalot ☹️ (B3) syttyvät.
- Irota ja tyhjennä tippa-alusta (A8) ja laita se sitten takaisin keittimeen.
- Tyhjennä vesisäiliö (A2) (jos on, poista vedenpehennys-suodatin).
- Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön "A"-tasoon asti (se on merkitty säiliön sisäpuolelle ja vastaa yhden 100 ml:n pakkauksen sisältöä).
- Lisää vettä (1 litra) "B"-tasoon asti. Aseta vesisäiliö sitten takaisin keittimeen.
- Varmista, että suodatinpideki (A14) ei ole kiinnitettyä ja laita astia kuuman kahvin suuttimen (A7) ja höyrystin (A5) alle.
- Paina painikkeita ☹️ (B1) ja ☹️ (B4) ja pidä niitä painettuna 3 sekunnin ajan.
- Paina painiketta Espresso (B6); merkkivalo ☹️ (B3) vilkkuu ja merkkivalo Espresso muuttuu oranssiksi.
- Paina ja pidä painettuna painiketta Espresso (B6) 3 sekunnin ajan kalkinpoiston aloittamiseksi. Merkkivalo (B6) vilkkuu.
- Kalkinpoisto-ohjelma alkaa, ja kalkinpoistonestettä tulee ulos höyrystimestä ja kahvisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma poistaa kalkkikertymät keittimen sisästä suorittamalla joukon huuhteluita ja taukoja, kunnes vesisäiliö on tyhjä.
- Annostelu lakkaa, ja merkkivalo ☹️ (B2) syttyy: merkkivalo Espresso muuttuu valkoiseksi.
- Tyhjennä ja huuhtelee vesisäiliö.
- Täytä vesisäiliö MAX-tasoon raikkaalla vedellä ja tyhjennä

astia, jota käytettiin kalkinpoistoliuoksen keräykseen, ja laita se takaisin tyhjänä.

- Paina painiketta  (B6) huuhtelujakson aloittamiseksi.
- Kun huuhteluprosessi on ohi, merkkivalo  (B3) sammuu, kalkinpoisto on valmis ja keitin on käyttövalmis.


Huomaa: Jos laitat kalkinpoiston vahingossa päälle, voit keskeyttää sen painamalla painiketta  (B6) ja pitämällä sitä painettuna vähintään 10 sekunnin ajan.

8. TEKNISET TIEDOT

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Jännite: | 220-240 V~ 50-60 Hz |
| Tehonotto: | 1450 W |
| Vesisäiliön enimmäistilavuus: | 1,6 l |
| Mitat LxSxK: | 207x346x328 mm |
| Paino: | 5 kg |






9. TILASTO

Voit tarkastella kaikkia tilastotietoja tästä tilasta.

- Varmista, että kone on sammutettu.
- Paina ja pidä painettuna painiketta  (B5) 3 sekunnin ajan ja paina samanaikaisesti virtakatkaisinta (A6) Tilastoasetuksiin siirtymiseksi.
- Paina seuraavia painikkeita keittimen tietojen valitsemiseksi:

| Painikkeet | Tieto |
|---|--|
|  | automaattinen vaahdotusaika yhteensä (minuutteina) |
|  | annostellun veden määrä (litraa) |
|  | kahvijuomat yhteensä |
|  | kalkinpoistot yhteensä |
|  | höyryn annostelukerrat yhteensä |

9.1 Merkkivalo:

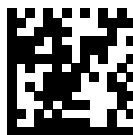
-  vilkkumisten määrä ykkösten osoittamiseksi (1–9)
-  vilkkumisten määrä kymmenten osoittamiseksi (10–90)
-  vilkkumisten määrä satojen osoittamiseksi (100–900)
-  vilkkumisten määrä tuhansien osoittamiseksi (1000–9000)
-  vilkkumisten määrä kymmenien tuhansien osoittamiseksi (10000–90000)

10. VIANMÄÄRITYS

| Ongelma | Syy | Ratkaisu |
|---|---|---|
| Vettä on tippa-alustassa (A8) | Vettä tulee keittimen sisäpiireistä, ja vesi on näiden toiminnan normaali seuraus | Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta säännöllisesti |
| Espresso-kahvia ei annostella | Ei vettä vesisäiliössä (A2) | Täytä vesisäiliö |
| | Kahvi on jauhettu liian hienoksi | Säädä määrää ja jauhatuskarkeutta |
| | Tukos kuppisuodattimessa (A15) tai (A16) | Huuhtelee suodattimet juoksevalla vedellä |
| | Vesisäiliö (A2) ei ole kunnolla paikoillaan eivätkä pohjan venttiilit ole auki | Paina säiliötä varovasti alas pohjan venttiilien avaamiseksi |
| Espressoa valuu suodatinpidikkeen (A14) reunoilta eikä rei'istä | Kalkkia vesipiirissä | Suorita keittimen kalkinpoisto |
| | Suodatinpidike on asetettu väärin tai se on likainen | Kiinnitä suodatinpidike oikein ja kierrä tiukasti niin pitkälle kuin mahdollista |
| | Tukos kuppisuodattimessa (A15) tai (A16) | Huuhtelee suodattimet juoksevalla vedellä |
| Suodatinpidikettä (A14) ei voida kiinnittää keittimeen | Kahvisuuttimen tiiviste on menettänyt joustoaan tai on likainen | Puhdista kahvisuuttimen tiiviste. Ota yhteyttä asiakaspalveluun kahvisuuttimen tiivisteiden vaihtamiseksi |
| | Suodattimessa on liikaa kahvia | Käytä toimitettua mittalusikkaa (A18) ja varmista, että käytät valmistustyyppiin soveltuvaa suodatinta |



| Ongelma | Syy | Ratkaisu |
|--|--|--|
| Kahvin vahto on liian kevyttä (kahvi tulee liian nopeasti suuttimesta) | Kahvijauhetta ei ole painettu alas riittävän voimakkaasti | Tamppaa kahvijauhe tiukemmin |
| | Kahvijauhetta ei ole riittävästi | Lisää kahvijauhetta |
| | Kahvijauhe on liian karkeaa | Käytä vain espressokeittimille soveltuvaa kahvijauhetta |
| | Vääräntyyppistä kahvijauhetta käytetään | Vaihda kahvijauheen tyyppiä |
| Kahvin vahto on liian tummaa (sitä tulee suuttimesta liian hitaasti) | Kahvijauhetta painetaan liian voimakkaasti | Paina kahvijauhetta kevyemmin |
| | Kahvijauhetta ei ole riittävästi | Vähennä kahvijauheen määrää |
| | Espressokahvisuutin (A7) on tukossa | Puhdista kahvisuutin |
| | Kuppuisuodatin (A15) (A16) on tukossa | Puhdista kuppuisuodatin |
| | Kahvijauhe on liian hienoa | Käytä vain espressokeittimille soveltuvaa kahvijauhetta |
| | Kahvijauhe on liian hienoa tai kosteaa | Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta ja varmista, ettei se ole liian kosteaa |
| Kun kahvi on annosteltu, suodatin pysyy kiinni kahvisuuttimessa | | Laita suodatinpidike (A14) uudelleen, annostele kahvia ja poista suodatinpidike |
| Vesisäiliön merkkivalo (B2) vilkkuu, ja Espresson led-valo palaa (B6) | Ilmaa vesipiirissä | Tarkista vesisäiliön asema ja veden läsnäolo. Paina Espresso-painiketta (B6) ja odota, että tippa-alustan annostelu lakkaa |
| Keitin ei valmista juomia, ja vesisäiliön valo palaa | Ei vettä vesisäiliössä (A2) tai ei vesisäiliötä keittimessä | Täytä säiliö vedellä tai lisää vesisäiliö |
| Keitin ei toimi, ja kaikki valot vilkkuvat | | Katkaise keitin välittömästi virrasta ja ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun. |
| Maitovaahtoa muodostetaan, kun cappuccinoa valmistetaan | Maito ei ole riittävän kylmää | Käytä aina jääkaappikylmää maitoa |
| | Jos olet ”manuaalinen höyryn annostelu”-tilassa, höyryn annostelumenetelmä saattaa olla virheellinen | Tutustu ”manuaalinen höyryn annostelu”-kappaaleeseen |
| | Suutin on likainen | Puhdista höyrysuutin (A5) |
| | Kalkkia vesipiirissä | Suorita kalkkinpoisto noudattamalla ohjeita ”Kalkkinpoisto”-osiosta |
| Höyryä ei valmistu | Suutin on tukossa/likainen | Puhdista suuttimen letkut välineellä |
| Vesisäiliön vesianturi ei toimi kunnolla | Vesisäiliö on likainen | Puhdista vesisäiliö sisältä ja kuivaa takapaneeli |
| Kalkkinpoiston led-valo palaa | Kalkkinpoisto tarpeen | Tee kalkkinpoisto |



Register Now 

www.delonghi.com/register