

Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen keittimen käyttöä.

Lapset eivät saa käyttää tätä keitintä. Pidä keitin ja sen johto lasten ulottumattomissa.

## 1. KUVAUS

### 1.1 Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A )

- A1. Kahvipapusailiön kansi
- A2. Kahvipapusailiö
- A3. Kuppialusta
- A4. Höyrynuppi
- A5. Kuumavesisuutin
- A6. Höyryn annosteluputki
- A7. Cappuccinatoren valintarengas
- A8. Cappuccinatore
- A9. Cappuccinatoren suutin
- A10. Espresso kuppiritilä
- A11. Kuppiritilä laselle tai mukeille
- A12. Alustan ritilä
- A13. Tippa-alusta
- A14. Tippa-alustan veden tason ilmaisin
- A15. Vesisäiliön kansi
- A16. Vesisäiliön irrotuskahva
- A17. Vesisäiliö
- A18. Pehmennysuodattimen paikka
- A19. Virtajohton liittimen paikka
- A20. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A21. Säiliön vesikanava
- A22. Kahvimyllyn ulostulokohta (Tamping station)
- A23. Tamperin vipu

### 1.2 Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - B )

- B1. ON/Standby-näppäin
- B2. Jauhetun kahvin määrän säätönuppi
- B3. "X2"-näppäin: 2 kahvin Easy Clean filter -toiminnon käyttämiseksi
- B4. Huuhtelunäppäin
- B5. "OK"-näppäin: juoman annostelu/vahvistus
- B6. Kuuman veden annostelunäppäin
- B7. "My"-näppäin: juomien määrän muokkaus
- B8. Toimintojen valintanuppi:
  - Espresso
  - Americano/Long Black (mallikohtaisesti)
  - Coffee
  - Kalkinpoisto
- B9. Kalkinpoiston merkkivalo
- B10. Höyry valmis -merkkivalo

- B11. Ylilämpötilan merkkivalo
- B12. Energiansäästön merkkivalo
- B13. Yleinen hälytysmerkkivalo
- B14. Tyhjän/puuttuvan kahvipapusailiön merkkivalo
- B15. Vesi puuttuu -merkkivalo
- B16. Tamppauksen merkkivalo
- B17. Painemittari


### 1.3 Tarvikkeiden kuvaus

(sivu 2 - C )

- C1. Suodatinkuppipidike
- C2. 1 kahvin Easy Clean filter
- C3. 2 kahvin Easy Clean filter
- C4. "Total Hardness Test" -reagenssiliuska
- C5. Kalkinpoistoaine
- C6. Veden pehennysuodatin (\*jos kuuluu varustukseen)
- C7. Virtajohto
- C8. Puhdistusharja
- C9. Maitokannu

## 2. KEITTIMEN VALMISTELU




Pese kaikki lisävarusteet haalealla vedellä ja astianpesuaineella ja toimi sitten seuraavasti:


1. Laita kahvipapusailiö (A2) kahvimyllyn (kuva 1): säiliö on kunnolla paikoillaan, kun nuoli on kohdistettuna symboliin  ja kuuluu klik-ääni;
2. Laita tippa-alusta (A13), jossa on kuppiritilä, (A11) ja alustan ritilä (A12)(kuva 2);
3. Irrota vesisäiliö (A17) (kuva 3) ja täytä se raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Ole tarkkana, ettei MAX-kirjoitus ylitä (kuva 4).
4. Laita säiliö sitten takaisin paikoilleen.

**Varoitus:** Keitintä ei saa koskaan käynnistää, ellei säiliössä ole vettä tai ellei säiliö ole paikoillaan.

**Tärkeää:** Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "12.2 Veden kovuus".

## 3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

1. Aseta virtajohton liitin (C7) paikoilleen (A19) keittimen taakse (kuva 5). Laita sitten pistoke pistorasiaan. Varmista, että laitteen takaosassa oleva virtakatkaisin (A20) on painettu asentoon I (kuva 6);
2. Merkkivalo  näppäimen (B6) kohdalla syttyy ja merkkivalo  (B15) vilkkuu osoittaen näin, että vettä on annosteltava piirin täyttämiseksi (kuva 7);
3. Aseta kuumavesisuuttimen (A5) ja cappuccinatoren (A8) alle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 8);
4. Paina näppäintä (B6) merkkivalon  (kuva 9) kohdalla: annostelu alkaa ja päättyy automaattisesti. Tyhjennä astia. Ennen kuin keitintä aletaan käyttää, sen sisäpiirit on huuhdeltava. Toimi seuraavasti:

- Kiinnitä suodattimella varustettu suodatinkuppipidike (C1) keittimeen: sen oikeaan kiinnittymistä varten aseta suodatinkupin kahva kohdakkain symbolin "INSERT" kanssa (kuva 10) ja käännä kahvaa oikealle, kunnes se asettuu "CLOSE"-kohtaan;
- Laita astia suodatinkuppipidikeen ja cappuccinatoren alle (A8) (kuva 11);
- Paina näppäintä (B4) merkkivalon  kohdalla: annostus alkaa (kuva 12);
- Kun annostelu on päättynyt, käännä höyrynpupia (A4) (kuva 13) ja annostele höyryä 10 sekunnin ajan höyrypiirin huuhtelemiseksi;
- Toista kohdat 7 ja 8 annostellaksesi vähintään 1 litran vettä (noin puolikas säiliö);
- Irrota vesisäiliö (A17) (kuva 3), huuhtele se ja täytä se raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Ole tarkkana, ettei MAX-kirjoitus ylitä (kuva 4).

Näin keitin on käyttövalmis.


**Tärkeää:** Sisäisten piirien huuhtelua suositellaan tehtäväksi myös silloin, kun keittintä ei käytetä pitkään aikaan.

Ensimmäisellä käyttökerralla tulee valmistaa 4–5 kahvia ennen kuin keittimen valmistama kahvi on hyvää. Kiinnitä huomiota erityisesti: suodattimessa olevaan kahvijauheen määrään ((C2) tai (C3)) (katso ohjeet kappaleesta "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa").

Toimi noudattamalla ohjeita luvusta "4. Valmista oikea annos".

## 4. VALMISTA OIKEA ANNOS

### 4.1 Valmistele kahvimylly

- Varmista, että kahvipapusaäiliö on kunnolla paikoillaan ja kohdistettuna kohtaan "3" (kuva 14) (tehdasasetus);
- Irrota kahvipapusaäiliön kansi (A1);
- Lisää tarvittava määrä kahvipapuja säiliöön (kuva 15);
- Sulje kansi uudelleen painamalla sen tiukasti.
- Tarkista ensimmäisellä käyttökerralla, että nuppi (B2) on asennossa  (tehdasasetus).

### 4.2 Valitse jauhatuskarkeus

Jauhatus vaikuttaa annostellun nesteen virtausnopeuteen ja näin ollen uutetun juoman laatuun.

Ensimmäisellä käyttökerralla ei kannata muuttaa oletusasetusta (keskikarkea jauhatus) (kuva 14). Jos myöhemmin tulos ei miellytä, muuta säätöä oman makusi ja kahvityypin mukaan ja valitse hienompi tai karkeampi jauhatus noudattamalla neuvoja luvusta "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa".


#### Varoitus:


- Kahvimyllyn säätö on tehtävä aina kahvimyllyn ollessa päällä.
- Säädä jauhatuskarkeutta yksi aste kerrallaan ja valmista vähintään 5 kahvia ennen uuden säädön tekemistä.

- Älä poista kahvipapusaäiliötä, mikäli sen sisällä on papuja.

### 4.3 Kahvisuodattimet

Keittimen mukana toimitetaan kaksi kahvisuodatinta.

Suodattimen (C2)pohjaan on merkitty symboli , mikä tarkoittaa, että se soveltuu 2 annoksen valmistukseen.




Suodattimen (C3)pohjaan on merkitty symboli , mikä tarkoittaa, että se soveltuu 2 annoksen valmistukseen.

Molempien suodatinten sisälle on merkitty tampatun kahvin ihanteellinen taso (kuva 16) oikeaoppista kahviannosta varten. Jos määrä on osoitetun tason ala- tai yläpuolella, tulos ei välttämättä tyydytä. Säädä siis jauhatusta seuraavina kertoina nupista (B2) (katso kappale "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa").

### 4.4 Kahvin jauhatus suoraan suodattimeen



- Laita kahvijauhesuodatin (C2) tai (C3) suodatinpidikkeeseen (C1) (kuva 17);
- Paina näppäintä "X2", jos käytät 2 kahvin suodatinta;
- Kiinnitä suodatinpidike kahvimyllyn ulostulokohtaan (A22) kohdistamalla se INSERT-tekstiin ja käännä suodatinkuppia (kuva 18) sitten oikealle. Jauhatus alkaa, kun kuppi saavuttaa CLOSE-asennon ja keskeytyy automaattisesti;

**Huomio:** kun keitin jauhaa kahvia, on mahdollista suorittaa huuhtelu samanaikaisesti tai valmistaa kuumaa vettä tai höyryä.


- Kun jauhatus on päättynyt, merkkivalo  (B16) vilkkuu: vedä tamppausvipu (A23) loppuun asti: vivussa oleva merkintä osoittaa annokseen kohdistetun voiman () (kuva 19). Merkkivalo  palaa yhtäjaksoisesti.

- Irrota suodatinkuppipidike kääntämällä sitä vasemmalle.

**Huomio:** jos haluat säätää pidikkeessä jauhetta oikeaoppista annostelua automaattisesti, katso kappaleesta "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa".

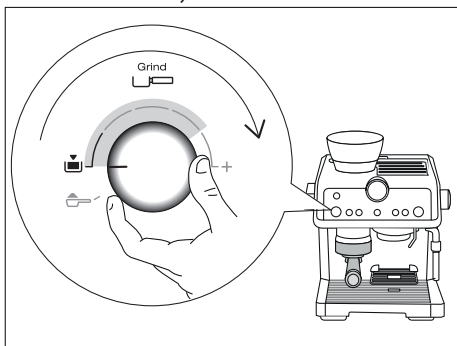
Jos suodatinkuppipidike irrotetaan kahvimyllyn ulostulokohdasta ilman tamppausta, merkkivalo  (B16) vilkkuu. Tamppaa kääntämällä nuppi (B2) asentoon  ottaaksesi pois päältä kahvimyllyn. Kiinnitä uudelleen suodatinpidike ja vedä vivusta (A23).

### 4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa

**Varoitus:** Kun kahvimyllyä käytetään ensimmäistä kertaa, jätä nuppi kohtaan  (min). On normaalia tehdä joitakin jauhatuksia oikean säädön ja sopivan kahviannoksen saavuttamiseksi.



Kun ensimmäinen jauhatus on tehty, käännä nuppia (B2) vähän kerrallaan alkaen asennosta "min" (katso seuraava kuva), kunnes annos on oikea kahvityypin perusteella. Oikea asento on seuraavassa kuvassa näkyvän harmaan alueen sisällä.



Tätä nuppia säätämällä on mahdollista sovittaa jauhatus kul-  
lekin kahvityypille sopivaksi ja myllyjen kulumista vastaavasti.

## 5. KAHVIN ANNOSTELU

### 5.1 Juoman valinta

1. Käännä toimintojen valintanuppia (B8), kunnes olet valinnut haluamasi kahvin (katso kappale "5.4 Kahvijuomat").
2. Jos käytät 2 kupin suodatinta (C3), paina näppäintä "2X" (B3).

### 5.2 Kahvin annostelu

1. Kiinnitä suodatinkuppidike (C1) keittimeen: sen oikeaan kiinnittymistä varten aseta suodatinkupin kahva kohdakkain symbolin "INSERT" kanssa (kuva 10) ja käännä kahvaa oikealle, kunnes se asettuu "CLOSE"-kohtaan;
2. Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin suutinten alle;
3. Jos käytetään pieniä kuppeja, laske kuppiritilä (A10) lähentääksesi kupin suodatinpidikkeen putkiin, jolloin kahvivahto on parempaa (kuva 20);
4. Valitse haluamasi juoma asianmukaisesta nupista (B8).

5. Paina näppäintä "OK": keitin annostelee ja keskeyttää annostelun automaattisesti.

**Tärkeää:** Kun keitin valmistaa kahvia, annostelu voidaan keskeyttää milloin tahansa näppäimestä OK. Jos haluat irrottaa suodatinpidikkeen, käännä kahvaa oikealta vasemmalle.

### Palovammavaara

- Roiskeiden syntymisen välttämiseksi, älä koskaan irrota suodatinpidikettä kun keitin annostelee ja odota muutama sekunti annostelun päättymisen jälkeen.
- Jos annostelu ei tapahdu, odota noin 1 minuutin ajan ennen suodatinpidikkeen irrottamista. Keittimen sisäinen jäännöspaine saattaa aiheuttaa höyrypuhalluksen.

### 5.3 Painemittari

Painemittarista voidaan tarkistaa, onko paine oikeaoppinen kahvin annostelun aikana (kuva 21).

ESPRESSO-kahvin annostelun aikana ilmaisin on aluksi "pre-infusion"-alueella (esiuutosvaihe), minkä jälkeen se liikkuu "optimal zone"-alueelle annostelun aikana.




Jos haluat lisätietoja, katso lukua "16. Täydellisen kahvin valmistus".

**Varoitus:** painemittari toimii ainoastaan kahvijuomien valmistuksen aikana: jos valmistetaan kuumaa vettä "Grind" tai käyteen höyrytoimintoa, painemittarin ilmaisin ei liiku.

### 5.4 Kahvijuomat

#### • ESPRESSO






Italialaista alkuperää oleva juoma: pieni ja voimakkaan makuinen kahvi.

Kahvi	Esiuutos	Määrä	Suodatin	×2
Espresso 	✓	1 kupillinen 35 ml	C2 	X
		2 kupillista 70 ml	C3 	✓

Tarkista aina, että suodatimessa on oikea määrä kahvia (katso kappale "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodatimessa").

#### • COFFEE






Eurooppalaista alkuperää oleva juoma: pitkä ja pehmeän makuinen kahvi.

Kahvi	Esi- uutos	Määrä	Suodatin	x2
Coffee 	X	1 kupillinen 70 ml	C2  	X
		2 kupillista 140 ml	C3  	✓

Tarkista aina, että suodattimessa on oikea määrä kahvia (katso kappale "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa").






#### • AMERICANO

Amerikkalaista alkuperää oleva juoma: pitkä kahvi. Tähän kuuluu ensin espresso ja sitten kuuman veden annostelu suoraan kuppiin. 1 kupillinen voidaan valmistaa kerrallaan.

Kahvi	Esi- uutos	Määrä	Suodatin	x2
Americano 	✓	1 kupillinen 120 ml	C2  	X
		<b>SUOSITUS:</b>		
		1 kupillinen 240 ml	C3  	✓

Tarkista aina, että suodattimessa on oikea määrä kahvia (katso kappale "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa").

## 6. MUOKKAA KAHVIJUOMIEN PITUUTTA NÄPPÄIMESTÄ (B7)

- Valmistelee keitin annostelemaan 1 tai 2 kupillista kahvijauhoa, jota tahdotaan annostella, kunnes kiinnitetään suodatinpidike, (C1) jossa on suodatin, (C2) tai (C3) kahvijauhetta.
- Valitse ohjelmoitava kahvi kääntämällä nuppia (B8).
- Paina näppäintä : "OK"-näppäimen valo (B5) syttyy ja palaa yhtäjaksoisesti ja näppäimeen  liittyvä valo vilkkuu.
- Paina "OK"-näppäintä annostelun aloittamiseksi. Näppäimiin "OK" ja  liittyvät valot vilkkuvat.
- Kun haluttu juoman pituus saavutetaan, paina uudelleen "OK"-näppäintä.
- Paina näppäintä  uuden asetuksen tallentamiseksi. Keitin palaa käyttövalmiiseen tilaan ja näppäin  palaa yhtäjaksoisesti.


Jos uutta asetusta ei haluta tallentaa, paina mitä tahansa näppäintä.

Ohjelmoi Americano-kahvi: noudata yllä kerrottua menetelmää sekä kahvin pitoisuuden että annostellun kuuman veden määrän suhteen.

#### Tärkeää:



- Kahviuomia on mahdollista ohjelmoida: höyryä ja kuumaa vettä ei voida ohjelmoida.
- Ohjelmointi liittyy juomien pituuteen eikä kahvijauheen määrään.
- On mahdollista ohjelmoida erikseen juomat "X2".

## 6.1 Juomien palautus



Juomien oletusmäärien palauttamiseksi pidä painettuna näppäintä  (B7), kunnes se sammuu.

Valittu juoma palautuu oletusasetusten mukaiseksi määräksi.

## 7. KAHVIJAUHEEN KÄYTTÖ


- Laita kahvijauhesuodatin (C2) tai (C3) suodatinpidikkeen (C1) (kuva 17);
- Lisää kahvijauhemäärä suodattimeen;
- Käännä nuppi (B2) asentoon  kahvimyllyn pois päältä ottamiseksi;
- Kiinnitä suodatinpidike kahvimyllyn ulostulooskaan (A22) kohdistamalla se INSERT-tekstiin ja käännä suodatinpöytä (kuva 10) sitten oikealle.
- Vedä tampausvipu (A23) loppuasentoon. Vivussa oleva merkittävä osoittaa tampausvoiman () (kuva 19).
- Irrota suodatinpöytäpidike kääntämällä sitä vasemmalle.


## 8. KUUMAN VEDEN ANNOSTELU



- Valitse kuppi ja aseta se sopivalle kuppiritilälle ((A10) tai (A11)).
- Paina näppäintä  (B6): keitin annostelee kuumaa vettä suuttimestaan (A5) ja keskeyttää automaattisesti.
- Annostelu keskeytetään painamalla uudelleen näppäintä .

## 9. MAITOUOMIEN VALMISTUSOHJE

- Kaada maitokannun (C9) lämmitettävä/vaahdotettava maitomäärä. Ota huomioon, että maidon tilavuus kasvaa 2–3-kertaiseksi. Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, sinun kannattaa käyttää jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Valitse renkaan (A7) (kuva 22) asento valmistettavan juoman perusteella (katso seuraava taulukko):

Suosittelu asento	Valmistettava maitojuoma
FLAT 	Kuuma maito (ei-vaahdotettu)/ Caffelatte/ Latte macchiato/Flat White

FOAM 	Cappuccino, Espresso macchiato, Kuuma maito (vaahdotettu)
--	---


- Aseta maitokannu (C9) cappuccinatoren (A8) (kuva 23) alle.
- Upota cappuccinatore maitokannuun. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen (kuva 24).
- Väännä höyrynuppi asentoon  (kuva 25). Cappuccinatoresta tulee höyryä, joka lämmittää maidon. Jos rengas on FOAM-asennossa, höyry saa maidosta vaahtoisa ja lisää tämän tilavuutta (kuva 26). Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, upota cappuccinatore maitoon ja pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
- Kun ihanteellinen lämpötila (60°C) ja vaahdon tiivys on saavutettu, keskeytä höyryn annostelu kääntämällä höyrynuppi asentoon .
- Juomissa, jotka tätä edellyttävät, valmista kahvi (katso luku "4. Valmista oikea annos"): valitse riittävän suuret kupit ja aseta ne espressokuppiritalle (A10). Korkeiden lasien käyttämiseksi sulje espresson kuppiritalle (A10) ja aseta lasi kuppiritalle laseja tai mukeja varten (A11).
- Lisää vaahdotettu maito kuppeihin. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

**Tärkeää:** Cappuccinin valmistus: varaa noin 100 g maitoa kutakin kupillista varten.

## 10. CAPPUCINATOREN PUHDISTUS JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN

Hygieniasyistä cappuccinatoren puhdistamista suositellaan jokaisen käyttökerran jälkeen.

Toimi seuraavasti:

- Annostele höyryä muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen kohdat 2, 5 ja 6) kääntämällä höyrynuppi asentoon . Tämän toimenpiteen jälkeen cappuccinatore poistaa mahdollisesti sen sisälle jääneen maidon.
- Sammuta keitin painamalla ON/Standby-näppäintä (B1).
- Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Pitele cappuccinatoren putkea paikallaan yhdellä kädellä ja vapauta cappuccinatore toisella kädellä kääntämällä sitä vastapäivään ja irrottamalla se sitten alaspäin vetämällä (kuva 27).
- Irrota kuminen höyrysuutin annosteluputkesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 28).
- Työnnä rengasta ylöspäin ja tarkista, että kuvassa 29 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla;
- Laita suutin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja aseta cappuccinatore suuttimeen vääntämällä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.

Jotta puhdistus olisi huoleellisempi, käytä De'Longhin pesuainetta.

## 11. PEHMENNYSSUODATTIMEN AKTIVOINTI

Joissakin malleissa on mukana pehmennysuodatin (C6): jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

- Ota suodatin pois pakkauksesta;
- Käännä päivyriin levyä (kuva 30), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin;

**Tärkeää:** Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaalin tapaan. Jos keitintä ei käytetä, mutta suodatin on asennettuna, se on vaihdettava enintään 3 viikon kuluttua.






- Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen (kuva 31) aukosta, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan;
  - Irrota säiliö (A17) (täytä se tarvittaessa vedellä);
  - Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 32);
  - Laita suodatin paikoilleen (A18) ja paina se pohjaan. Sulje sitten säiliö uudestaan ja laita se keittimeen;
- Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.


## 12. VALIKON ASETUKSET


**Tärkeää:** Valikosta on mahdollista säätää kaikkia valikon toimintoja seuraavissa kappaleissa kerrotulla tavalla.

### 12.1 Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

- Pidä näppäimiä  $\times 2$  (B3) ja  (B7) painettuina samanaikaisesti vähintään 3 sekunnin ajan. Näin päästään valikkoon, ja merkkivalot  (B15) ja  (B16) vuorottelevat;
- Käännä toimintonuppi (B8) asentoon  ESPRESSO: merkkivalo  (B11) palaa yhtäjaksoisesti;
- Paina haluamaasi valintaa vastaavaa näppäintä seuraavassa taulukossa näytetyllä tavalla:

Näppäin	Lämpötila
$\times 2$	Normaali
	Korkea





- Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  (B1). (Jos keitintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan).





### 12.2 Veden kovuus


Kalkinpoiston merkkivalo  (B9) syttyy ennalta määritellyn toiminta-ajan päätteeksi. Aika riippuu veden kovuudesta. Keitin

voidaan ohjelmoida myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.

Toimi seuraavasti:





- Ota varustuksiin kuuluva reagenssiluska pois pakkauksesta "TOTAL HARDNESS TEST" (C4).
- Upota se kokonaan vesilasiin noin sekunnin ajaksi.
- Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.
- Pidä painettuina näppäimiä  $\times 2$  (B3) ja  $\text{(my)}$  (B7) vähintään 3 sekunnin ajan. Näin päästään valikkoon. Merkkivalot  (B15) ja  (B16) vuorottelevat;
- Käännä toimintojen valintanuppi (B8) asentoon  AMERICANO: merkkivalo  (B9) palaa yhtäjaksoisesti;
- Paina haluamaasi valintaa vastaavaa näppäintä seuraavassa taulukossa näytetyllä tavalla:


Total Hardness test -testin tulos	Näppäin	Kovuusaste
	$\times 2$	1 pehmeä vesi
		2 puolikova vesi
	OK	3 kova tai hyvin kova vesi

- Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  (B1). (Jos keittintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan).


### 12.3 Automaattinen sammutus

Automaattinen sammutus voidaan asettaa siten, että keitin sammuu, jos sitä ei käytetä 9 minuuttiin, puoleentoista tuntiin tai 3 tuntiin. Toimi seuraavasti:

- Pidä painettuina näppäimiä  $\times 2$  (B3) ja  $\text{(my)}$  (B7) vähintään 3 sekunnin ajan. Näin päästään valikkoon: merkkivalot  (B15) ja  vuorottelevat;
- Käännä toimintonuppi (B8) asentoon  COFFEE: merkkivalo  (B13) palaa yhtäjaksoisesti;
- Paina haluamaasi valintaa vastaavaa näppäintä seuraavassa taulukossa näytetyllä tavalla:


Näppäin	Aika
$\times 2$	9 minuuttia
	1,5 tuntia

	3 tuntia
---	----------

- Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  (B1). (Jos keittintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan).

### 12.4 Oletusarvot



Keitin on mahdollista palauttaa oletusarvoihin. Toimi seuraavasti:

- Pidä painettuina näppäimet  $\times 2$  (B3) ja  $\text{(my)}$  (B7) vähintään 3 sekunnin ajan: pääset valikkoon;
- Pidä näppäintä  $\text{(my)}$  painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes vastaava merkkivalo alkaa vilkkua;
- Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  (B1). (Jos keittintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan).

### 12.5 Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois päältä energiansäästötila. Kun toiminto on päällä, pienempi energiankulutus voidaan taata eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Toimi seuraavasti:








- Pidä painettuina näppäimet  $\times 2$  (B3) ja  $\text{(my)}$  (B7) vähintään 3 sekunnin ajan: pääset valikkoon;
- Paina näppäintä  (B6): merkkivalo (B12) syttyy;
- Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  (B1). (Jos keittintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan).

#### Tärkeää:

- Kun energian säästö on päällä, annostelu saattaa kestää jonkin sekunnin ajan.
- Kun energiansäästö on otettu pois käytöstä, höyryä annostellaan välittömästi.

### 12.6 Jauhatuksen lisäsäätö

Ajan myötä myllyt kuluvat ja kahvijauheen määrä vähenee. Kun kappaleessa "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa" näytetty säätö ei enää riitä, uusi jauhatusalue voidaan valita. Toimi seuraavasti:

- Pidä painettuina näppäimiä  $\times 2$  (B3) ja  $\text{(my)}$  (B7) vähintään 3 sekunnin ajan. Näin päästään valikkoon: merkkivalot  (B15) ja  vuorottelevat;
- Käännä toimintonuppi (B8) asentoon  : merkkivalo  (B14) palaa yhtäjaksoisesti;
- Valitse uusi jauhatusalue painamalla näppäintä  (B4);
- Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  (B1). (Jos keittintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan);
- Jauhetun kahvin määrän säätönuppi (B2) asentoon  "min" ja suorita sitten säätö samalla tavalla kuin ensimmäisellä käyttökerralla ("4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa").

## 13. PUHDISTUS

### 13.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

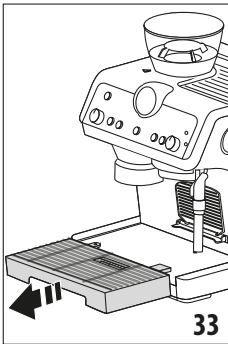
- tippa-alusta (A13), jossa on kuppiritilä (A11) ja alustan ritilä (A12);
- alustan ritilä espresso-kuppeja varten (A10);
- kahvisuodattimet (C2) ja (C3);
- kahvipapusailiö (A2);
- kahvimyllyn myllyt;
- kahvimyllyn ulostulokohta (A22) (smart tamping station);
- säiliön vesikanava (A21);
- vesisäiliö (A17);
- cappuccinatore (A8) kappaleessa "10. Cappuccinatoren puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen" kerrotulla tavalla.

#### Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spritiä keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, tippa-alustaa (A13) ja kuppiritilöitä (A10) ja (A11) lukuunottamatta.
- Jos keitintä ei käytetä yli viikkoon, ennen käyttöä suositellaan huuhtelua noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa".

#### Vaara!

- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen, sillä se on sähkölaite.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.



### 13.2 Tippa-alustan puhdistus

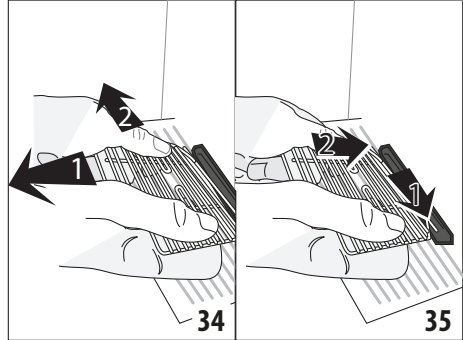
Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella (A14) varustettu veden tason osoitin. Ennen kuin tämä osoitin alkaa tulla ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Muuten vettä voi tulla ulos reunasta ja se voi vahingoittaa keitintä, alustaa ja ympäröivää aluetta.

1. Irrota alusta (kuva 33).
2. Poista kuppiritilä (A11), alustan ritilä (A12) ja tason osoitin (A14). Tyhjennä vesi ja puhdista kaikki osat liinalla. Kokoa tippa-alusta sitten uudelleen.

3. Laita tippa-alusta sitten takaisin paikoilleen.

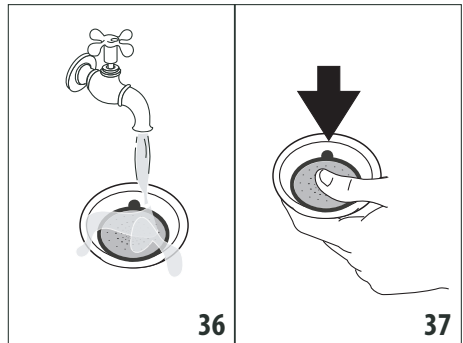
### 13.3 Pienen kuppiritilän puhdistus

1. Irrota ritilä (A10) vetämällä sitä vasemmalta ja irrottamalla se sitten tuesta (kuva 34).
2. Puhdista tuki liinalla ja pese ritilä (voidaan pestä astianpesukoneessa).
3. Laita ritilä uudelleen tukeen asettamalla se oikealta ja työntämällä se sitten pohjaan asti (kuva 35).



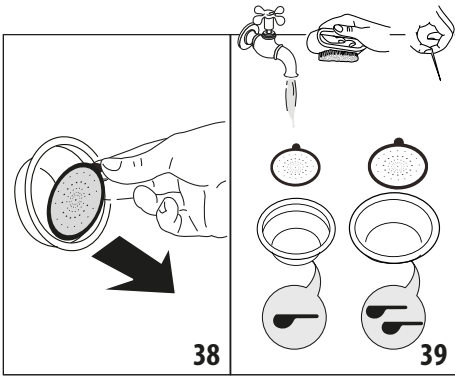
### 13.4 Kahvisuodattinten puhdistus ja huolto

Kahvisuodattimet on suunniteltu tarjoamaan optimaalinen kahvin vahto. Jotta tulokset olisivat parhaat, suodattinten on aina oltava puhtaita ja vapaita kahvijäämistä. Huuhtelee suodattimet (kuva 36) juoksevalle vedelle jokaisen käyttökerran jälkeen. Työnnä reikäsuodatin aina kunnolla paikoilleen (kuva 37) ja varmista, että alla olevassa reiässä (näky kuvassa 40) ei ole mitään jäämiä.



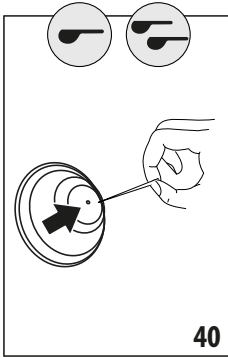
Jos huomaat jäännösliekka, ja joka tapauksessa kerran kuussa, puhdista huolellisesti kahvisuodattimet:

1. Irrota reikäsuodatin vetämällä kielekkeestä (kuva 38).
1. Huuhtelee suodattimet juoksevan veden alla (kuva 39).



38

39



40

2. Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdista ne nuppeineulalla (kuvat 39–40).
3. Kuivaa kaikki osat liinalla.
4. Laita reikäsuodatin paikalleen työntämällä se kunnolla pohjaan (kuva 37).

### 13.5 Säiliön vesikanavien puhdistus

Huuhtele säiliön vesikannu 200 kahvin välein. Paina huuhdelunäppäintä (B4) , kunnes vettä on tullut noin 200 ml.

### 13.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Irrota suodatin (\*jos paikalla) ja huuhtele se juoksevilla vedellä.
2. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehennysuodatin(C6) (\*jos paikalla) vaihdetaan. Käytä puhdistuksessa kostea pyyhettä ja pientä määrää mietoa pesuainetta. Huuhtele huolellisesti.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (\*jos paikalla), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Koskee vain vedenpehennysuodattimella varustettuja malleja) Annostele 100 ml vettä.

#### Vaara!

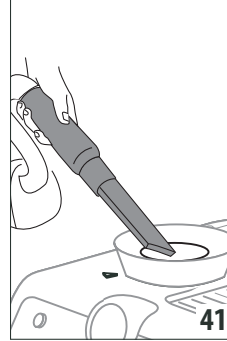
Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen, sillä se on sähkölaite.

### 13.7 Kahvipapusaäiliön puhdistus

Puhdista kahvipapusaäiliö säännöllisesti liinalla irrottamatta sitä. Suorita huolellisempi puhdistus seuraavasti:

1. Varmista, että kahvipapusaäiliö (A2) on tyhjä. Suorita tyhjäjauhatuksia tarvittaessa sen tyhjentämiseksi:

2. Vapauta säiliö kääntämällä sitä vastapäivään ja irrota se keitimestä.



41

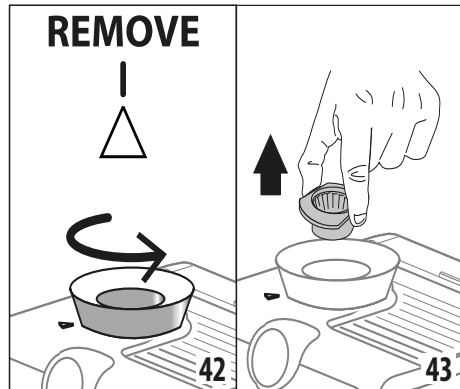
3. Pese säiliö ja kansi (A1) haalealla vedellä. Älä pese osia astianpesukoneella äläkä käytä pesuainetta! Kuivaa osat kunnolla ennen kuin käytät niitä uudelleen.
4. Imuroi kahvijäämät pois (kuva 41);
5. Puhdista kahvipapusaäiliön paikka kostealla liinalla ja kuivaa se sitten;
6. Laita säiliö takaisin paikoilleen noudattamalla ohjeita luvusta "3. Ennen keittimen käyttöönottoa".

### 13.8 Myllyjen puhdistus

Kun puhdistat kahvipapusaäiliön, puhdista myös säiliön asennuspaikka ja myllyn yläosa kostealla liinalla. Mylly voidaan irrottaa ja vaihtaa, mikäli se on kulunut. Tätä toimenpidettä varten on käännettävä valtuutetun huoltokeskuksen puoleen.

Myllyjen poisto saattaa olla tarpeen myös siinä tapauksessa, että jokin vieras esine on aiheuttanut tukoksen myllyssä. Tässä tilanteessa on toimittava seuraavasti:

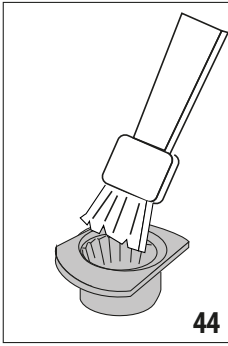
1. Tyhjennä kahvipapusaäiliö (poista loput pavut tarvittaessa pölynimurilla).
2. Kiinnitä suodatinpidike ja suorita tyhjäjauhatus kahvikanavan vapauttamiseksi: kiinnitä sitten suodatinpidike kahvimyllyn ulostulokohtaan (A22) kohdistamalla se INSERT-tekstiin ja käännä suodatinkuppiä sitten oikealle (kuva 18). Jauhatus alkaa, kun kuppi saavuttaa CLOSE-asennon ja keskeytyy automaattisesti;
3. Sammuta keitin;
4. Poista kahvipapusaäiliö edellisessä kappaleessa kerrotulla tavalla "13.7 Kahvipapusaäiliön puhdistus".



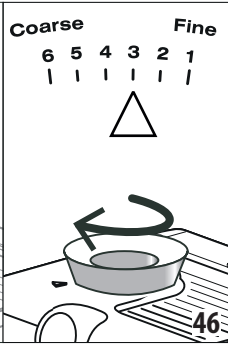
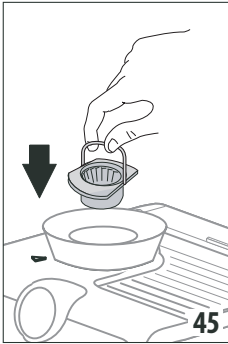
42

43





5. Käännä jauhatuskarkeuden säädintä raja-asentoon asti "REMOVE"-kohtaan (kuva 42).
6. Irrota myllyn yläosa tarttumalla sen kahvaan (kuva 43).
7. Puhdista mylly sudilla (kuva 44) ja imuroi kahvijäämät pois (kuva 41).
8. Laita myllyn yläosa takaisin paikoilleen:



- laita mylly paikoilleen (kuva 45);
  - käännä säädintä ja valitse haluamasi jauhatuskarkeus (kuva 46);
  - tarkista, että mylly on kunnolla paikoillaan vetämällä sitä kahvasta. Mylly on oikeaoppisesti paikoillaan, jos se ei liiku;
9. Poista mahdolliset kahvijauhejäämät kahvilyllyn ulostulokohdasta (A22).

### 13.9 Myllyjen vaihto

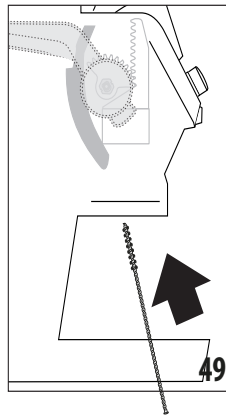
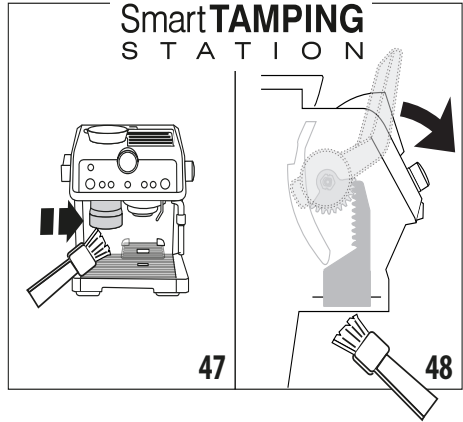
Kun kahvijauheen määrä vähenee entisestään, käänny huoltokeskuksen puoleen myllyjen vaihtamiseksi. Toimi seuraavaksi jauhatuksen säätämiseksi:

1. Pidä painettuina näppäimiä  $\times 2$  (B3) ja  $\text{my}$  (B7) vähintään 3 sekunnin ajan. Näin päästään valikkoon: merkkivalot  $\text{B}$  (B15) ja  $\text{L}$  (B16) vuorottelevat;
2. Käännä toimintonuppi (B8) asentoon  $\text{B}$ : merkkivalo  $\text{L}$  (B14) palaa yhtäjaksoisesti;
3. Valitse alkuperäinen jauhatusväli painamalla näppäintä  $\times 2$ ;
4. Jos haluat poistua valikosta, paina näppäintä  $\text{L}$  (B1). (Jos keittintä ei käytetä noin 1 minuuttiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja palaa käyttövalmiiseen tilaan);
5. Käännä jauhettun kahvin määrän säätönuppi (B2) asentoon  $\text{min}$  ja suorita sitten säätö samalla tavalla kuin

ensimmäisellä käyttökerralla ("4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa").

### 13.10 Puhdistus: "Smart tamping station"

Jotta jauhatus olisi aina hyvälaatuinen, puhdista "Smart tamping station" säännöllisesti seuraavasti:



1. Puhdista kiinnitysalue sudilla (kuva 7).
2. Vedä vipu (A23) loppuasentoon ja puhdista tamperi sudilla (kuva 48); vapauta sitten vipu.
3. Puhdista kahvikouru puhdistusharjalla (C8) (kuva 49).

### 13.11 Muut puhdistukset

1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Kosteaa ja pehmeää liinaa riittää.
2. Puhdista suodatinkuppi säännöllisesti.
3. De'Longhin valmistaman pesuaineen käyttöä suositellaan.








### 14. KALKINPOISTO

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun merkkivalo  $\text{B}$  (B9) syttyy.

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Jos käytetään soveltumattomia kalkinpoistoai-

neita tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta säännöllisesti, seurauksena saattaa olla vikoja, joita valmistajan takuu ei kata.

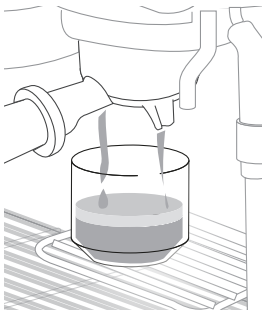
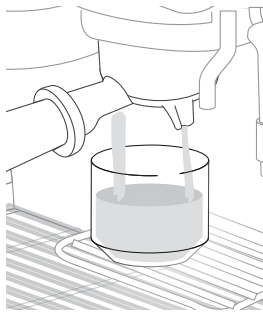
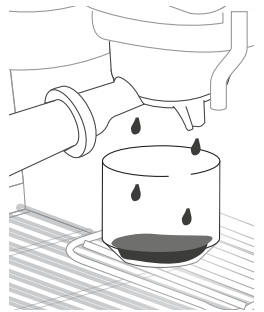
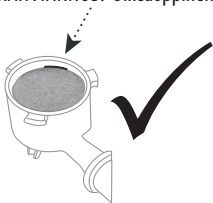
Noudata seuraavia toimenpiteitä:

1. (JOS ON, POISTA PEHMENNYSSUODATIN). Kaada kalkinpoistoinetta vesisäiliöön tämän taakse merkittyyn  A-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta). Lisää siten vettä tasoon  B saakka.
2. Jos keitin on sammunut, paina ON/Standby(B1)-näppäintä.
3. Varmista, että suodatinpidike ei ole paikoillaan ja aseta astia suutinten (A5), (A6) ja säiliön vesikanavan alle (A21) (kuva 8).
4. Käännä toimintojen valintanuppi (B8) asentoon  merkivalo  vilkkuu ja OK-merkkivalo syttyy.
5. Paina OK (B5) kalkinpoiston aloittamiseksi.
6. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja suutimesta ja säiliön vesikanavasta tulee ulos kalkinpoistoinenestettä. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi, kunnes säiliö on tyhjä.
7. Annostelu keskeytyy, ja merkkivalot  (B15) ja  sytyvät huuhtelunäppäimen (B4)kohdalla.
8. Tyhjennä kalkinpoistoinenesteen talteenotossa käytetty astia ja aseta se suutinten alle.
9. Irrota vesisäiliö, tyhjennä se mahdollisista kalkinpoistoineliuksen jäämistä, huuhtelee se juoksevassa vedessä ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti. Laita säiliö sitten takaisin paikoilleen.
10. Paina näppäintä : keitin huuhtelee sisäpiirit ja annostelee kaikista kolmesta suutimesta.
11. Kun huuhtelu on päättynyt, keitin keskeyttää annostelun. Kaikki led-valot vilkkuvat lyhyesti ja keitin valmistautuu käyttövalmiuteen.
12. Tyhjennä huuhteluveden keräysastia.
13. Irrota ja tyhjennä tippa-alusta ja laita se sitten takaisin paikoilleen.
14. Irrota säiliö ja täytä se raikkaalla vedellä. Aseta takaisin paikoilleen.
15. Laita toimintojen valintanuppi kahviasentoon.











## 15. TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:	220–240 V-50/60 Hz
Sähkönkulutus:	1450 W
Mitat PxSxK:	375x368x445 mm
Maksimipaine:	19 baaria
Vesisäiliön tilavuus:	2 l
Virtajohdon pituus:	1200 mm
Paino:	12 kg











## 16. TÄYDELLISEN KAHVIN VALMISTUS






TÄYDELLINEN ESPRESSO	ALIUTETTU ESPRESSO	YLIUTETTU ESPRESSO
		
VAAHTO: pätkinän värinen, tummia häivähdyksiä ja vaaleita raitoja, paksuus 3–4 mm	VAAHTO: vaalea ja ohut, suuret kuplat	VAAHTO: tumma ja ohut, vain reunoilla
KOOSTUMUS: runsas, täyteläinen ja pehmeä	KOOSTUMUS: laimea, vetinen	KOOSTUMUS: liiallinen
MAKU: tasapainoinen ja pitkäkestoinen	MAKU: heikko ja lyhytkestoinen	MAKU: voimakas, karvas, pitkäkestoinen ja kitkerä kitalaessa
AROMI: voimakas	AROMI: lievä	AROMI: heikko, palaneen kahvin häivähdyksiä
JAUHATUS: Oikeaoppinen	JAUHATUS: liian karkea. Säädä kahvimylly alempaan asentoon noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa"	JAUHATUS: liian hieno. Säädä kahvimylly korkeampaan asentoon noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa"
KAHVIANNOS: Oikeaoppinen 	MÄÄRÄ kahvia suodattimessa: Riittämätön. Lisää määrää kääntämällä nuppia "B2. Jauhetun kahvin määrän säätönappi" kappaleen "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa" ohjeiden mukaan	MÄÄRÄ kahvia suodattimessa: Liikaa: vähennä määrää kääntämällä nuppia "B2. Jauhetun kahvin määrän säätönappi" tavalla, joka on kerrottu kappaleessa "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa"

## 17. MERKKIVALOJEN SELITYKSET




MERKKIVALOT	MERKKIVALOJEN SELITYKSET	TOIMINTA
Kaikki merkkivalot vilkkuvat lyhyesti	Keittimen käynnistys	Itsemäärätty
 palaa yhtäjaksoisesti	Säiliössä ei ole riittävästi vettä tai vesisäiliö ei ole kunnolla laitettuna	Täytä säiliö tai irrota säiliö ja laita se oikeaoppisesti jälleen paikoilleen
 palaa yhtäjaksoisesti	Energiansäästötoiminto on päällä	Tutustu kappaleeseen "12.5 Energian säästö", jos tahdot ottaa toiminnon pois päältä
 palaa yhtäjaksoisesti	Keitin on päällä ja käyttövalmis	Keitin on oikeassa lämpötilassa höyryn annostelua varten. Jos tahdot annostella höyryä, käännä höyrynuppia (A4)
 vilkkuu	Keitin on päällä ja energiansäästötoiminto on päällä: höyrynuppi (A4) on asemassa höyryn annostelua varten	Merkkivalo vilkkuu osoittaen, että keitin valmistautuu höyryn annosteluun. Annostelu alkaa heti kun keitin on oikeassa lämpötilassa
	Keitin lämpenee käyttövalmiiksi	Keittimen lämpötila on oikea, kun merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti
	Höyryn annostelu on päätynyt ja höyrynuppi (A4) on asemassa höyryn annostelua varten	Saata nuppi asentoon ○.
 vilkkuu	Suodatinpidike on irrotettu kahvimyllystä tamperista	Irrota suodatinpidike ja jatka tamppaamalla kahvi noudattamalla ohjeita, jotka on kerrottu kappaleessa "7. Kahvijauheen käyttö"
	Keitin pyytää tamppausta	Jauhatus on juuri suoritettu, ja suodatin kuppi on kiinnitetty kahvimyllyyn
 palaa yhtäjaksoisesti	Tamppaus on suoritettu oikeaoppisesti	
 palaa yhtäjaksoisesti	Kahvipapusäiliö on tyhjä	Täytä kahvipapusäiliö
 vilkkuu	Kahvipapusäiliö ei ole paikoillaan tai sitä ei ole kierretty kunnolla paikoillaan tai säiliön alaosan valitsin ei ole välillä 1–6.	Laita kahvipapusäiliö kunnolla paikoilleen
 vilkkuu	Keittimen lämpötila on liian korkea kahvin valmistusta varten	Odota, että lämpötila laskee
 vilkkuu	Keitin suorittaa kalkinpoistoa	Suorita toimenpide loppuun noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Kalkinpoisto"
	Kalkinpoisto on päätynyt, ja nuppi (B8) asennossa "kalkinpoisto"	Käännä toimintonäppäin yhteen kahviasennoista

## 18. HÄLYTYKSET

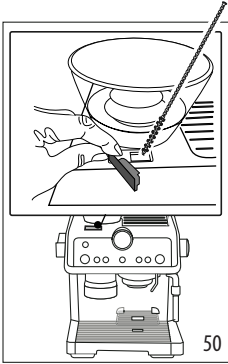
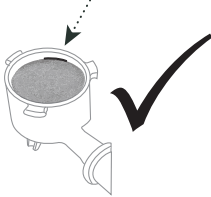
MERKKIVALOT	HÄLYTYS	RATKAISU
 palaa yhtäjaksoisesti	Yleinen hälytys	Käännä huoltokorjaamon puoleen
 +  vilkkuvat	Tippa-alustaa (A13) ei ole laitettu tai sitä ei ole laitettu oikeaoppisesti	Irrota tippa-alusta ja laita se oikeaoppisesti takaisin paikoilleen
 palaa yhtäjaksoisesti	Kalkinpoisto on tarpeen	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka ovat luvussa "14. Kalkinpoisto"
 vilkkuu nopeasti	Nuppi (B8) on asennossa kalkinpoisto	Väännä nuppi juoma-asentoon
 +  vilkkuvat	Suodatinpidike on irrotettu ennen jauhatus- tuksen lopetusta tai tamppaus on tehty liian aikaisin	Toista jauhatus
	Kahvimyllyn kahvikouru on tukossa	Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.10 Puhdistus: "Smart tamping station"" ja luvussa "19. Jos on ongelmia" kuvan 50 kohdalla.
	Myllyt ovat jumissa vieraan esineen vuoksi	Poista vieras esine ja puhdista myllyt noudattamalla ohjeita kappaleesta "13.8 Myllyjen puhdistus".
 +  vilkkuu	Keitin käynnistetään ensimmäistä kertaa, ja vesipiiri on täytettävä.	Etene noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa"
	Jos pehmenyysuodatin (C6) on asennet- tuna, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Paina näppäintä (B6) merkkivalon  (kuva 9) kohdalla: annostelu alkaa ja lak- kaa automaattisesti.
	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Irrota pidike ja toista kahvinvalmistus- toimenpiteet ottaen huomioon ohjeet kappaleesta "4.5 Säädä kahvijuauheen määrää suodattimessa" ja taulukosta "16. Täydellisen kahvin valmistus".
		...→

MERKKIVALOT	HÄLYTYS	RATKAISU
 vilkkuvat	Jos pehmennyssuodatin (C6) on asennettu, piirin sisälle on saattanut päästä ilmakupla, joka on estänyt annostelun.	Paina näppäintä (B6) merkkivalon  (kuva 9) kohdalla: annostelu alkaa ja lakkaa automaattisesti.
	Kahvi on liian hienoksi jauhettua, ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Irrota pidike ja toista kahvinvalmistustoimenpiteet ottaen huomioon ohjeet kappaleesta "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa" ja taulukosta "16. Täydellisen kahvin valmistus".
	Suodatin on tukossa tai reikäsuodatin puuttuu	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.4 Kahvisuodattinten puhdistus ja huolto" ja varmista, että asetat reikäsuodatin oikeaoppisesti paikoilleen
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen pohjassa olevat venttiilit ole auki.	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat.
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Kalkinpoisto"
 vilkkuvat lyhyesti säännöllisin välein	Nuppi (B2) on käännetty maksimisäätöön  	Kun jauhettu määrä ei riitä oikeaoppiseen annokseen, valitse uusi jauhatusalue noudattamalla ohjeita kappaleesta "12.6 Jauhatuksen lisäsäätö".

## 19. JOS ON ONGELMIA

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Espresso kahvia ei enää tule	Säiliössä ei ole vettä (A17)	Täytä säiliö
	Merkkivalo  palaa ja merkkivalo  vilkkuu osoittaen, että kahvi- tai höyrypiiri on tyhjä.	Paina näppäintä merkkivalon  kohdalla piiriin täyttämiseksi.
	Suodatin on tukossa tai reikäsuodatin puuttuu	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.4 Kahvisuodattinten puhdistus ja huolto" ja varmista, että asetat reikäsuodatin oikeaoppisesti paikoilleen
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen pohjassa olevat venttiilit ole auki.	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat.
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Kalkinpoisto"
		...→

<b>ONGELMA</b>	<b>SYY</b>	<b>RATKAISU</b>
Suodatinkuppi ei kiinnity keittimeen	Kahvijauhetta ei ole tampattu tai sitä on liikaa	Jatka tamppaamalla kahvi noudattamalla ohjeita, jotka on kerrottu kappaleessa "4.4 Kahvin jauhatusta suoraan suodattimeen"
Espresso valuu suodatinkupin reunoista eikä rei'istä.	Suodatinkuppi ei ole kunnolla paikoillaan	Kiinnitä suodatinkuppi oikeaoppisesti ja käännä se loppuun asti voimakkaasti
	Espressokanavan tiiviste ei ole enää kovin joustava tai se on likainen	Vaihdata espressokanavan tiiviste huoltokeskuksessa
	Suodatin on tukossa, reikäsuodatin puuttuu tai se on likainen	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.4 Kahvisuodatinten puhdistus ja huolto"
Kahvin vaahto on vaaleaa (valuu nopeasti suuttimesta)	Keittimen asetukset on tarkistettava	Ks. luku "16. Täydellisen kahvin valmistus"
Kahvin vaahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Keittimen asetukset on tarkistettava	Ks. luku "16. Täydellisen kahvin valmistus"
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistuksen aikana	Rengas (A7) on asennossa "FLAT" (EI VAAHTOA)	Työnnä rengas asentoon "FOAM"
	Maito ei ole tarpeeksi kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore (A8) on likainen	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "10. Cappuccinatorin puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen"
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "14. Kalkinpoisto"
Keitin pyytää toisen huuhtelun kalkinpoiston päätteeksi	Säiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti huuhtelujakson aikana	Toista huuhtelu noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kohdassa (8) kappaleessa "14. Kalkinpoisto"
Keitin ei jauha kahvia	Kahvimyllyn sisällä on vieras esine, jota ei voi jauhaa	Puhdista myllyt noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.8 Myllyjen puhdistus". Varmista, että olet poistanut kaikki pavut kahvipapusaaliöstä (A2) ennen sen poistoa. Poista kaikki jäämät huolellisesti pölynimurilla myllyn paikalta (kuva 44) ennen kuin asetat myllyn takaisin paikoilleen.
		...→

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Jos halutaan vaihtaa kahvilaatua	Kaikki keittimessä olevat pavut on poistettava	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tyhjennä kahvipapusailiö (tekemällä tyhjäjauhatusia tai imuroidamalla jäljelle jääneet kahvipavut).</li> <li>• Kiinnitä suodatinpidike ja suorita tyhjäjauhatusia kahvikanavan vapauttamiseksi: kiinnitä sitten suodatinpidike kahvimyllyn ulostulokohtaan (A22) kohdistamalla se INSERT-tekstiin ja käännä suodatinkuppia sitten oikealle (kuva 22). Jauhatus alkaa, kun kuppi saavuttaa CLOSE-asennon ja keskeytyy automaattisesti. Toista, kunnes suodatin on tyhjä.</li> <li>• Laita uusi kahvi kahvipapusailiöön.</li> <li>• Jos jauhatusessa ei saavuteta täydellistä kahviannosta, noudata ohjeita kappaleesta "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa".</li> </ul>
<p>Kun jauhatus on päättynyt, kahvinsuodatin on tyhjä</p> <p>Suodattimessa on liikaa kahvijauhetta</p>	Kahvimyllyn kahvikouru on tukossa	<p>Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.10 Puhdistus: "Smart tamping station"". Jos ongelma jatkuu, avaa luukku ja puhdista kouru puhdistusharjalla (kuva 50).</p> 
<p>Jauhatuksen jälkeen suodattimessa oleva kahvijauhe ei saavuta täydellistä kahviannosta</p> 	<p>"Smart Tamping Station" on puhdistettava</p> <p>Jauhetun kahvin määrää on säädettävä</p> <p>Myllyt kuluvat ajan myötä</p>	<p>Puhdista noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "13.11 "Tamping station"-kohdan puhdistus", ja toista sitten jauhatus.</p> <p>Säädä määrää omasta nupista (B2) noudattamalla ohjeita kappaleesta "4.5 Säädä kahvijauheen määrää suodattimessa". Jos nuppi on jo maksimiasennossa, noudata ohjeita kappaleesta "12.6 Jauhatuksen lisäsäätö".</p> <p>Vaihda myllyt noudattamalla ohjeita kappaleesta "13.9 Myllyjen vaihto".</p>