

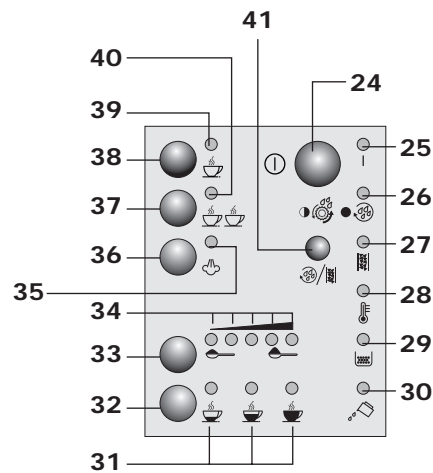
200 KÄYTTÖOHJE

1. LAITTEEN KUVAUS

1. Kahvisäiliön asennon ilmaisin
2. Jauhekahvisuppilon kansi
3. Jauhekahvin mittakuppi
4. Kahvipapusaäiliön kansi
5. Kahvipapusaäiliö ja jauhekahvisuppilo
6. Jauhatuskarkeuden säädin
7. Ohjauspaneeli
8. Huoltoluukku
9. Irrotettava kannellinen vesisäiliö
10. Irrotettava kahvijauhesäiliö
11. Kuppiritilä
12. Irrotettava tippa-alusta
13. Tippa-alustan vedenpinnan ilmaisin
14. Kupin korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
15. Kääntyvä kuumavesi/höyrysuutin
16. Cappuccinoputki
17. Verkkojohto
18. Kuumavesi/höyrynuppi
19. Lämmitysalusta kupeille
20. Suuttimen puhdistusnuppi
21. Puhdistusharja
22. Jauhekahvimitta
23. Vedenkovuuden ilmaisinliuska








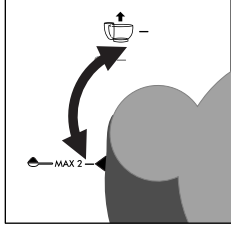


1.1 Ohjauspaneelin (7) kuvaus

24. Käynnistyspainike 0/1
25. Käynnistyspainikkeen merkkivalo 0/1
26. Pesuohjelman ja sammutusmerkkivalo
27. Kalkinpoisto-ohjelman merkkivalo
28. Valmistus- ja höyrytyslämpötilan merkkivalo
29. Kahvijauhesäiliö täynnä tai puuttuu -merkkivalo
30. Ei vettä -merkkivalo
31. Kahvin vahvuuden merkkivalot (mieto, normaali, vahva)
32. Kahvin vahvuuden painike (mieto, normaali, vahva)
33. Kahvimäärän valintapainike
34. Kahvimäärän merkkivalot
35. Höyryn merkkivalo
36. Höyrypainike
37. Kahden kupillisen painike
38. Yhden kupillisen painike
39. Yhden kupillisen merkkivalo
40. Kahden kupillisen merkkivalo
41. Pesu- tai kalkinpoisto-ohjelman painike



KUVAUS

KÄYTTÖOHJE 201

JOS MERKKIVALO...	palaa	vilkkuu
25 Käynnistyspainike I	Laite on valmis käytettäväksi.	Laite lämpenee tai sammuu.
26 Pesu käynnissä ja laite sammutettu 	Pesuohjelmaa on käytettävä noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa 9.3. (Merkkivalo vilkkuu, kun pesuohjelma on käynnissä.)	Suutin on tukossa. Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen virtakytkimellä (24). Tämän pitäisi palauttaa suutin oikeaan asentoon. Jos ongelma ei poistu kahdella yrittämällä, puhdista suutin, kuten on esitetty luvussa 9.4.
27 Kalkinpoisto-ohjelma 	Kalkinpoisto-ohjelmaa on käytettävä noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa 9.5. (Merkkivalo vilkkuu, kun kalkinpoisto-ohjelma on käynnissä)	
28 Lämpötila 	Laite on valmis käytettäväksi	Jos vilkkuu hitaasti, laite lämpenee. Jos vilkkuu nopeasti, laitteen jäähdytys on meneillään. Laitteen nopea jäähdytys, ks. luku 8.1.
29 Kahvijauhesäiliö täynnä 	Kahvijauhesäiliö (10) ei ole paikallaan.	Kahvijauhesäiliö (10) on täynnä ja pitää tyhjentää.
	Jotta laite ilmaisi oikein, milloin säiliö on tyhjennettävä, sen täytyy laskea valmistettujen kupillisten määrä. Laskurin nollaamiseksi säiliö on tyhjennettävä laitteen ollessa käynnissä. Laite nolaa laskurin myös, kun säiliö on irrotettuna yli 10 sekunnin ajan.	
30 Ei vettä 		Täytä säiliö ja paina painiketta 37 tai 38 valmistaksesi kahvin. Jos merkkivalo vilkkuu toisen tai kolmannen yrityksen jälkeen, valuta vettä suuttimesta (15) luvussa 7 esitetyllä tavalla.
31 Kahvimäärän merkkivalo 	Ilmaisee kahvin valmistusta varten valitun kahvipapujen määrän. Valintaa voidaan muuttaa painamalla painiketta 32.	
34 Kahvimäärän merkkivalo 	Ilmaisee kahvin valmistusta varten valitun kahvipapujen määrän. Valintaa voidaan muuttaa painamalla painiketta 33.	Kahvisäiliö (1) on jauhekahvi- tai irrotusasennossa. Varmista vaadittava säiliön asento. 
35 Höyry 	Kone on höyrytystilassa. Tila perutaan painamalla painiketta 36.	
39 ja 40 1 tai 2 kupillista 	Yhden tai kahden kahvikupillisen valmistus on käynnissä. Voit keskeyttää valmistuksen painamalla painiketta 38 tai 37.	

MERKKIVALOT

SF

202 KÄYTTÖOHJE

2. TURVAMÄÄRÄYKSET

Lue nämä ohjeet ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.

- Varmista ennen käyttöä, että verkkojännite vastaa laitteen arvokilvessä ilmoitettua jännitettä. Liitä laite maadoitettuun vähintään 10 A:n pistorasiaan.
- Jos pistoke ja pistorasia eivät ole yhteensopivia, anna pätevän sähköasentajan vaihtaa pistoke.
- Laitteen sähköturvallisuus voidaan taata vain, jos se on maadoitettu voimassa olevien sähköturvallisuusmääräysten mukaisesti. Valmistaja ei vastaa laitteen riittämättömästä maadoituksesta aiheutuneista vahingoista. Mikäli maadoituksesta on epäselvyyttä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan.
- Älä koskaan käynnistä laitetta ilman vettä tai kahvia!
- Tämä laite on tarkoitettu kahvin valmistukseen. Käytä laitetta varoen, sillä kuuma vesi ja höyry voivat aiheuttaa palovammoja.
- Älä koske laitteen kuumiin osiin (höyrysuutin, vesi, annostelu).
- Tarkasta pakkauksesta purkamisen jälkeen, ettei laitteessa ole vaurioita. Älä käytä laitetta, jos et ole varma sen virheettömyydestä. Ota yhteys huoltoliikkeeseen.
- Pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet jne.) voivat aiheuttaa vaaratilanteita, mistä syystä ne on pidettävä lasten ulottumattomissa.
- Poista suutinnoppi pakkauksesta ja säilytä se huolellisesti tulevaa tarvetta varten.
- Laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Kaikki muu käyttö on virheellistä ja siten vaarallista.
- Valmistaja ei vastaa virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuvista vahingoista.
- Älä koske laitteeseen, kun kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Älä käytä laitetta kylpyhuoneessa tai suihkussa
- Älä anna lasten ja holhouksen alaisten henkilöiden käyttää laitetta ilman valvontaa.
- Älä upota laitetta veteen.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta tai hoitoa.
- Jos laitteen toiminnassa on häiriöitä ja/tai se on rikkiäntunut, sammuta se. Älä yritä itse korjata laitetta, vaan ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja vaadi sitä käyttämään alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.
- Asennus on tehtävä valmistajan ohjeita noudattaen.
- Käyttäjä ei saa itse vaihtaa verkkojohtoa, sillä vaihtotyösä tarvitaan erikoistyökaluja. Jos verkkojohto on vaurioitunut tai se on vaihdettava, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Irrota pistoke pistorasiasta ja paina käynnistyspainike pois-asentoon, kun laitetta ei käytetä. Älä koskaan jätä laitetta tarpeettomasti päälle.

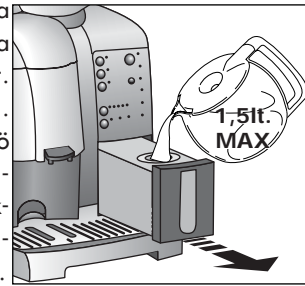
Tämä laite täyttää radiohäiriöiden poistoa koskevan EY-direktiivin 87/308 vaatimukset.

3. ASENNUS

- Laite täytyy asentaa tukevalle vaakasuoralle pinnalle. Vältä kuumia pintoja. Valitse paikka, joka on lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa.

Jätä vähintään **10 cm laitteen ja seinän tai muiden kohteiden väliin.**

- Älä koskaan asenna laitetta paikkaan, jonka lämpötila voi laskea nolnaan tai sen alapuolelle (laite voi jäätyessään rikkiäntua).
- Vedä tarvittava määrä verkkojohtoa (**17**) (kaapelikela on laitteen rungossa) ja liitä pistoke maadoitettuun pistorasiaan.
- Irrota ja täytä vesisäiliö (täyttöaukon kautta tai irrottamalla kansi) raikkaalla vedellä (enint. 1,5 litraa). Paina säiliö lujasti paikalleen varmistaaksesi, että takaventtiili avautuu.



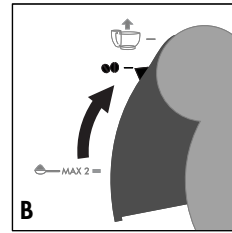
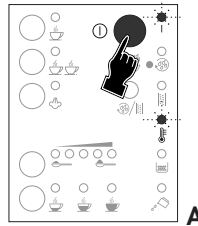
- Veden kovuus on suositeltavaa säätää toimimalla luvussa 5.4 esitetyllä tavalla.
- Kahvi voidaan nyt valmistaa seuraavassa luvussa esitetyllä tavalla.

Ensimmäinen laitteella valmistettu kahvi on hygieniasyistä suositeltavaa kaataa pois.

4. KAHVIN VALMISTUS...

... kahvipavuista

- A. Paina käynnistuspainiketta (24):** laite lämpee ja suorittaa putkiston automaattisen huuhtelun. Käynnistuspainikkeen (25) ja lämpötilan (28) merkkivalot vilkkuvat kuumennuksen aikana.
- B. Käännä säiliö (5)** jauhusasentoon (tarkasta merkkivalo 1).

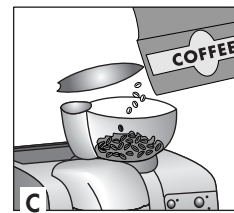


Laitteen äänen voimistuminen kahvisäiliön (5) liikkuesssa tai laite sammutettaessa on normaalia.

Voimistunut ääni ilmaisee, että suutin siirtyy oikeaan asentoon valittua toimintoa varten.

Kun laite käynnistetään ja sammutetaan, se huuhtelee putkistonsa.

- C. Irrota kansi (4)** kahvipapusaäiliöstä (5) ja täytä säiliö kahvipavuilla (maks. 270 g). Sulje säiliö hyvin kannella. Käytä vain puhtaita kahvipapuja, joissa ei ole karamellisoituneita tai jauhattuneita papuja.

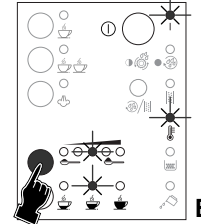
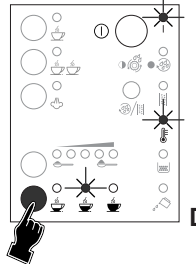


Kun käynnistuspainikkeen (25) ja lämpötilan (28) merkkivalot lakkaavat vilkkumasta, laitteen lämpötila on oikea ja se on valmis kahvin valmistukseen. Pane kuppi (jos haluat yhden kupillisen) tai kupit (jos haluat kaksi kupillista) suuttimen (14) alle.

- D. Valitse haluamasi kahvin vahvuus painamalla painiketta (32).** Vastaava merkkivalo (31) syttyy.

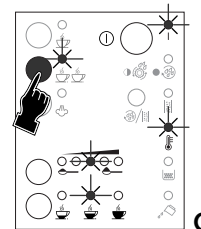
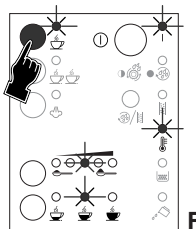
- E. Valitse kahvimäärä painamalla painiketta (33).** Vastaava merkkivalo (34) syttyy.

Jos annostelupainiketta (38 tai 37) ei ole painettu **8 sekuntiin** asetusten D ja E jälkeen, laitteeseen palautuvat automaattisesti alkuperäiset asetukset.



- F/G. Paina annostelupainiketta:** jos haluat vain yhden kupillisen kahvia, paina painiketta 38 (F), jos haluat kaksi kupillista samalla kertaa, paina painiketta 37 (G).

Voit keskeyttää kahvin annostelun milloin tahansa painamalla lyhyesti samaa annostelupainiketta kuin edellä.



Laitte on varustettu automaattisella uuttojärjestelmällä, joka kostuttaa jauhekahvin. Tästä syystä annostelu käynnistyy ja pysähtyy hetkeksi.

Näin jauhekahvista saadaan talteen kaikki aromit valmiiseen kahviin. Uuttoa ei tapahdu valmistettaessa suuria kupillisia.

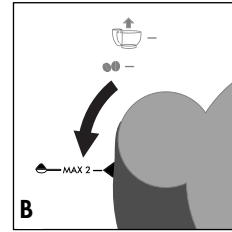
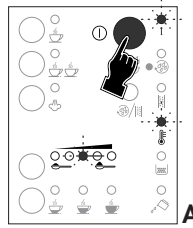
KAHVIN VALMISTUS... KAHVIPAVUISTA

SF

204 KÄYTTÖOHJE

...jauhekahvista

- A. Paina käynnistuspainiketta (24):** laite lämpenee ja suorittaa automaattisen huuhtelun. Käynnistuspainikkeen (25) ja lämpötilan (28) merkkivalot vilkkuvat kuumennuksen aikana.
- B. Käänä säiliö (5) jauhekahviasentoon (tarkasta merkkivalo 1).** Kahvimäärän merkkivalo (34) vilkkuu.



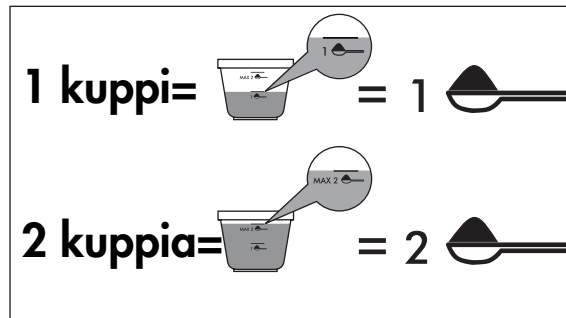
Laitteen äänen voimistuminen kahvisäiliön (5) liikuessa tai laite sammutettaessa on normaalia. Voimistunut . Voimistunut ääni ilmaisee, että suutin siirtyy oikeaan asentoon valittua toimintoa varten. Kun laite käynnistetään ja sammutetaan, se huuhtelee putkistonsa.

Kun käynnistuspainikkeen (25) ja lämpötilan (28) merkkivalot lakkaavat vilkkumasta, laitteen lämpötila on oikea ja se on valmis kahvin suodatukseen. Pane kuppi (jos haluat valmistaa yhden kupillisen) tai kupit (jos haluat valmistaa kaksi kupillista) suuttimen (14) alle.

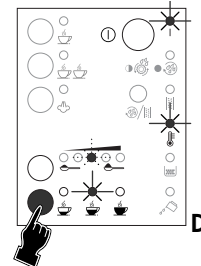
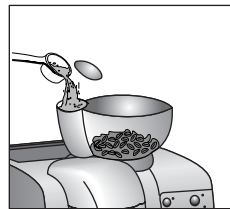
Oikean kahvimäärän valitseminen

Voit valita oikean määrän kahvijauhetta joko mittakupilla (3) tai mitalla (22). Älä koskaan käytä muita mittoja äläkä koskaan käytä kahvia kahta mitallista enempää (vastaa mittakupin MAX-määrää).

Tärkeää: suppilo ei ole säiliö. Varmista, että kaikki jauhekahvi menee säiliöön. Työnnä kahvia tarvittaessa suppilon mitan (22) varrella.

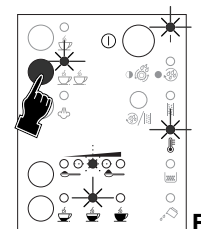
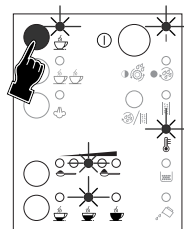


- C** Poista kansi (2) ja mittaa tarvittava määrä jauhekahvia jauhekahvisuppiloon.
- D. Valitse haluamasi kahvin vahvuus painamalla painiketta (32).** Vastaava merkkivalo (31) syttyy.
- E/F.** Jos haluat vain yhden kupillisen kahvia, paina painiketta 38 (E) ja jos haluat kaksi kupillista samalla kertaa, paina painiketta 37 (F).



Voit keskeyttää kahvin annostelun milloin tahansa painamalla lyhyesti samaa annostelupainiketta kuin edellä.

Älä koskaan käytä pikakahvia, pakastekuivatua kahvia tai vastaavia. Käytä vain puhdasta jauhetta kahvia, johon ei ole lisätty mitään lisämausteita.



KAHVIN VALMISTUS... JAUHEKAHVISTA

5. OMAT ASETUKSET

Laitteeseen on ohjelmoitu valmiiksi yleisesti käytettävät arvot. Voit kuitenkin muuttaa näitä asetuksia pysyvästi omien makutottumustesi mukaisiksi.

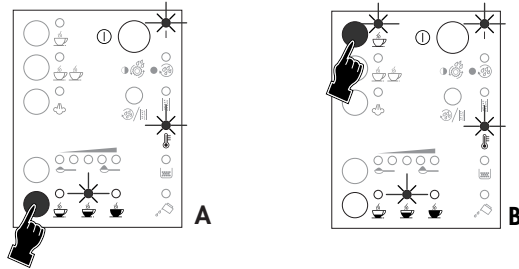
Kun olet käyttänyt laitetta jonkin aikaa, onkin suositeltavaa, että määrittelet eri kuppikokoihin haluamasi määrän kahvia ja tallennat ne muistiin seuraavalla tavalla.

5.1 Vesimäärän ohjelmointi miedolle, normaalille ja vahvalle kahville

- Valitse haluamasi kahvin vahvuus (mieto, normaali tai vahva) painamalla painiketta (32).
- Paina annostelupainiketta (38) ja **pidä se alaspainettuna**, kunnes kupissa on haluttu määrä kahvia (maks. 200 ml), ja päästä lopuksi painike ylös.

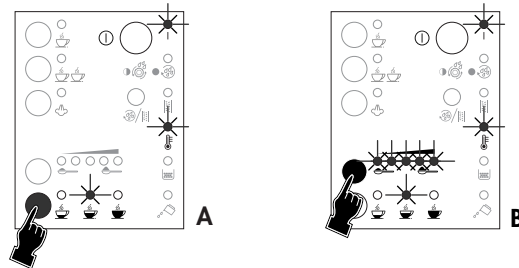
Jotta muutokset tallentuisivat oikein, painike on pidettävä alaspainettuna koko työvaiheen ajan (jauhatuksen alusta loppuun asti).

Ohjelmoi kaikki kahvivahvuudet samalla tavalla.



5.2 Käytettävän kahvimäärän ohjelmointi

- Valitse haluttu kahvin vahvuus (mieto, normaali tai vahva) painamalla painiketta (32).
- Paina kahvimäärän painiketta (33) toistuvasti, kunnes haluttua kahvimäärää vastaava merkkivalo syttyy, ja pidä se alaspainettuna. Muutaman sekunnin kuluttua, kaikki muutkin merkkivalot syttyvät. Päästä painike (33) ylös. Uusi arvo on tallennettu. Tämä menettely voidaan toistaa muille kahvivahvuuksille.



Huom! Muista kahvimäärää valitessasi, että arvot suurenevat vasemmalta oikealle.

Suuremmalla kahvimäärällä saadaan vahvempi kahvi.

Pienemmällä kahvimäärällä saadaan miedompi kahvi.

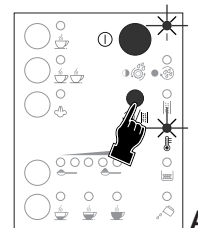


5.3 Laitteen alkuperäisten arvojen palautus

Palauttaaksesi laitteen alkuperäiset arvot toimi seuraavasti:

- Pidä pesuohjelmopainike (41) alaspainettuna vähintään 10 sekuntia. Laite sammuu.

Kun laite käynnistetään uudestaan, alkuperäiset oletusarvot palautuvat automaattisesti.



206 KÄYTTÖOHJE

5.4 Vedenkovuuden ohjelmointi

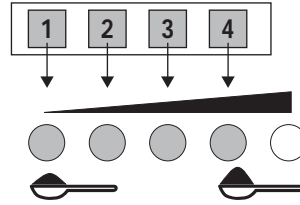
Laitte on ohjelmoitu keskimääräiselle vedenkovuudelle. Laitteen mukana toimitetaan reagenssiliuska (23), jolla talousveden kovuus voidaan tarkistaa. Toimi seuraavasti:

- Upota reagenssiliuska hetkeksi (1 sekunniksi) veteen ja ravistele siitä kevyesti ylimääräinen vesi.
- Anna vaikuttaa 1 minuutin ajan ja lue sen jälkeen arvo:
 - 1 punainen alue = pehmeä = merkkivalo 1
 - 2 punaista aluetta = keskikova/pehmeä = merkkivalo 2
 - 3 punaista aluetta = keskikova/kova = merkkivalo 3
 - 4 punaista aluetta = kova = merkkivalo 4

Ohjelmoi laite tuloksen perusteella seuraavasti:

- Paina pesu/kalkinpoistopainiketta (41) ja **pidä se alaspainettuna** (vain kahvimäärän merkkivalo 34 palaa ilmaisten nyt asetetun vedenkovuuden).
- Heti tämän jälkeen pidä pesu/kalkinpoistopai-

nike (41) alaspainettuna ja paina samanaikaisesti kahvimäärän painiketta (32) valitaksesi yhden neljästä kovuusarvosta. **Ensimmäinen merkkivalo vastaa arvoa 1.**



Tärkeää: Jos pidät vain painikkeen 41 alaspainettuna yli 10 sekuntia, laitteen alkuperäiset arvot palautuvat (ks. luku 5.3).

- Päästä pesupainike ylös. Uusi vedenkovuusarvo on tallennettu.

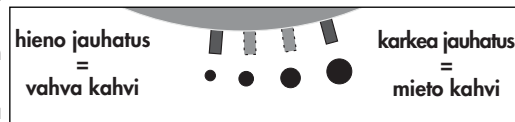
6 KAHVIMYLLY

Kahvimylly on ohjelmoitu niin, että se sopii useimmille kahvityypeille.

Sitä voidaan kuitenkin tarvittaessa säätää **jauhatuksen aikana** vivulla (6).

Asetusmuutoksen vaikutus on havaittavissa vasta kahden tai kolmen valmistetun kupillisen jälkeen.

Muista, että jauhatusulos vaihtelee toisinaan käytetyistä kahvista riippuen. Siksi kannattaa vaihdella kahvilaatua, kunnes oikea löytyy.



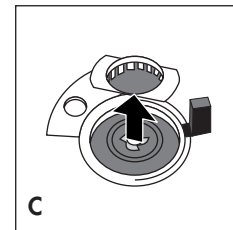
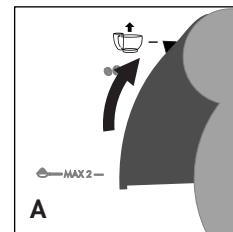
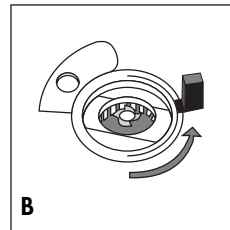
6.1. Sicura per i corpi estranei

Parhaistakin kahveista voi papujen seasta joskus löytyä pieni kivi. Jos se pääsee kahvimyllyyn, laite alkaa äännellä voimakkaasti. **Sammuta laite välittömästi.** Jos laitetta ei sammuteta välittömästi, turvakytkin laukeaa ja pysäyttää kahvimyllyn.

Laitte käynnistetään uudelleen seuraavasti:

- Poista kahvipavut.
- A.** Käännä kahvipapusailiö irrotusasentoon ja nosta se pois (merkkivalo 34 vilkkuu).
- B.** Käännä jauhatuksen säätövivua (6) vastapäivään, kunnes se pysähtyy.
- C.** Irrota jousi ja poista kivi. Kivi on suositeltavaa irrottaa ja kahvimylly puhdistaa kahvijauheesta ja pölystä pölynimurilla.

Aseta kahvimylly takaisin paikalleen edelliseen nähden päinvastaisessa järjestyksessä: vaihda jousi, palauta jauhatuksen säätövivua (6) alkuperäiseen asentoonsa ja aseta kahvipapusailiö takaisin paikalleen.



7 KUUMAN VEDEN VALMISTUS

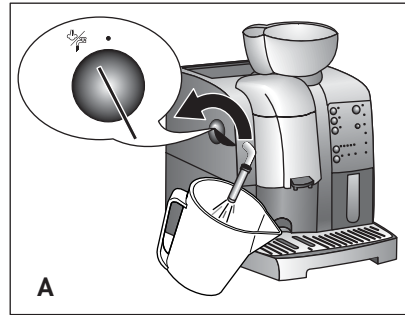
- Odota, kunnes laitteen lämpötila on oikea, aseta sen jälkeen lasi tai kuppi suoraan kuumavesi/höyrystin (15) alle.

Kuumavesi/höyrystin (15) suuntaa voidaan säätää erityyppisten astioiden (lasin, kannun jne.) käytön helpottamiseksi.

A. Käännä höyrystin (18) annostellaksesi kuumaa vettä. Kuuma vesi valuu astiaan.

- Kun olet laskenut halutun määrän vettä, käännä nuppi (18) kiinni-asentoon.

Kuumaa vettä laskettaessa suutin (15) kuumenee. Varo polttamasta itseäsi.



8. HÖYRYTYS

Käytä höyryä maidon tai muiden nesteiden kuumentamiseen ja maidon valmistamiseen cappuccinoa varten.

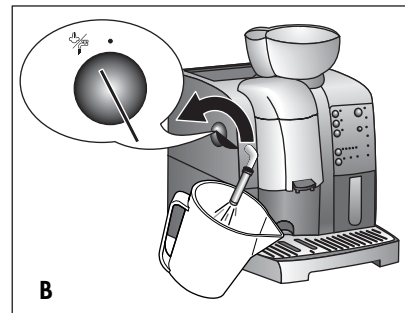
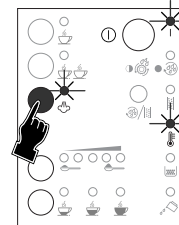
A. Paina höyrystin (36). Lämpötilan merkkivalo (28) alkaa vilkkua.

B. Kun lämpötilan merkkivalo (28) lakkaa vilkkumasta, aseta tyhjä astia suuttimen alle ja avaa höyrystin (18). Suuttimesta tulee ensin tiivistynyttä vettä ja vasta sen jälkeen höyryä. Odota, kunnes höyryä alkaa tulla, ennen kuin asetat kuumennettavaa nestettä sisältävän astian suuttimen alle.

Kuumavesi/höyrystin (15) suuntaa voidaan säätää erityyppisten astioiden (lasin, kannun jne.) käytön helpottamiseksi.

Höyrytetessä suutin (15) kuumenee. Varo polttamasta itseäsi.

Käytön jälkeen cappuccinoputki (16) on suositeltavaa puhdistaa myötäpäivään pyörittämällä ja alaspäin vetämällä.



8.1 Laitteen jäähdyttäminen höyrytyksen jälkeen

Kaksi minuuttia höyrytystilan valinnan jälkeen, laite palautuu automaattisesti valmistustilaan, jonka merkiksi lämpötilan merkkivalo (28) vilkkuu nopeasti. Tämän jälkeen on odotettava vielä useita minutteja ennen uuden kahvin valmistamista. Jos laitetta on kuitenkin käytettävä välittömästi, voit jäähdyttää sen nopeasti valuttamalla kuumaa vettä laitteesta luvussa 7 esitetyllä tavalla, kunnes merkkivalo 28 lakkaa vilkkumasta.

208 KÄYTTÖOHJE

9. PUHDISTUS JA HOITO

Irrota ennen laitteen puhdistusta kahvijauhesäiliö (10) ja tyhjennä se. Tämä on tehtävä laitteen virran ollessa kytkettynä, jotta laskuri varmasti nollautuisi oikein. Sammuta sen jälkeen laite painamalla painiketta 24 ja irrota pistoke pistorasiasta.

9.1 Päivittäinen ja viikottainen puhdistus

Puhdista laitteen ulkopinta kostealla liinalla ja anna pinnan sen jälkeen kuivua.

Tippa-alustassa (12) on ilmaisin (13, näkyy kupipiritilästä), joka varoittaa, kun alusta on tyhjenettävä. Vedä alusta irti ja tyhjennä se. Alusta voidaan puhdistaa tarkemmin irrottamalla ensin riitilä.

Vesisäiliö (9), tippa-alusta (12), kupipiritilä (11) ja kahvijauhesäiliö (10) täytyy puhdistaa säännöllisesti kuumalla vedellä ja naarmuttamattomalla pesuaineella. **Älä koskaan pese sitä astianpesukoneessa.**

HUOM: Kaikki laitteen osat täytyy asentaa takaisin paikalleen ennen virran kytkemistä (muussa tapauksessa laite ei käynnisty).

9.2 Kahvimyllyn puhdistus

Kahvimyllyä ei yleensä tarvitse puhdistaa. Joskus on kuitenkin karkeat jauhatusjäämät poistettava harjalla (21). **Älä koskaan pane vettä kahvipapusaäiliöön, sillä se vaurioittaa kahvimyllyä.**

9.3 Sisäänrakennettu pesuohjelma

Laitteessa on normaalia päivittäistä ja viikottaista puhdistusta täydentävä pesuohjelma. Se poistaa tehokkaasti karkeat kahvijäämät vaikeapääsystä kohdista. Irrotettavan suuttimen puhdistus ja tämän ohjelman säännöllinen käyttö pitävät kahvin mahdollisimman maukkaana. Suosittelemme kahvioletta puhdistamista joka kuukausi tai 250 kupillisen välein (merkkivalo 26 syttyy). Pesuohjelma kestää noin 8 minuuttia eikä sitä voi keskeyttää.

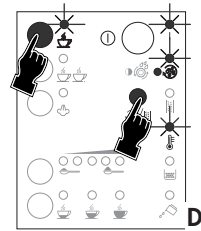
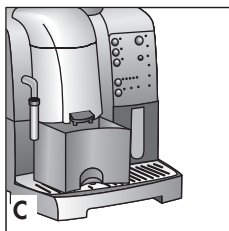
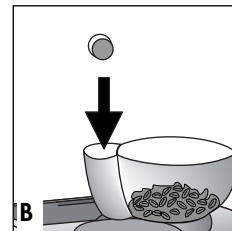
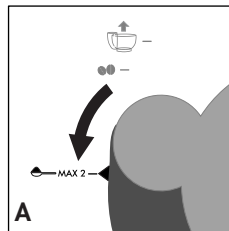
Toimi seuraavasti:

- Täytä vesisäiliö (9) (pesuun tarvitaan noin 1,3 l vettä puhtaalla vedellä suoritettava huuhtelu mukaanlukien).
- A.** Sijoita kahvipapusaäiliö (5) jauhetun kahvin käyttöasentoon (kahvimäärän merkkivalo 34 vilkkuu).
- Parhaan puhdistuksen kannalta suosittelemme, että poistat ja peset suuttimen sekä asetat sen takaisin paikoilleen kappaleessa 9.4 annettujen ohjeiden mukaisesti. Sulje huoltoluukku (8) ja käynnistä keitin.
- B.** Aseta pesuainetabletti jauhekahvisuppiloon (5).
- C.** Irrota kahvijauhesäiliö (10), tyhjennä se ja sijoita se kahvisuuttimen (14) alle. Sitä tarvitaan keruuastiana pesujakson aikana. Merkkivalo (29) syttyy.
- D.** Paina samanaikaisesti pesuohjelman painiketta (41) ja yhden kupillisen painiketta (38).

Ohjelma käynnistyy automaattisesti ja merkkivalo (26) vilkkuu koko pesun aikana. Ohjelma suorittaa 6 jaksoa, joiden välillä on tauko pesuaineen vaikutusta varten.

- Ohjelma on päättynyt, kun merkkivalo (29) alkaa vilkkumaan. Tyhjennä kahvijauhesäiliöön kerääntynyt vesi, aseta se paikoilleen ja täytä vesisäiliö. Merkkivalot (26) ja (29) sammuvat ja keitin on nyt uudelleen käyttövalmis.

Vaikka pesuohjelmaan kuuluukin pitkä puhtaalla vedellä tapahtuva huuhtelujakso, suosittelemme että heität ensimmäisen kupillisen menemään ja juot vasta toisen.



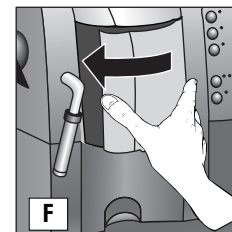
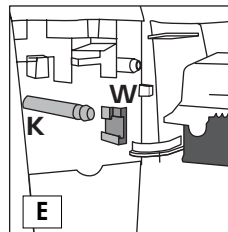
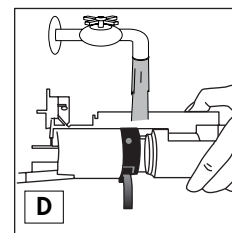
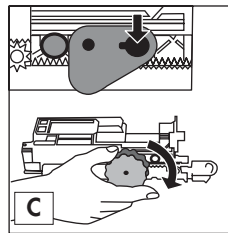
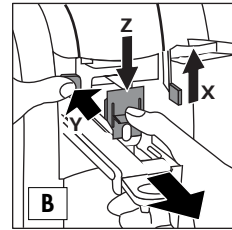
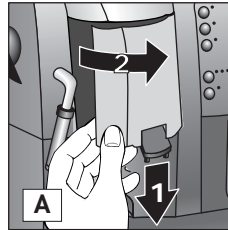
PUHDISTUS JA HOITO

9.4 Suuttimen puhdistus käsin

Suutin täytyy puhdistaa vähintään kerran viikossa tai mieluiten aina silloin, kun täytät kahvipapusailiön.

Toimi seuraavasti:

- Sammuta laite virtakytkimellä (24).
- A.** Laske suutin (14) ja avaa huoltoluukku (8).
- B.** Nosta punaista turvakytkintä X, kunnes se pysähtyy.
Paina vasemmalla olevaa punaista turvapainiketta Y ja pidä se alaspainettuna. Laske samanaikaisesti punaista lukituspainiketta Z ja irrota suutin.
- C.** Työnnä nuppi (20) oikealla puolella punaisessa alustassa olevaan reikään varmistaen, että nupin ohjain menee suuttimen vastaavaan uraan. Käännä myötäpäivään perille asti. Suutin avautuu ja molemmat suodattimet tulevat näkyviin.
- D.** Puhdista kaikki kahvijäämät suuttimesta ja etenkin suodattimista juoksevan veden alla. Kun tämä on tehty, sulje suutin kääntämällä nuppia vastapäivään perille asti.
- E.** Kun suutin pesun jälkeen on täysin kuivunut, aseta suutin takaisin paikalleen työntämällä se ohjaimen K (metallitanko) ja varmistamalla, että se asettuu oikealla olevaan kiskoon W. Pidä sen jälkeen suuttimen punainen painike Z alaspainettuna ja työnnä suutinta niin, että se lukittuu paikalleen. Vapauta lukituspainike Z (jos asennus on tehty oikein, painike naksauttaa paikalleen automaattisesti). Paina oikealla oleva punainen turvakytkin X alas.
- F.** Sulje huoltoluukku (8) peukalolla painamalla niin, että se naksauttaa paikalleen.
Jos huoltoluukku ei ole kunnolla kiinni, laite ei käynnisty.
- Käynnistä laite. Suutin palautuu automaattisesti perusasentoon.



Kuumennusjakson jälkeen laite on taas käyttövalmis.

HUOM! Vaikka tämä työvaihe vaikuttaa monimutkaiselta, sen oppii nopeasti ja se pitää laitteen täysin puhtaana ja hygieenisenä.

210 KÄYTTÖOHJE

9.5 Kalkinpoisto

Laitteelle on suoritettava kalkinpoisto vähintään neljän tai kuuden kuukauden välein käytettävän veden kovuudesta ja käyttökertojen määrästä riippuen.

Merkkivalo (27) syttyy merkiksi siitä, että laitteelle on suoritettava kalkinpoisto. Vaikka laitteen käyttöä voidaan jatkaa, on kalkinpoisto suositeltavaa suorittaa välittömästi.

Laitteessa on käyttöä helpottava automaattinen kalkinpoisto-ohjelma.

Säännöllisellä kalkinpoistolla vältetään kalliit korjaukset. Takuu ei kata riittämättömästi kalkinpoistosta, virheellisestä käytöstä ja näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuneita vikoja.

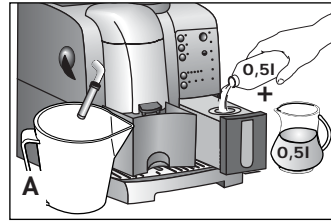
Tätä laitetta ei koskaan saa puhdistaa etikalla, sillä se vaurioittaa laitetta.

Automaattinen kalkinpoisto-ohjelma kestää 40 minuuttia ja siinä on kaksi vaihetta, kalkinpoisto ja huuhtelu. Ohjelmaa ei voi keskeyttää ja ensimmäisen vaiheen lopussa on toimittava alla esitetyllä tavalla.

Toimi seuraavasti

Vaihe 1: kalkinpoisto (kestää noin 35 minuuttia)

- Kaada 0,5 l kalkinpoistoainetta ja 0,5 l vettä vesisäiliöön ja aseta säiliö paikalleen. Tyhjennä kahvijauhesäiliö ja aseta se suuttimen alle (14) kalkinpoistoliuoksen keräämiseksi. Aseta astia kuumavesi/höyrysuuttimen (15) alle.
- Paina kalkinpoistopainiketta (41) ja kahden kupillisen painiketta (37) samanaikaisesti. Merkkivalo (27) vilkkuu.
 - Avaa kuumavesi/höyrynuppi (18) valuttaaksesi hieman vettä (yhtä

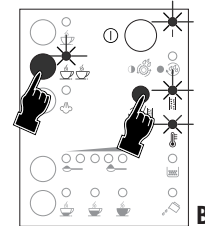


kupillista vastaavan määrän) astiaan. Sulje nuppi.

Kalkinpoisto tapahtuu nyt automaattisesti suuttimen kautta. Kalkinpoiston aikana merkkivalo (27) vilkkuu. Ohjelma suorittaa pesujaksot pitäen niiden välillä tauon, jotta kalkinpoistoaine ehtii vaikuttaa.

Vaihe 2: huuhtelu (kestää noin 5 minuuttia)

- Kun merkkivalo (27) lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti, tyhjennä kahvijauhesäiliö (10), huuhtele vesisäiliö (9) ja täytä se puhtaalla vedellä.
- Aseta kahvijauhesäiliö (10) kahvisuuttimen (14) alle kalkinpoistoliuoksen keräämiseksi ja aseta vesisäiliö paikalleen.
- Avaa kuumavesi/höyrynuppi (18) valuttaaksesi hieman vettä (yhtä kupillista vastaavan määrän) astiaan. Sulje nuppi.
- Puhdasvesihuuhtelu tapahtuu nyt automaattisesti vedenlämmittimen kautta ja merkkivalo 27 vilkkuu huuhtelun loppuun asti. Ohjelma suorittaa yhden jatkuvan huuhtelun pumpun avulla.



Koko kalkinpoisto-ohjelma päättyy, kun suuttimesta (14) ei tule enää vettä.

- Tyhjennä kahvijauhesäiliö (10) ja aseta se paikalleen. **Merkkivalo 27 sammuu ja suutin palautuu lähtöasentoonsa.**

Täytä vesisäiliö (9) raikkaalla vedellä: laite on nyt valmis kahvin valmistukseen.

Vaikka pesuohjelmaan sisältyy pitkä huuhtelu puhtaalla vedellä, on suositeltavaa kaataa ensimmäinen kahvikupillinen pois ja juoda vasta seuraava.

Kalkinpoiston voi suorittaa milloin tahansa, myös ennen sen merkkivalon syttymistä.

Laitte on suositeltavaa ohjelmoida käytettävän veden kovuuden mukaan luvussa 5.4 esitetyllä tavalla.

PUHDISTUS JA HOITO

10. HYÖDYLLISIÄ VINKKEJÄ

- Kahvin laatu ei riipu vain laitteesta, vaan myös vedestä, kahvilaadusta, jauhatuksesta, lämpötilasta jne. Varmista, että kahvi on tuoretta ja käytä aitoa "espressokahvia". Säilytä kahvi tiiviisti suljetussa astiassa viileässä paikassa.
- Kahvilaadun, jauhatuksen ja veden lämpötilan lisäksi myös veden laatu tärkeä tekijä mahdollisimman hyvän espresson valmistamiseksi. Siksi on suositeltavaa käyttää mahdollisimman vähäkalkkista vettä. Näin saat mahdollisimman maukasta kahvia ja estät samalla haitallisen kalkin muodostumisen laitteen sisäpintoihin.
Tyhjennä vesisäiliö päivittäin ja täytä se raikkaalla vedellä.

Käytä aina raikasta vettä (älä koskaan käytä hiilihapollista vettä).

- Jos kahvi valuu liian nopeasti tai hitaasti, syynä on yleensä väärä jauhatus. Tässä tapauksessa on kahvimyllyä säädettävä.
Jauhatusasetetta voidaan säätää vain kahvimyllyn ollessa käynnissä.
- Kahvi maistuu paremmalta, jos se valmistetaan lämmitettyihin kuppeihin. Siksi on suositeltavaa asettaa käytettävät kupit lämmitysalueelle (19).

11. LAITTEEN HÄVITTÄMINEN

Kun laitetta ei enää käytetä, se on tehtävä toimintakelvottomaksi irrottamalla verkkojohdon pistoke ensin pistorasiasta ja katkaisemalla sen jälkeen verkkojohto. **Älä koskaan hävitä kotitalouskoneita talousjätteen mukana. Ne täytyy hävittää ympäristömääräyksiä noudattaen.**

12. ONGELMAT: VIANETSINTÄ

Laitteen saa korjauttaa vain valmistajan valtuuttamassa huoltoliikkeessä. Väärin tehdyt korjaukset voivat saattaa käyttäjän vakavaan vaaratilanteeseen, vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta mahdollisissa vahinkotilanteissa ja mitätöidä automaattisesti takuun. Lue seuraavat kohdat huolellisesti ennen laitteen korjauttamista. Useimmat ongelmat voi korjata itse, mikä säästää sekä aikaa että vaivaa.

ONGELMA	SYY	TOIMENPIDE
<ul style="list-style-type: none"> • Käynnistyspainike ei käynnistä laitetta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laitteessa ei ole jännitettä. • Huoltoluukku on auki • Suutin puuttuu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkasta pistoke ja verkkojännite. • Tarkasta, että huoltoluukku (8) on suljettu kunnolla (ks. tarvittaessa ohjeet luvusta 9.4). • Pane suutin paikalleen ja sulje huoltoluukku kunnolla.
<ul style="list-style-type: none"> • Laite ei huuhtele putkistoa ennen valmistusta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laite on edelleen kuuma edellisen valmistuksen jäljiltä. • Kahvijauhesisäiliö (10) ei ole paikallaan tai oikeassa asennossa (merkkivalo 29 vilkkuu). • Säiliössä (9) ei ole vettä (merkkivalo 30 vilkkuu). 	<ul style="list-style-type: none"> • Tässä tapauksessa laite ei huuhtele putkistoa. • Aseta kahvijauhesisäiliö (10) oikein paikalleen. • Täytä vesisäiliö (9) ja paina annostelupainiketta (37 tai 38).

HYÖDYLLISIÄ VINKKEJÄ • LAITTEEN HÄVITTÄMINEN • ONGELMAT: VIANETSINTÄ

212 KÄYTTÖOHJE

ONGELMA	SYY	TOIMENPIDE
<ul style="list-style-type: none"> Valmistettaessa kahvia kahvipavuista laite antaa vain kuumaa vettä. 	<ul style="list-style-type: none"> Säiliö (5) on jauhekahvi- tai irrotusasennossa (merkkivalo 34 vilkkuu). Kahvipapusäiliö (5) on tyhjä. 	<ul style="list-style-type: none"> Käännä säiliö jauhatusasentoon. ●● . Täytä säiliö (5) uudelleen.
<ul style="list-style-type: none"> Valmistettaessa kahvia jauhekahvista laite antaa vain kuumaa vettä. 	<ul style="list-style-type: none"> Säiliö (5) on irrotusasennossa. Jauhekahvi on tarttunut suppiloon. Jauhekahvia ei ole. 	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda suutin ja sulje huoltoluukku hyvin. Painele mitan (22) varrella jauhekahvia suuttimeen.
<ul style="list-style-type: none"> Valmistettaessa kahvia jauhekahvista laite antaa vain kuumaa vettä. 	<ul style="list-style-type: none"> Säiliössä (9) ei ole vettä. Merkkivalo (30) vilkkuu. Suutin on tukossa (laite pysäytetty merkkivalo 26 vilkkuu). Suutin on likainen. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä vesisäiliö ja paina annostelupainiketta uudelleen Puhdista suutin käsin kohdassa 9.4 esitetyllä tavalla Puhdista uuttolaite käsin kohdassa 9.4 esitetyllä tavalla.
<ul style="list-style-type: none"> Laite pyytää tyhjentämään kahvijauhesäiliön (10), vaikka se on jo tyhjennetty. 	<ul style="list-style-type: none"> Laitteen kahvilaskuria ei ole nollattu oikein. 	<ul style="list-style-type: none"> Pidä kahvijauhesäiliö (10) irrotettuna vähintään 10 sekuntia (merkkivalo 29 palaa, kun säiliö on poistettuna).

Kahvilaskuri nollautuu vain, kun laite käynnistetään (merkkivalon 29 on ilmoitettava säiliön puuttumisesta vähintään 10 sekuntia). Jos tämä toiminto on suoritettu laite sammutettuna, oikea kahvilukema häviää ja laite pyytää tyhjentämään säiliön ennen aikojaan.

Oikean kahvilukeman ylläpitämiseksi on suositeltavaa tyhjentää säiliö (10) aina, kun se on ollut vähänkään aikaa irrotettuna, ettei laite nollaa lukemaa, kun säiliö ei ole tyhjä. Jos näin käy, laite voi pysähtyä jo muutaman kupillisen jälkeen.

<ul style="list-style-type: none"> Suutinta ei voi irrottaa. 	<ul style="list-style-type: none"> Suutin ei ole irrotusasennossa. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje huoltoluukku (8) ja käynnistä laite. Sammuta laite ja irrota suutin normaalin valmistusjakson jälkeen.
---	---	--

ONGELMAT: VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	TOIMENPIDE
<ul style="list-style-type: none"> • Ohjauspainikkeiden toiminnot eivät ole käytössä. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kahvijauhesäiliö (10) täynnä. Merkkivalo 29 vilkkuu. • Kahvijauhesäiliö (1) ei ole paikallaan tai se on asennettu väärin (merkkivalo 29 palaa). • Kuumavesisäiliön lämpötila on liian korkea (merkkivalo 28 vilkkuu nopeasti). • Kuumavesisäiliön lämpötila on liian matala (merkkivalo 28 vilkkuu hitaasti). • Laite höyrytysasennossa (merkkivalo 35 palaa). 	<ul style="list-style-type: none"> • Tyhjennä säiliö (10) laite käynnistettynä. • Aseta astia suuttimen alle (15) ja käännä nuppia (18) valuttaaksesi vettä, kunnes merkkivalo 28 lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti. • Odota hetken aikaa. Merkkivalo 28 lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti. • Jos et halua käyttää höyrytystä, paina höyrypainiketta 36 palauttaaksesi laitteen valmistustilaan. • Puhdista suutin käsin kohdassa 9.4 esitetyllä tavalla.
<ul style="list-style-type: none"> • Laite ilmoittaa vesisäiliön täyttämisen jälkeen, ettei vettä ole (merkkivalo 30 vilkkuu). 	<ul style="list-style-type: none"> • Suutin on tukossa (merkkivalo 26 vilkkuu). • Laite täytyy palauttaa manuaalisesti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paina annostelupainiketta (38). Jos laite muutaman yrityskerran jälkeen edelleen ilmoittaa, että vettä ei ole, valuta vettä suuttimesta luvussa 7 esitetyllä tavalla.
<ul style="list-style-type: none"> • Vettä ei tule, kun nuppia (18) kierretään. 	<ul style="list-style-type: none"> • Höyrysuutin (15) on tukossa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhdista höyrysuutin (15) ja cappuccinoputki (16).

