

**Saeco**

10

Suomi

*Moltio*

## KÄYTTÖOHJEET

Type HD8766 - HD8767

Lue huolellisesti ennen keittimen käyttöä.



FI

10

CE

Rekisteröi tuote ja pyydä tukipalveluja osoitteessa

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

*Onneksi olkoon superautomaattisen kahvinkeitin Saeco Moltio klassinen maidonvaahdotin hankinnan johdosta! Jotta saat parhaan mahdollisen hyödyn Saecon huoltopalvelusta, rekisteröi tuotteesi osoitteessa [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).*

*Nämä käyttöohjeet ovat voimassa mallille HD8766 ja HD8767.*

*Kahvinkeitin on tarkoitettu espressokahvin valmistukseen kokonaisista kahvipavuista sekä höyryn ja kuuman veden annosteluun. Tästä oppaasta löydät kaikki tiedot, joita tarvitset keittimesi asennukseen, käyttöön, puhdistukseen ja kalkinpoistoon.*

## TIIVISTELMÄ

<b>TÄRKEÄÄ</b> .....	<b>4</b>
Turvallisuuteen liittyviä ohjeita.....	4
Varoitus.....	4
Huomautuksia.....	6
Määräysten yhdenmukaisuus .....	7
<b>ASENNUS</b> .....	<b>8</b>
Yleiskatsaus tuotteeseen.....	8
Yleiskuvas .....	9
<b>ESITOIMENPITEET</b> .....	<b>10</b>
Keittimen pakkaus .....	10
Keittimen asennus .....	10
<b>ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS</b> .....	<b>13</b>
Järjestelmän lataaminen.....	13
Automaattinen huuhtelu-/puhdistusjakso.....	14
Manuaalinen huuhtelujakso .....	14
Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi .....	17
Vesisuodattimen "INTENZA+" asennus .....	18
Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen .....	20
<b>KAHVIPAPUJEN VAIHTO</b> .....	<b>21</b>
Kahvipapusaaliön irrottaminen.....	21
Kahvipapusaaliön laittaminen .....	22
Kahvipapujen valinta .....	24
Kahvin tyhjennysjakso .....	25
<b>SÄÄDÖT</b> .....	<b>26</b>
Saeco Adapting System .....	26
Keraamisen kahvimyllyn säätäminen .....	26
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus).....	27
Kahvisuodattimen säätö .....	28
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen .....	29

<b>KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU .....</b>	<b>30</b>
Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla .....	30
Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhettulla kahvilla .....	31
<b>HÖYRYN ANNOSTELU / CAPPUCCINON VALMISTUS .....</b>	<b>32</b>
<b>KUUMAN VEDEN ANNOSTELU .....</b>	<b>34</b>
<b>PUHDISTUS JA HUOLTO .....</b>	<b>35</b>
Keittimen päivittäinen puhdistus.....	35
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus.....	37
Klassisen maidonvaahdotin päivittäinen puhdistus.....	37
Keittimen viikoittainen puhdistus.....	37
Klassisen maidonvaahdotin viikoittainen puhdistus.....	38
Kahviyksikön viikoittainen puhdistus .....	38
Kahvipapusaaliin, tarjottimen ja kahvin tilan viikoittainen puhdistus .....	41
Kahviyksikön kuukausittainen voitelu .....	42
Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus käyttäen "Rasvanpoistotabletteja" .....	43
<b>KALKINPOISTO .....</b>	<b>45</b>
<b>OHJELMOINTI .....</b>	<b>50</b>
Seuraavia parametrejä voidaan säätää.....	50
Miten keitin ohjelmoidaan .....	51
<b>NÄYTÖLLÄ OLEVIEN SYMBOLIEN MERKITYS .....</b>	<b>53</b>
<b>ONGELMIEN RATKAISU .....</b>	<b>57</b>
<b>ENERGIANSÄÄSTÖ .....</b>	<b>59</b>
Stand-by .....	59
Hävittäminen .....	59
<b>TEKNISET OMINAISUUDET .....</b>	<b>60</b>
<b>TAKUU JA HUOLTOPALVELU .....</b>	<b>60</b>
Takuu .....	60
Huoltopalvelu .....	60
<b>OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN .....</b>	<b>61</b>
<b>KEITTIMEN LISÄVARUSTEET .....</b>	<b>62</b>

## TÄRKEÄÄ

### Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

Keitin on varustettu turvalaitteilla. Tässä käyttöohjeessa kuvatut turvallisuuteen liittyvät ohjeet on kuitenkin luettava huolellisesti, jotta satunnaisilta henkilö- tai esinevahingoilta vältyttäisiin.

Säilytä tätä opasta mahdollista tulevaa tarvetta varten.



Termi **VAROITUS** ja tämä symboli varoittavat käyttäjää vaaratilanteista, jotka voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja, kuolemanvaaran ja/tai vahinkoja keittimelle.



Termi **HUOMIO** ja tämä symboli varoittavat käyttäjää vaaratilanteista, jotka voivat aiheuttaa lieviä henkilövahinkoja ja/tai vahinkoja keittimelle.

### Varoitus

- Kytke keitin seinässä olevaan pistorasiaan, jonka pääjännite vastaa laitteen teknisiä ominaisuuksia.
- Älä anna virtajohdon roikkua pöydältä tai työtasolta tai sen koskemista kuumiin pintoihin.
- Älä koskaan upota keitintä, pistorasiaa tai virtajohtoa veteen: sähköiskun vaara!
- Älä suuntaa kuumaa vettä suihketta kehon osia kohti: palovammojen vaara!
- Älä koske kuumia pintoja. Käytä kahvoja ja nuppeja.

- Irrota pistoke pistorasiasta:
  - jos esiintyy toimintahäiriöitä;
  - jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan;
  - ennen keittimen puhdistukseen ryhtymistä.

Vedä pistokkeesta älä koskaan virtajohto. Älä koske pistokkeeseen märin käsin.

- Älä käytä keitintä jos pistoke, virtajohto tai itse keitin on vahingoittunut.
- Älä millään tavoin muuta keitintä tai virtajohtoa. Kaikki korjaustoimenpiteet on suoritettava Philipsin valtuuttaman huoltokeskuksen toimesta vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Keitintä ei ole tarkoitettu fyysisesti, aistillisesti tai psyykkisesti rajoittuneiden (lapset mukaan lukien) tai kokemattomien ja/tai asiasta tietämättömien henkilöiden käytettäväksi, ellei henkilö, joka vastaa heidän turvallisuudesta valvo toimintaa tai anna laitteen käyttöön liittyviä ohjeita.
- Valvo lapsia etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Älä koskaan työnnä sormia tai muita esineitä kahvimyllyyn.

## Huomautuksia

---

- Keitin on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön eikä sitä ole tarkoitettu käytettäväksi tiloissa, kuten ruokalat tai kauppojen, toimistojen, maatilojen tai muiden työpaikkojen keittiöt.
- Aseta keitin aina tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
- Älä aseta keitintä kuumille pinnoille, lähelle kuumaa uunia, lämmityslaitteita tai samankaltaisia lämmönlähteitä.
- Laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä, jos niitä laitetaan kahvipapusäiliöön.
- Anna keittimen jäähtyä ennen osien asentamista tai irrottamista.
- Älä täytä säiliötä kuumalla tai kiehuvalle vedellä. Käytä vain kylmää vettä.
- Älä käytä puhdistuksessa hankaavia jauheita tai aggressiivisiä pesuaineita. Veteen kostutettu pehmeä rätти riittää.
- Suorita keittimen kalkinpoisto säännöllisesti. Keitin ilmoittaa kun kalkinpoisto on tarpeen. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, keittimessäsi voi syntyä toimintahäiriöitä. Tässä tapauksessa takuu ei kata korjaustoimenpidettä!
- Älä varastoi keitintä alle 0 °C lämpötiloissa. Lämmitysjärjestelmän sisällä oleva vesi voi jäätyä ja vahingoittaa keitintä.
- Älä jätä vettä säiliöön jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan. Vesi voi saastua. Joka kerta kun keitintä käytetään, käytä raikasta vettä.

## Määräysten yhdenmukaisuus

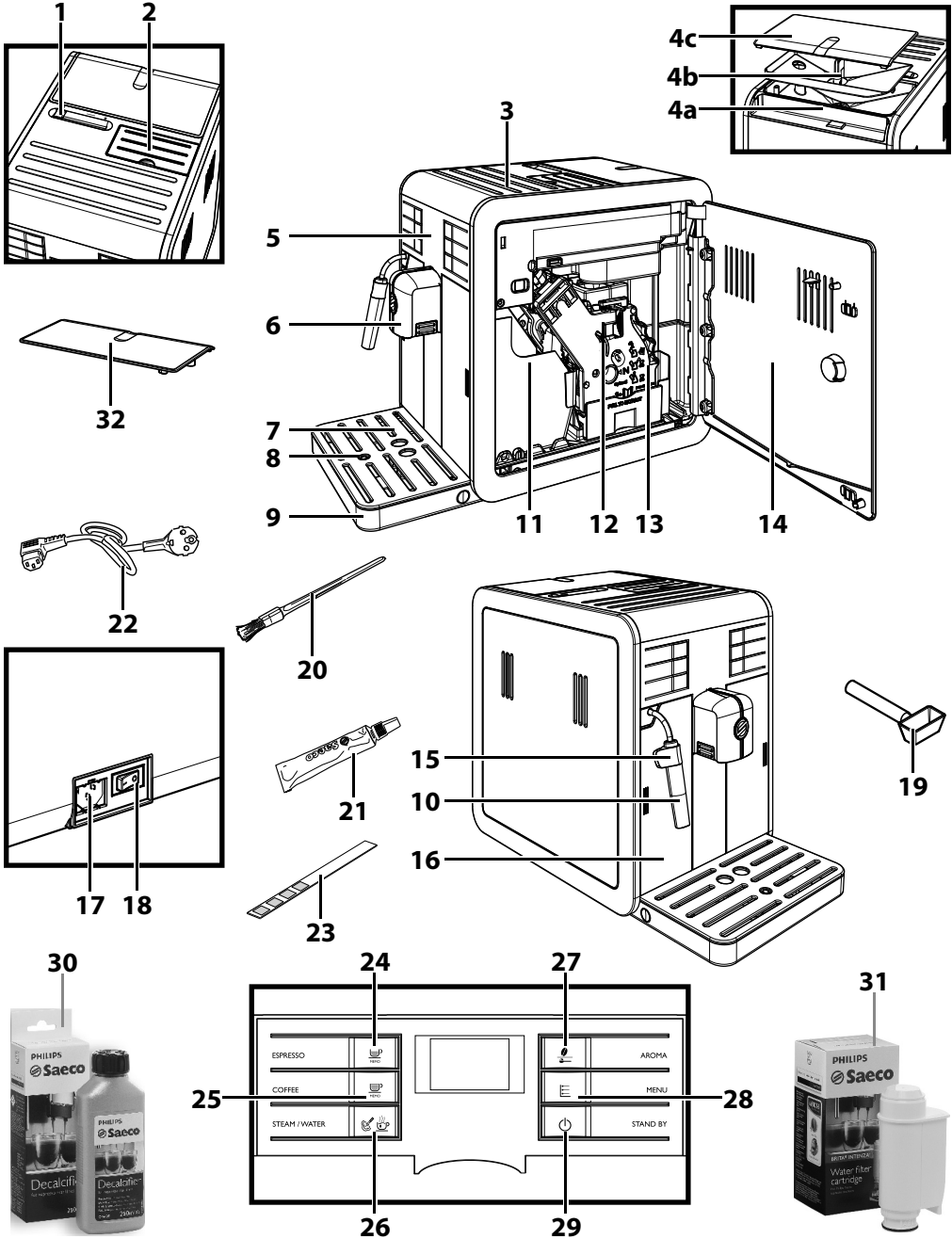
---

25. heinäkuuta 2005 annetun Italian lakiasetuksen n. 151 artiklan 13 mukaisesti "Toteutetaan direktiivit 2005/95/EY, 2002/96/EY ja 2003/108/EY, jotka liittyvät vaarallisten aineiden käytön vähentämiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa sekä jätteen hävittämiseen".

Tämä keitin on Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukainen.

**ASENNUS**

**Yleiskatsaus tuotteeseen**





**Yleiskuvaus**

---

1. Kahvipapusailiön lukituksen/irrotuksen valitsin
2. Esijauhetun kahvin lokero
3. Kuppitaso
- 4a. Kahvipapusailiö
- 4b. Kahvipapusailiön tarjotin
- 4c. Kahvipapusailiön kansi
5. Ohjauspaneeli
6. Kahvisuutin
7. Kuppiritilä
8. Täyden tippa-alustan ilmaisin
9. Tippa-alusta
10. Klassinen maidonvaahdotin (kuumalle vedelle/höyrylle)
11. Sakkasaaliö
12. Kahviyksikkö
13. Kahvin keräyssäiliö
14. Huoltoluukku
15. Annosteluputken suojus
16. Vesisäiliö
17. Virtajohdon pistorasia
18. Virtakatkaisin
19. Kahvimyllyn säätöavain + esijauhetun kahvin mittalusikka
20. Puhdistusharja
21. Kahviyksikön rasva
22. Virtajohto
23. Testiliuska veden kovuudelle
24. Espresso kahvin annostelunäppäin
25. Kahvin annostelunäppäin
26. Höyry/kuumavesinäppäin
27. Näppäin "Aroma" - Esijauhettu kahvi
28. Näppäin "MENU"
29. ON/OFF-näppäin
30. Kalkinpoistoaineliuos (myydään erikseen)
31. Suodatin (INTENZA+) (myydään erikseen)
32. Suojakansi

## ESITOIMENPITEET

### Keittimen pakkaus

Alkuperäinen pakkaus on suunniteltu ja valmistettu suojaamaan keitintä sen lähettämisen aikana. Suositellaan, että säilytät sen mahdollista tulevaa kuljetusta varten.

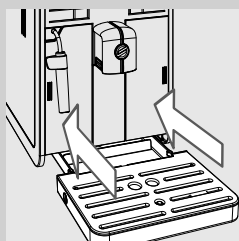
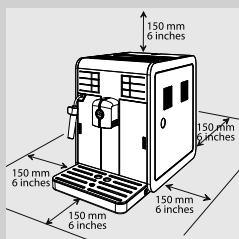
### Keittimen asennus

**1** Ota tippa-alusta ritilän kanssa pois pakkauksesta.

**2** Vedä keitin pois pakkauksesta.

**3** Ihanteellista käyttöä varten suositellaan:

- Valitse turvallinen ja vakaa taso, jossa kahvinkeitin ei pääse kaatumaan eikä kukaan sen takia loukkaantumaan;
- valitse riittävästi valaistu ja hygieeninen tila, jossa on helposti saavutettava pistorasia;
- varaa keittimen ja sitä ympäröivien seinien välille minimietäisyys kuvassa osoitettuun tapaan.

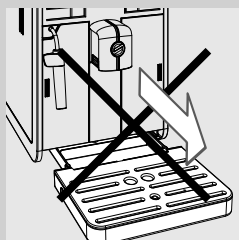


**4** Työnä ritilällä varustettu tippa-alusta keittimeen. Varmista, että se on asetettu kokonaan paikalleen.



#### Huomautus:

tippa-alusta kerää huuhtelu-/itsepuhdistusjakson aikana suuttimesta vuotava vesi ja kahvi, joka voi tulla ulos juomien valmistuksen aikana. Tyhjennä ja pese tippa-alusta päivittäin ja joka kerta kun täyden tippa-alustan ilmaisin on ylhäällä.

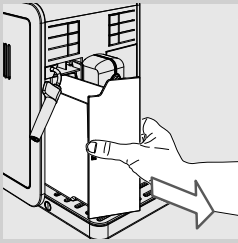


#### Huomio:

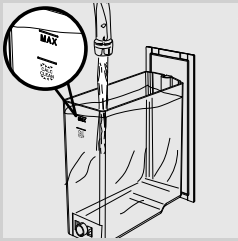
**ÄLÄ irrota tippa-alustaa välittömästi keittimen käynnistyksen jälkeen. Odota muutama minuutti keittimen huuhtelu-/itsepuhdistusjakson suorittamista varten.**



**5** Paina kevyesti vesisäiliön luukun reunaa saadaksesi kahvan ulos.



**6** Irrota vesisäiliö kahvaa vetämällä.



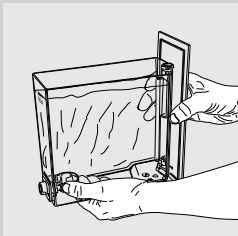
**7** Huuhtele vesisäiliö raikkaalla vedellä.

**8** Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka ja aseta se takaisin keittimeen. Varmista, että se on asetettu kokonaan paikalleen.



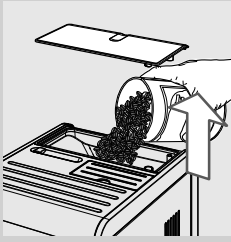
**Huomio:**

**Älä kaada vesisäiliöön kuumaa, kiehuvaa, hiilihappoista tai muun tyyppistä nestettä, joka voi vahingoittaa säiliötä ja myös keitintä.**



**Huomautus:**

Kun se on täynnä, vesisäiliö on kuljetettava kuvan osoittamalla tavalla.



**9** Poista kahvipapusaäiliön kansi. Kaada sinne hitaasti kahvipapuja.



**Huomautus:**

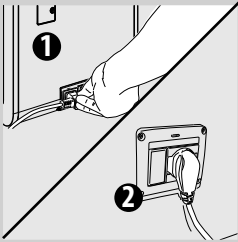
Kahvipapusaäiliöön kuuluu tarjotin, joka tärisee jauhatuksen aikana ja ohjaa pavut kahvimyllyyn.



**Huomio:**

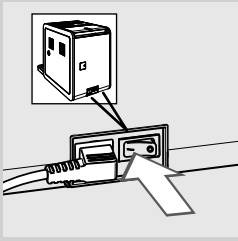
**laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi, karamellisoitu kahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä.**

**10** Aseta kansi takaisin kahvipapusaäiliön päälle.

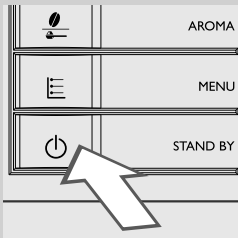


**11** Aseta pistoke keittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.

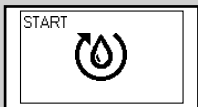
**12** Aseta virtajohdon toinen pää seinässä olevaan pistorasiaan, jonka jännite on sopiva.



**13** Aseta virtakatkaisin asentoon "I" keittimen käynnistämiseksi. Näppäimen "⏻" vieressä oleva punainen led-valo vilkkuu.



**14** Keittimen käynnistämiseksi paina näppäintä "⏻". Ohjauspaneeli osoittaa, että järjestelmä on ladattava.



Keltainen

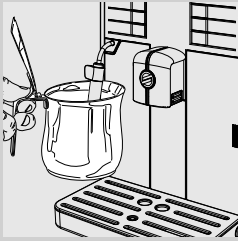
## ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS

Ennen ensimmäistä käyttöä:

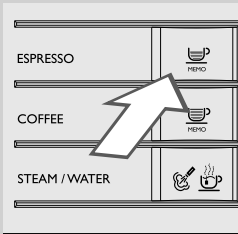
- 1) järjestelmä on ladattava;
- 2) keitin suorittaa automaattisen huuhtelu-/puhdistusjakson;
- 3) manuaalinen huuhtelujakso on käynnistettävä.

### Järjestelmän lataaminen

Tämän prosessin aikana raikasta vettä virtaa keittimen sisäisessä vesijärjestelmässä ja kuumentaa sitä. Toimenpide vaatii muutaman minuutin.



- 1 Aseta astia klassisen maidonvaahdottimen alle.

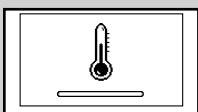


- 2 Paina näppäintä "☕" jakson käynnistämiseksi. Keitin etenee järjestelmän automaattiseen lataamiseen ja päästää klassisesta maidonvaahdottimesta ulos pienen määrän vettä.



Keltainen

- 3 Symbolin alla oleva palkki osoittaa toimenpiteen etenemistä. Prosessin lopuksi keitin päättää annostelun automaattisesti.



Keltainen

- 4 Tässä vaiheessa ohjauspaneeliin ilmestyy keittimen lämmityksen symboli.

### Automaattinen huuhtelu-/puhdistusjakso

Kun kuumennus on päättynyt, keitin suorittaa sisäisten järjestelmien automaattisen huuhtelu-/itsepuhdistusjakson raikkaalla vedellä. Toimenpide vaatii alle minuutin.



- 1 Aseta astia kahvisuuttimen alle kerätäksesi talteen ulostuleva, pieni määrä vettä.



Keltainen

- 2 Keitin näyttää oheisen näytön. Odota, että jakso päättyy automaattisesti.



#### Huomautus:

Paina näppäintä "☕" annostelun pysäyttämiseksi.



Vihreä

- 3 Kun edellä kuvatut toimenpiteet on suoritettu, keitin näyttää oheisen näytön. Nyt on mahdollista suorittaa manuaalinen huuhtelujakso.

### Manuaalinen huuhtelujakso

Tämän prosessin aikana aktivoidaan annostelujakso ja raikasta vettä virtaa vesijärjestelmän läpi. Toimenpide vaatii muutaman minuutin.



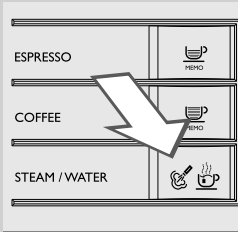
- 1 Aseta astia kahvisuuttimen alle.



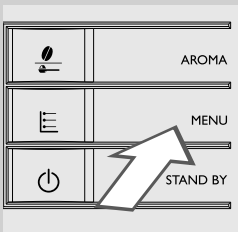
Vihreä



Vihreä



Vihreä



**2** Tarkista, että keitin näyttää oikeisen näytön.

**3** Valitse esijauhetun kahvin annostelutoiminto painaen näppäintä “☕”.  
Keitin näyttää oikeisen näytön.



**Huomautus:**

Älä lisää esijauhettua kahvia lokeroon.

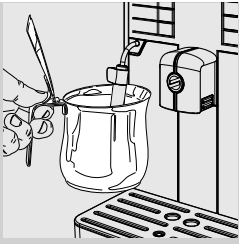
**4** Paina näppäintä “☕<sub>MENU</sub>”. Keitin alkaa annostella vettä.

**5** Annostelun loputtua tyhjennä astia. Toista toimenpiteet kohdasta 1 kohtaan 4 kaksi kertaa ja siirry sitten kohtaan 6.

**6** Aseta astia klassisen maidonvaahdotin alle.

**7** Paina näppäintä “☕☕”. Keitin näyttää oikeisen näytön.

**8** Paina näppäintä **MENU** “☰” käynnistääksesi kuuman veden annostelun.



Punainen

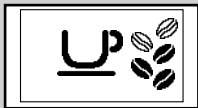
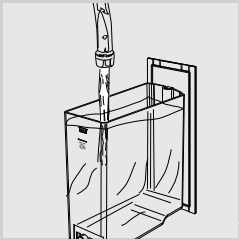
**9** Veden annostelun jälkeen poista ja tyhjennä astia.

**10** Toista proseduri kohdasta 7 kohtaan 9, kunnes vesisäiliö on tyhjä ja näytetään veden loppumista osoittava symboli.



**Huomautus:**

Paina näppäintä "MEMO" manuaalisen huuhtelujakson keskeyttämiseksi.



Vihreä

**11** Lopuksi täytä vesisäiliö uudelleen tasoon MAX saakka. Nyt keitin on valmis kahvin annosteluun.

Ohessa osoitettu symboli ilmestyy.



**Huomautus:**

Jos keitintä ei ole käytetty kahteen viikkoon tai kauemmin, käynnistyksen yhteydessä se suorittaa automaattisen huuhtelu-/itsepuhdistusjakson. Sen jälkeen manuaalinen huuhtelujakso on käynnistettävä edellä kuvattuun tapaan.

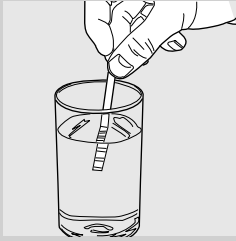
Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso käynnistetään automaattisesti kun keitin on jäänyt stand-by-tilaan, tai se ollut sammutettuna yli 15 minuuttia.

Jakson päättyttyä kahvia voidaan annostella.



## Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi

Veden kovuuden mittaaminen on erittäin tärkeää, jotta keittimen kalkinpoistotiheys ja "INTENZA+"-suodattimen asennus voitaisiin määrittää (vesisuodattimeen liittyviä yksityiskohtia varten katso seuraava luku). Veden kovuuden mittaamiseksi noudata seuraavia ohjeita:



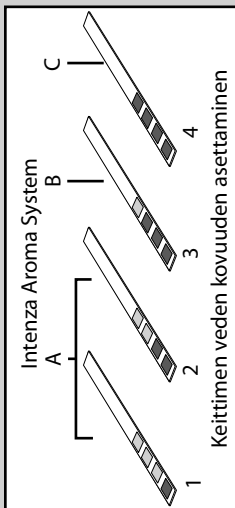
- 1 Upota veden kovuutta mittaava testiliuska 1 sekunnin ajaksi veteen (toimitettu keittimen kanssa).



### Huomautus:

Testiliuska on kertakäyttöinen.

- 2 Odota minuutti.



- 3 Tarkista punaiseksi muuttuneiden neliöiden määrä ja vertaa taulukoon.

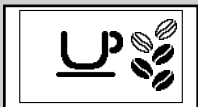


### Huomautus:

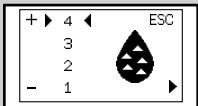
Testiliuskassa olevat numerot vastaavat veden kovuuden säätöön liittyviä asetuksia.

Tarkemmin sanottuna:  
 1 = 1 (erittäin pehmeä vesi)  
 2 = 2 (pehmeä vesi)  
 3 = 3 (kova vesi)  
 4 = 4 (erittäin kova vesi)



Kirjaimet vastaavat viitteitä, jotka löytyvät "INTENZA+"-vesisuodattimen jalustasta (ks. seuraava luku).



Vihreä



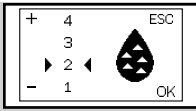
Keltainen

- 4 Paina näppäintä **MENU**  ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä **MENU** , kunnes näytetään oikein symboli.



### Huomautus:

Keitin toimitetaan veden kovuuden perusasetuksella, joka on yhteensopiva useimpien vesityyppien kanssa.



Keltainen



Vihreä

**5** Paina näppäintä “☕”<sup>MEMO</sup> arvon lisäämiseksi tai näppäintä “☕”<sup>MEMO</sup> arvon vähentämiseksi.

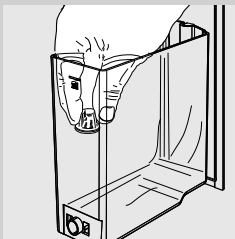
**6** Paina näppäintä **MENU** “☰” asetuksen vahvistamiseksi.

**7** Paina näppäintä “☕”<sup>MEMO</sup> poistuaksesi ohjelmoinnin valikosta. Keitin on nyt valmis annosteluun.

### Vesisuodattimen “INTENZA+” asennus



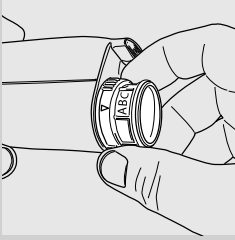
On suositeltavaa asentaa vesisuodatin “INTENZA+”, joka rajoittaa kalkin muodostumista keittimen sisälle ja antaa voimakkaamman aromin kahville. Vesisuodatin “INTENZA+” myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun. Vesi on jokaisen kahvin valmistuksen oleellinen osa ja näin ollen sen ammattimainen suodattaminen on aina äärimmäisen tärkeää. Vesisuodatin “INTENZA+” ennaltaehkäisee mineraalikerrostumien muodostumista parantaen veden laatua.



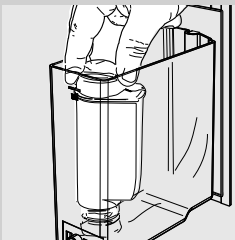
**1** Poista vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin ja säilytä sitä kuivassa paikassa.



- 2** Ota vesisuodatin "INTENZA+" pois pakkauksesta ja upota se pystysuorassa asennossa (aukko ylöspäin) kylmään veteen ja paina kevyesti reunoja poistaaksesi ilmakuplat.



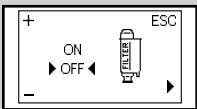
- 3** Aseta vesisuodatin "INTENZA+" tehtyjen mittausten (katso edellistä lukua) ja suodattimen jalustan erittelyjen mukaan:  
 A = pehmeä vesi – vastaa testiliuskalla 1 tai 2  
 B = kova vesi (vakio) – vastaa testiliuskalla 3  
 C = erittäin kova vesi – vastaa testiliuskalla 4





- 4** Laita vesisuodatin "INTENZA +" tyhjään vesisäiliöön. Työnnä se mahdollisimman alas.
- 5** Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä ja aseta se takaisin keittimeen.
- 6** Annostele kaikki säiliössä oleva vesi kuumavesitoiminnon kautta (ks. kappale "Kuumen veden annostelu").
- 7** Täytä vesisäiliö uudelleen.

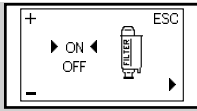


Vihreä



Keltainen

- 8** Paina näppäintä **MENU**  ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä **MENU** , kunnes näytetään oheinen symboli.



Keltainen

- 9** Paina näppäintä "☕" valitaksesi "ON" ja paina sitten näppäintä **MENU** "☰" vahvistaaksesi.



Vihreä

- 10** Poistuaksesi paina näppäintä "☕". Keitin on nyt valmis annosteluun.

Näin keitin on ohjelmoitu ilmoittamaan käyttäjälle tarpeesta vaihtaa "INTENZA+"-vesisuodatin.

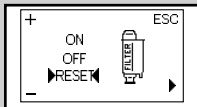
### Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen

Kun on tarpeen vaihtaa vesisuodatin "INTENZA+", näytetään oheinen symboli.



Keltainen

- 1** Huolehdi vesisuodattimen "INTENZA+" vaihdosta kuten kuvataan edellisessä luvussa.



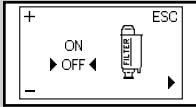
Keltainen

- 2** Paina näppäintä **MENU** "☰" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä **MENU** "☰", kunnes näytetään oheinen symboli.

- 3** Valitse vaihtoehto "RESET". Paina näppäintä "☰" vahvistaaksesi.



Vihreä



Keltainen

**4** Poistuaksesi paina näppäintä "☕". Keitin on nyt valmis annosteluun.

Keitin on nyt ohjelmoitu käyttämään uutta suodatinta.



#### Huomautus:

Jos vesisuodatin "INTENZA+" on jo asennettu ja halutaan poistaa se kokonaan ilman uuden asettamista, valitse vaihtoehto "OFF".

Jos vesisuodatinta "INTENZA+" ei ole asennettu, aseta säiliöön aiemmin poistettu pieni valkoinen suodatin.

## KAHVIPAPUJEN VAIHTO

Keittimeen kuuluu irrotettava kahvipapusailiö, jonka ansiosta voidaan siirtyä helposti kahvipaputyypistä toiseen erilaisten kahvimakujen nauttimiseksi.



#### Huomautus:

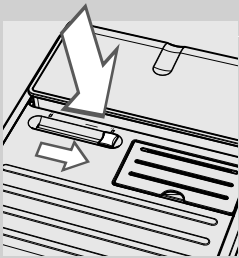
Lisävarusteeksi on mahdollista hankkia ylimääräinen kahvipapusailiö (CA6803).

Maun säilyttämiseksi voit säilyttää kahvipapuja säiliön sisällä jääkaapissa.

### Kahvipapusailiön irrottaminen

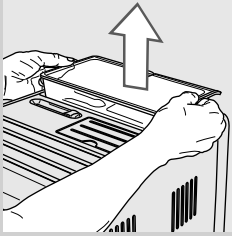
Kahvipapusailiön irrottamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

**1** Aseta valitsin asentoon "☑".



#### Huomio:

**Voi olla mahdollista, että valitsinta ei saada asetettua asentoon, sillä sitä lukitsee muutama kahvipapu. Tässä tapauksessa liikuta valitsinta edestakaisin, kunnes jumittunut kahvipapu saadaan poistettua.**

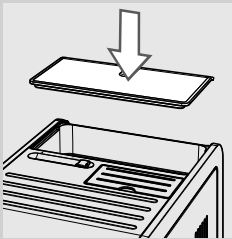


- 2** Nosta kahvipapusaäiliö tartumalla reunoihin molemmilla käsillä kuvassa osoitettuun tapaan.

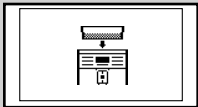


**Huomio:**

**Älä irrota kahvipapusaäiliötä muulla tavalla estääksesi kahvipapujen kaatumista.**



- 3** Kun se on irrotettu, aseta keittimen päälle suojakansi estääksesi pölyn pääsyä.



Punainen

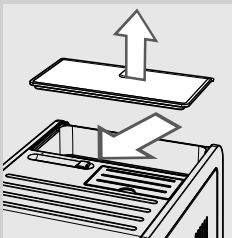


**Huomautus:**

jos keitin käynnistetään eikä kahvipapusaäiliötä ole laitettu, ohessa annettu symboli ilmestyy. Kahvipapusaäiliö on laitettava.

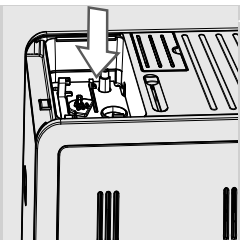
### Kahvipapusaäiliön laittaminen

Kahvipapusaäiliön laittamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

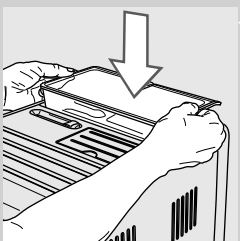


- 1** Irrota suojakansi keittimestä.

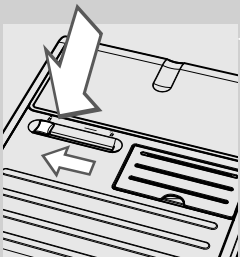
- 2** Aseta valitsin asentoon "☐".



**3** Ota kahvipavut pois kahvisäiliön lokerosta.



**4** Laita kahvipapusailiö kahvisäiliön tilaan kuvassa osoitettuun tapaan.

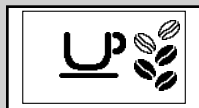


**5** Aseta valitsin asentoon "☐".



**Varoitus:**

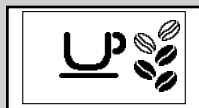
Vaihtamalla kahvipapujen tyyppiä ja siirtymällä kofeiinittomaan kahviin paikalla voi vielä olla kofeiinijäämiä myös tyhjennysjakson jälkeen.



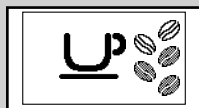
Vihreä



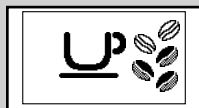
Keltainen



Vihreä





Vihreä




Vihreä

## Kahvipapujen valinta

Tämän toiminnon avulla voidaan optimoida jauhatusta valitun kahvipaputyypin perusteella.

**1** Paina näppäintä **MENU**  ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä **MENU** , kunnes näytetään oikeinen symboli.

**2** Paina näppäintä "☺"<sup>MEMO</sup> tai näppäintä "☺"<sup>MEMO</sup> kahvipaputyypin valitsemiseksi, joita on kahvipapusaäiliössä.

**3** Paina näppäintä **MENU**  asetuksen vahvistamiseksi.

**4** Poistuaksesi paina näppäintä "☺".

Keitin on nyt ohjelmoitu kahvipapujen jauhatuksen optimointia varten.

Näytöllä osoitetaan valittu kahvipaputyypin kun keitin on valmis annosteluun.

- kahvipaputyypille "ARABICA";

- kahvipaputyypille "ROBUSTA";

-- kahvipaputyypille "SEKOITUS".



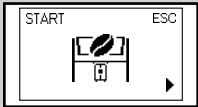
## Kahvin tyhjennysjakso

Kahvipapujen vaihtamiseksi on suositeltavaa tyhjentää kahviputki ja kahvimylly. Tällä tavoin on mahdollista nauttia uusien kahvipapujen koko aromi. Näin tehdäksesi noudata seuraavia ohjeita:



**1** Täytä kahvisäiliö kahvipavuilla.




Vihreä



Keltainen

**2** Paina näppäintä **MENU**  ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä **MENU** , kunnes näytetään oikein symboli.

**3** Paina näppäintä .




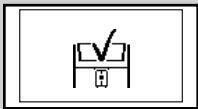
Keltainen

**4** Keitin suorittaa kaksi jauhatusjaksoa annostelematta kahvia.



### Huomautus:

Jos ensimmäisen ja toisen jauhatusjakson välillä painetaan näppäintä , jauhatusjakso on mahdollista keskeyttää ennen loppua.



Vihreä

**5** Kun edellä kuvatut jauhatusjaksot on suoritettu, keitin näyttää oikeisen näytön.



### Huomautus:

Jos kahviputkea ja kahvimyllyä ei ole tyhjennetty, vähintään kaksi kahvikupillista on annosteltava ennen kuin voidaan nauttia täysin siemauksin uudesta kahvipaputyypistä.



### Varoitus:

**Vaihtamalla kahvipapujen tyyppiä ja siirtymällä kofeiinittomaan kahviin paikalla voi vielä olla kofeiinijäämiä myös tyhjennysjakson jälkeen.**

## SÄÄDÖT

Keittimellä voidaan suorittaa joitakin säätöjä maultaan parhaan mahdollisen kahvin annostelemiseksi.

### Saeco Adapting System

Kahvi on luonnontuote ja sen ominaisuudet voivat muuttua sen alkuperän, seoksen ja paahdatuksen mukaan. Keitin on varustettu itsesäätävällä järjestelmällä, jonka ansiosta siinä voidaan käyttää kaikkia myynnissä olevia kahvipaputyyppjejä lukuun ottamatta karamellisoituja tai maustettuja. Keitin säätyy automaattisesti muutaman kahvin annostelun jälkeen kahvin uuttamisen optimoimiseksi.

### Keraamisen kahvimyllyn säätäminen

Keraamiset kahvimyllyt takaavat aina täydellisen jauhatustasteen sekä sopivan raakoostumuksen jokaiselle kahvierikoisuudelle.

Tämä teknologia huolehtii aromin täydellisestä säilyttämisestä taaten aidon italialaisen maun jokaiseen kupilliseen.

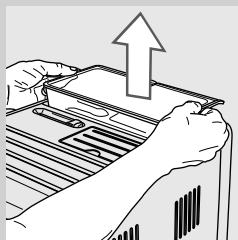


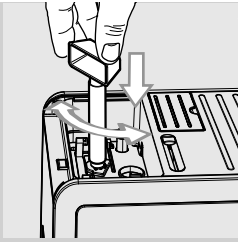
#### Varoitus:

**Keraaminen kahvimylly sisältää liikkuvia osia, jotka voivat olla vaarallisia. Älä laita sinne sormia tai muita esineitä. Säädä keraaminen kahvimylly käyttäen yksinomaan jauhatuksen säätöön tarkoitettua avainta.**

Keraamisia jauhimia voidaan säätää kahvin jauhatuksen sovittamiseksi henkilökohtaisen maun mukaiseksi.

**1** Irrota kahvipapusailiö kuten on osoitettu kappaleessa "Kahvipapusailiön irrottaminen".



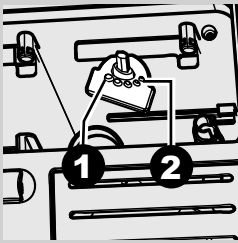


- 2** Paina ja käännä kahvipapusaaliön alle asetettua jauhatuksen säätönup-pia yksi askel kerrallaan. Käytä keittimen mukana toimitettua kahvimyl-lyn säätövainta. Huomaat eron maussa annosteltuasi 2-3 kahvia.



**Varoitus:**

**Estääksesi vahinkojen syntymistä keittimelle, älä käännä kahvimyllyä yli askel kerrallaan.**



- 3** Kahvisäiliötilassa olevat viitteet osoittavat asetetun jauhatuksen as-teen. Voidaan asettaa 5 eri jauhatusastetta alkaen asennosta 1 karkeaa jauhatusta ja miedompaa makua varten asentoon 2 hienoa jauhatusta ja voimakkaampaa makua varten.

Asettamalla keraamisen kahvimyllyn hienomman jauhatuksen kohdalle, kahvin maku on voimakas. Saadaksesi kevyemmän maun, aseta keraami-nen kahvimylly karkeamman jauhatuksen kohdalle.

### Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus)

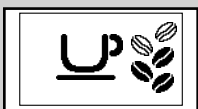
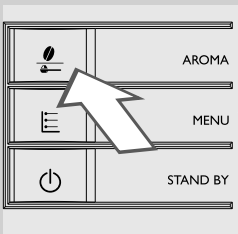
Valitse mieleisesi kahvisekoitus ja säädä jauhattava kahvimäärä oman makusi mukaan. Voit myös valita esijauhettun kahvin toiminnon.



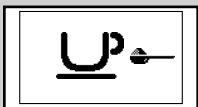
**Huomautus:**

Säätö tulee tehdä ennen kahvin valitsemista.

Näppäintä "☕" painamalla käytettävissä on viisi eri valintaa. Joka kerta kun näppäintä "☕" painetaan, aromi vaihtuu yhdellä asteella valitun määrän mukaan:



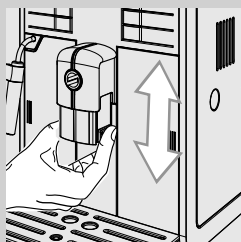
Vihreä



Vihreä

- ☕☕☕☕☕ = erittäin kevyt aromi
- ☕☕☕☕☕ = kevyt aromi
- ☕☕☕☕☕ = keskinkertainen aromi
- ☕☕☕☕☕ = vahva aromi
- ☕☕☕☕☕ = erittäin vahva aromi
- ☕☕☕☕☕ = esijauhettu kahvi

### Kahvisuuttimen säätö

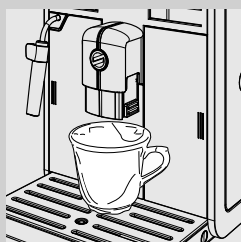


Suutinta voidaan säätää korkeussuunnassa, jotta se saadaan sopimaan parhaiten käytettäviin kuppeihin.

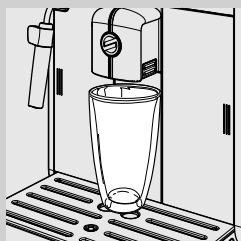
Säädön suorittamiseksi, nosta tai laske suutinta manuaalisesti asettamalla sormet kuvan osoittamalla tavalla.



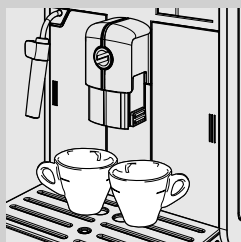
Suosittelavat asennot ovat:  
Kun käytetään pieniä kuppeja.



Kun käytetään suuria kuppeja.





Kun käytetään kuppeja latte macchiatolle.



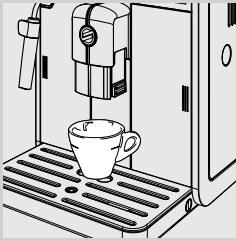
Suuttimen alle voidaan asettaa kaksi kuppia kahden kahvin samanaikaista annostelua varten.

## Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen

Keittimellä voidaan säätää annosteltavan kahvin määrää makusi ja/tai käytettävien kuppien koon mukaan.

Jokaisella näppäimen  tai  painalluksella keitin annostelee ohjelmoidun määrän kahvia. Jokaista näppäintä vastaa yksi kahvin annostelu; tämä tapahtuu itsenäisesti.


Seuraava menetelmä kuvaa, miten näppäin  ohjelmoidaan.



- 1 Aseta kuppi suuttimen alle.





Vihreä

- 2 Pidä näppäintä  painettuna, kunnes näytölle tulee näkyviin symboli **MEMO**, vapauta sitten näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointitilassa. Keitin aloittaa kahvin annostelun.




Vihreä

- 3 Paina näppäintä  heti, kun saavutetaan haluttu määrä kahvia.

Nyt näppäin  on ohjelmoitu; joka kerta kun sitä painetaan, keitin annostelee ohjelmoidun määrän espressokahvia.



### Huomautus:

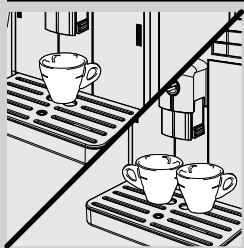
Noudata samaa proseduuria kahvinäppäimen  ohjelmoimiseksi.

Käytä näppäintä  keskeyttääksesi kahvin annostelun, kun haluttu määrä on saatu, myös kahvinäppäimen  ohjelmoinnin aikana.

## KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU

Ennen kahvin annostelua tarkista, ettei ohjauspaneelissa ole ilmoituksia ja että vesisäiliö sekä kahvipapusailiö ovat täysiä.





### Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla.



Vihreä



Vihreä

- 1 Aseta 1 kuppi tai 2 kuppia suuttimen alle.
  - 2 Yhden espressokahvin tai kahvin annostelemiseksi, paina näppäintä “” valitaksesi halutun aromin.
  - 3 Paina näppäintä “” espressokahvia tai näppäintä “” tavallista kahvia varten.
  - 4 Yhden espressokahvin tai yhden kahvin annostelemiseksi, paina haluttua näppäintä yhden ainoan kerran. Tulee näkyviin oheinen symboli.
  - 5 Jos haluat annostella 2 espressokahvia tai 2 kahvia, paina näppäintä kaksi kertaa peräkkäin. Tulee näkyviin oheinen symboli.
- Huomautus:**  
Tässä toimintatavassa, keitin jauhaa ja annostelee automaattisesti oikean määrän kahvia. Kahden espressokahvin tai kahden kahvin valmistaminen vaatii kaksi jauhatusjaksoa ja kaksi annostelujaksoa, joita keitin ohjaa automaattisesti.
- 6 Kun esiuuttojakso on suoritettu, kahvi alkaa valua suuttimesta.
  - 7 Kahvin annostelu keskeytyy automaattisesti, kun saavutetaan asetettu taso; keskeytä se painamalla näppäintä “”.

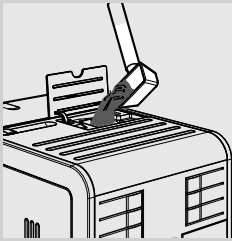
## Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhetulla kahvilla


Tämän toiminnon avulla voidaan käyttää esijauhetta kahvia ja kofeiinitonta kahvia.

Toiminnolla esijauhettu kahvi voidaan annostella ainoastaan yksi kahvi kerrallaan.



Vihreä





**1** Paina näppäintä “” toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi.

**2** Nosta tarkoituksenmukaisen lokeron kannta ja lisää mittalusikallinen esijauhetta kahvia. Käytä vain koneen mukana tulevaa mittalusikkaa ja sulje sitten esijauhetun kahvin lokeron kansi.




### Varoitus:

**Kaada esijauhetun kahvin lokeroon ainoastaan esijauhetta kahvia. Muiden aineiden ja esineiden laittaminen voi aiheuttaa keittimelle vakavia vahinkoja. Kyseisiä vahinkoja ei korvata takuun piirissä.**

**3** Paina näppäintä “” espressokahvia tai näppäintä “” tavallista kahvia varten. Annostelujakso käynnistyy.

**4** Kun esiuuttojakso on suoritettu, kahvi alkaa valua suuttimesta.

**5** Kahvin annostelu keskeytyy automaattisesti, kun saavutetaan asetettu taso; keskeytä se painamalla näppäintä “”.

Annostelun päätyttyä keitin palaa päävalikkoon.

Annostellaksesi lisää kahvia esijauhetta kahvia käyttämällä, toista edellä kuvatut toimenpiteet.



### Huomautus:

Jos esijauhetun kahvin lokeroon ei kaadeta esijauhetta kahvia, suoritetaan pelkän veden annostelu.

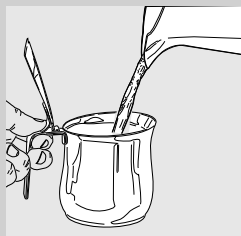
Jos useampia mittalusikallisia on lisätty, keitin ei annostelee tuotetta ja jauhettu kahvi tyhjennetään sakkasäiliöön.

## HÖYRYN ANNOSTELU / CAPPUCCINON VALMISTUS



### Varoitus:

**Palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä. Klassinen maidonvaahdotin voi tulla erittäin kuumaksi: Älä koske siihen suoraan käsilläsi. Käytä vain määrättyä suojaavaa kädensijaa.**



1

Täytä 1/3 astiasta kylmällä maidolla.



### Huomautus:

Käytä kylmää maitoa (~5°C / 41°F), jonka proteiinipitoisuus vastaa vähintään 3% saadaksesi hyvälaatuisen cappuccinon. Voit käyttää sekä täysmaitoa että kevytmaitoa henkilökohtaisen makusi mukaan.



### Huomautus:

Jos haluat annostella höyryä keittimen käynnistyksen yhteydessä tai kahvin annostelun jälkeen, järjestelmässä mahdollisesti vielä olevan veden annostelu voi olla tarpeen ennen toimenpiteeseen siirtymistä.

Sitä varten on painettava näppäintä "☕" ja sitten näppäintä "MEMO" höyryn annostelemiseksi muutaman sekunnin ajan. Paina sitten näppäintä "MEMO" annostelun keskeyttämiseksi. Siirry kohtaan 2.



2

Upota klassinen maidonvaahdotin maitoon.

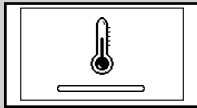
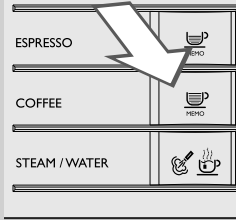


Vihreä

3

Paina näppäintä "☕". Keitin näyttää oheisen näytön.





Keltainen



Vihreä

**4** Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi höyryn annostelu.

**5** Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeiden symboli.

**6** Vaahdota maitoa pyörittämällä astiaa kevyesti ylöspäin ja alaspäin.

**7** Kun maitovaahdotus saavuttaa haluamasi kiinteyden, paina näppäintä "☕" keskeyttääksesi höyryn annostelun.



#### Huomautus:

Kun näppäintä "☕" on painettu, odota muutama sekunti ennen kuin keitin keskeyttää höyryn annostelun kokonaan.

**8** Cappuccinon valmistamiseksi, aseta kuppi ja vaahdotettu maito suuttimen alle ja annostele espressokahvi. Lisätietoja varten, katso luku "Kahvin ja espressokahvin annostelu".



#### Huomio:

**Maidon vaahdottamisen jälkeen on ehdottomasti annosteltava pieni määrä kuumaa vettä astiaan.**

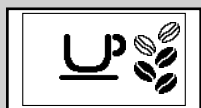
**Poista klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa ja pese se lämpimällä vedellä.**

## KUUMAN VEDEN ANNOSTELU



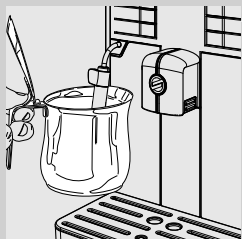
### Varoitus:

**Palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä. Klassinen maidonvaahdotin voi tulla erittäin kuumaksi: vältä koskettamasta sitä suoraan käsillä. Käytä vain määrättyä suojaavaa kädensijaa.**



Vihreä

Ennen kuuman veden annostelua tarkista, että keitin on käyttövalmis ja vesisäiliö täynnä.



- 1 Aseta astia klassisen maidonvaahdotin alle.

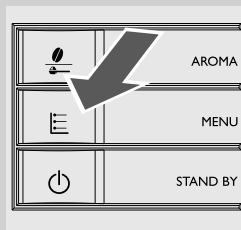


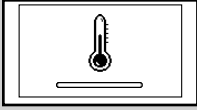
- 2 Paina näppäintä "☕". Keitin näyttää oheisen näytön.



Vihreä

- 3 Paina näppäintä **MENU** "☰" käynnistääksesi kuuman veden annostelun.





Keltainen



Vihreä

**3** Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeiden symbolien.

**4** Annostele haluttu määrä kuumaa vettä. Kuumen veden annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "P".

## PUHDISTUS JA HUOLTO

### Keittimen päivittäinen puhdistus



#### Huomio:

säännöllisesti suoritettava puhdistus ja huolto ovat oleellisia keittimen käyttöä pidentämiseksi. Keitin altistuu jatkuvasti kosteudelle, kahville ja kalkille!

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti suoritettavat toimenpiteet ja niiden tiheys. Päinvastaisessa tapauksessa keitin lakkaa toimimasta kunnolla. Takuu EI kata tämän tyyppistä korjaustoimenpidettä!

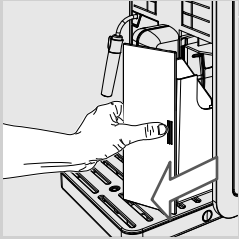


#### Huomautus:

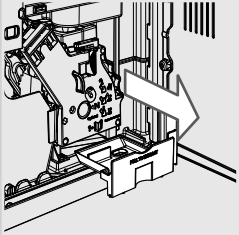
- Puhdista keitin veteen kostutetulla pehmeällä rätillä.
- Vain kuppitilä voidaan pestä astianpesukoneessa. Kaikki muut osat on pestävä lämpimällä vedellä.
- Älä upota keitintä veteen.
- Älä käytä alkoholia, liuottimia ja/tai hankaavia esineitä keittimen puhdistamisessa.
- Älä kuivaa keitintä ja/tai siihen kuuluvia osia mikroaaltouunissa ja/tai tavallisessa uunissa.



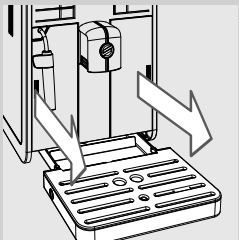
- 1** Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö joka päivä keitin päällä.
- Paina kevyesti sakkasäiliön luukun reunaa saadaksesi kahvan ulos.
  - Irrota sakkasäiliö kahvaa vetämällä.



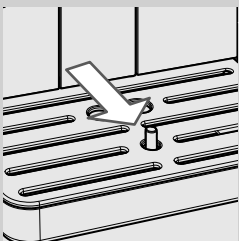
Ylimääräiset huoltotoimenpiteet voidaan suorittaa vasta sitten kun keitin on sammutettu ja kytketty irti verkkovirrasta.



- 2** Tyhjennä ja puhdista kahvin keräyssäiliö, joka on keittimen sisällä. Avaa huoltoluukku, irrota säiliö ja tyhjennä se.



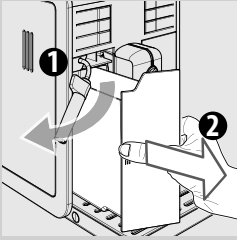
- 3** Ota pois tippa-alusta. Tyhjennä ja pese tippa-alusta.



**Huomautus:**

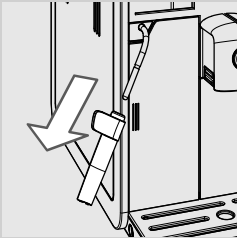
Tyhjennä tippa-alusta myös silloin, kun täyden tippa-alustan ilmaisin on ylhäällä.

### Vesisäiliön päivittäinen puhdistus



- 1** Irrota vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin INTENZA+ (jos kuuluu varustukseen) ja pese se raikkaalla vedellä.
- 2** Aseta pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin INTENZA+ (jos kuuluu varustukseen) takaisin paikoilleen painamalla ja kääntämällä sitä kevyesti.
- 3** Täytä säiliö raikkaalla vedellä.

### Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen puhdistus

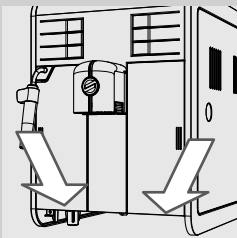


Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen ja jokaisen käyttökerran jälkeinen puhdistus on tärkeää, jotta hygieenisuus saadaan säilymään ja voidaan taata kiinteydeltään täydellisen maitovaahdon valmistaminen.

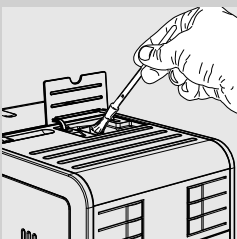
Maidon vaahdottamisen jälkeen on ehdottomasti annosteltava pieni määrä kuumaa vettä astiaan.

Poista klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa ja pese se lämpimällä vedellä.

### Keittimen viikoittainen puhdistus



- 1** Puhdista tippa-alustan paikka.

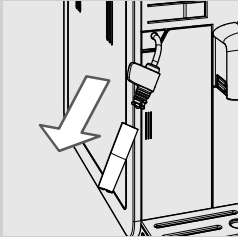


- 2** Varustuksiin kuuluvaa sivellintä käyttämällä, puhdista esijauhetun kahvin lokero.

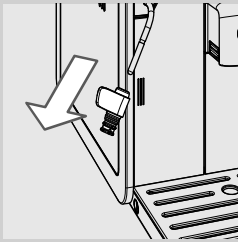
### Klassisen maidonvaahdottimen viikoittainen puhdistus

Klassisen maidonvaahdottimen viikoittainen puhdistus on perusteellisempi, sillä kaikki klassiseen maidonvaahdottimeen kuuluvat osat on irrotettava.

Suorita seuraavassa osoitettu puhdistus:



- 1 Irrota klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa. Pese se lämpimällä vedellä.



- 2 Vedä klassisen maidonvaahdottimen yläosa pois höyry/kuumavesiputkesta.
- 3 Pese klassisen maidonvaahdottimen yläosa raikkaalla vedellä.
- 4 Puhdista klassisen maidonvaahdottimen höyry/kuumavesiputki kostealla liinalla ja poista maitojäämät.
- 5 Aseta yläosa takaisin höyry/kuumavesiputken päälle (varmista, että se on kytketty täysin paikoilleen).
- 6 Asenna takaisin klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa.

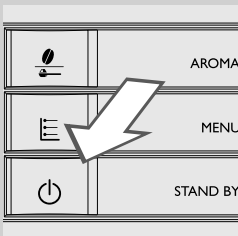


#### Huomaus:

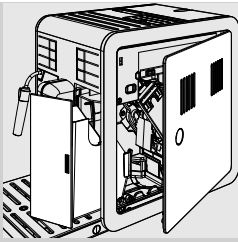
Osat voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

### Kahviyksikön viikoittainen puhdistus

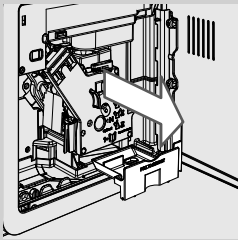
Kahviyksikkö on puhdistettava joka kerta, kun kahvipapusailiö täytetään tai vähintään kerran viikossa.



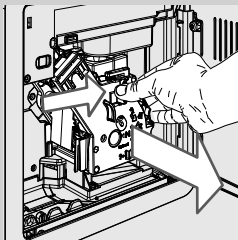
- 1 Sammuta keitin painamalla näppäintä "⏻" ja irrota virtajohdon pistoke.



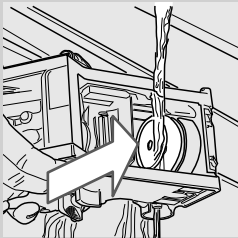
**2** Ota pois sakkasäiliö. Avaa huoltoluukku.



**3** Irrota kahvin keräyssäiliö ja puhdista se.



**4** Irrota kahviyksikkö painamalla näppäintä «PUSH» ja vetämällä kahvas-  
ta.



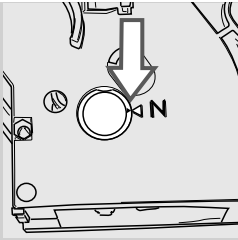
**5** Pese kahviyksikkö huolellisesti raikkaalla ja haalealla vedellä; pese  
ylempi suodatin huolellisesti.



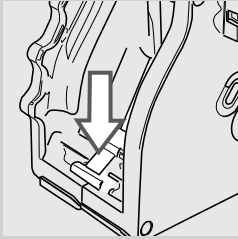
**Huomio:**  
**älä puhdista kahviyksikköä pesuaineella tai saippualla.**

**6** Anna kahviyksikön kuivua täysin kuivaksi ilmassa.

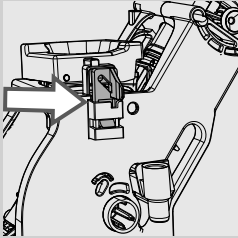
**7** Puhdista keittimen sisäosa huolellisesti veteen kostutetulla pehmeällä  
liinalla.



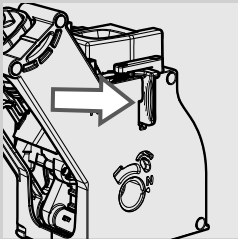
- 8** Tarkista, että kahviyksikkö on lepoasennossa; kahden viitteen on osuttava kohdakkain. Päinvastaisessa tapauksessa suorita kohdassa (9) kuvattu toimenpide.



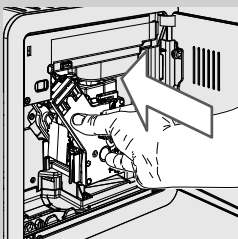
- 9** Paina vipua kevyesti alasuuntaan, kunnes se koskettaa kahviyksikön alustaa ja kunnes kaksi yksikön sivussa olevaa viitettä osuvat kohdakkain.



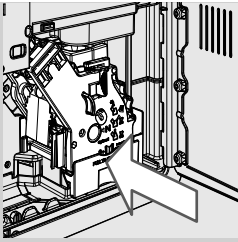
- 10** Tarkista, että kahviyksikön lukituskoukku on oikeassa asennossa painamalla pohjaan näppäin "PUSH", kunnes se napsahtaa paikalleen. Varmista, että koukku on ylhäällä rajaliikkeessä. Päinvastaisessa tapauksessa kokeile uudelleen.



- 11** Aseta kahviyksikkö uudelleen paikalleen, kunnes se kytkeytyy ilman, että painat näppäintä "PUSH".





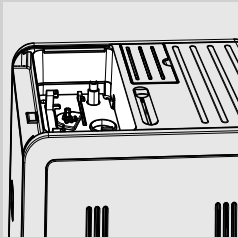


**12** Aseta kahvin keräyssäiliö paikoilleen ja sulje huoltoluukku.

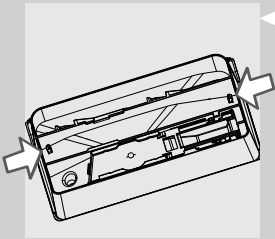
**13** Aseta sakkasäiliö.

### **Kahvipapusaäiliön, tarjottimen ja kahvin tilan viikoittainen puhdistus**

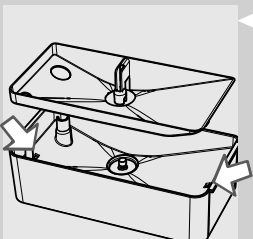
Puhdista kahvipapusaäiliö, tarjotin ja kahvin tila kerran viikossa liinalla ja poista kahvi- ja pölyjäämät.



Tarjottimen irrottamiseksi, paina kahvipapusaäiliön pohjaan asetettuja koukkuja, kuten on osoitettu vasemmalla olevassa kuvassa.



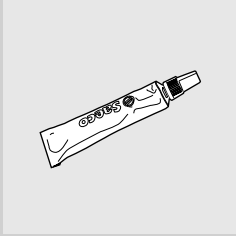
Puhdistuksen jälkeen aseta tarjotin kahvipapusaäiliöön.



### Kahviyksikön kuukausittainen voitelu

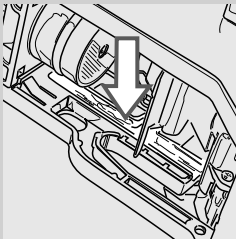
Voitele kahviyksikkö noin 500 kahvikupillisen jälkeen jälkeen tai kerran kuukaudessa.

Kahviyksikön voiteluaine Saeco voidaan ostaa erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun.

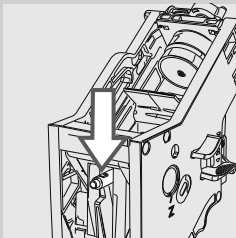
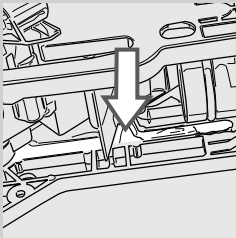


#### Huomio:

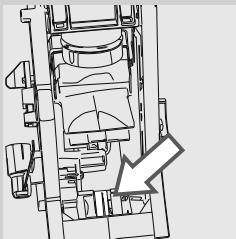
**Ennen kahviyksikön voitelua puhdista se juoksevan veden alla ja anna sen kuivua luvussa "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus" kuvatulla tavalla.**

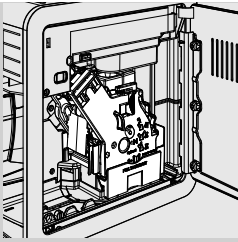


- 1 Levitä rasvaa tasaisesti molemmille ohjaukiskoille.



- 2 Voitele myös akseli.

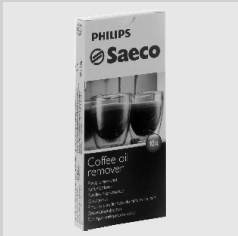




**3** Aseta kahviyksikkö paikalleen, kunnes se kytkeytyy kiinni (katso luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus"). Työnnä kahvin keräyssäiliö paikoilleen.

**4** Sulje huoltoluukku. Aseta sakkasäiliö paikalleen.

### Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus käyttäen "Rasvanpoistotabletteja"

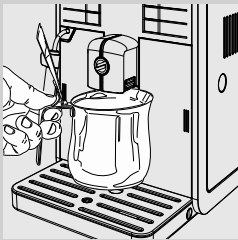


Viikoittaisen puhdistuksen lisäksi suositellaan, että suoritat puhdistusjakson rasvanpoistotablettien kanssa noin 500 kahvikupin jälkeen tai kerran kuukaudessa. Tämä toimenpide täydentää kahviyksikön huollon. Rasvanpoistotabletteja myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun.

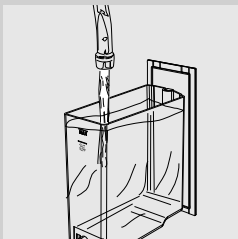


#### Huomio:

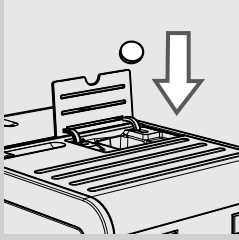
**rasvanpoistotabletit on tarkoitettu yksinomaan puhdistusta varten eikä niillä ole kalkinpoistoon liittyvää vaikutusta. Kalkinpoistoa varten käytä Saecon kalkinpoistoainetta ja noudata menettelytapaa, joka kuvataan luvussa "Kalkinpoisto".**



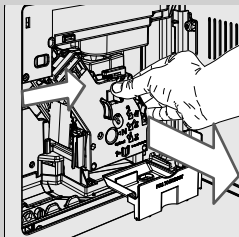
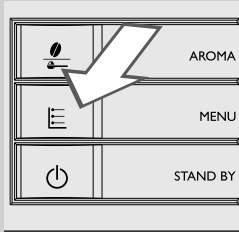
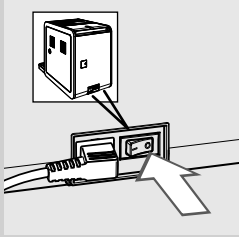
**1** Laita astia kahvisuuttimen alle.



**2** Varmista, että täytät vesisäiliön raikkaalla vedellä tasoon "MAX" saakka.



Vihreä



**3** Laita yksi rasvanpoistotabletti esijauhetun kahvin lokeroon.

**4** Paina näppäintä "☕" yhden tai useamman kerran toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi. Älä lisää kahvijauhetta.

**5** Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

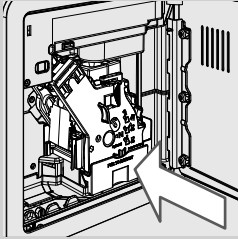
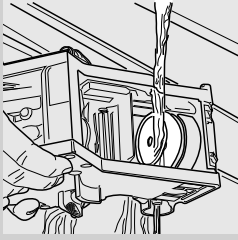
**6** Odota, että keitin annostelee puoli kupillista vettä.

**7** Käännä keittimen takana oleva virtakatkaisin asentoon "0".

**8** Annan liuoksen vaikuttaa noin 15 minuutin ajan. Varmista, että annosteltu vesi heitetään pois.

**9** Käännä keittimen takana oleva virtakatkaisin asentoon "I". Keittimen käynnistämiseksi paina näppäintä "☕". Odota, että huuhtelujakso päättyy.

**10** Irrota sakkasäiliö ja avaa huoltoluukku. Poista kahvin keräyssäiliö ja kahviyksikkö.



Vihreä

**11** Pese kahviyksikkö huolellisesti raikkaalla vedellä.

**12** Kun kahviyksikkö on huuhdeltu, aseta se uudelleen paikalleen kunnes se kiinnittyy (ks. luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus"). Aseta kahvin keräyssäiliö ja sakkasäiliö paikoilleen. Sulje huoltoluukku.

**13** Paina näppäintä "☕" toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi. Älä kaada kahvia esijauhetun kahvin lokeroon.

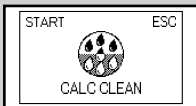
**14** Paina näppäintä "☕<sub>PREP</sub>" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

**15** Toista kohdissa 13-14 kuvatut toimenpiteet kaksi kertaa. Tyhjennä astia.

**16** Tippa-alustan puhdistamiseksi aseta sen sisälle yksi rasvanpoistotabletti ja täytä siitä 2/3 kuumalla vedellä. Anna puhdistusliuoksen vaikuttaa noin 30 minuuttia ja huuhtele sitten runsaalla vedellä.

## KALKINPOISTO

Kalkinpoistoprosessi vaatii noin 35 minuuttia.



Keltainen

Käytön aikana keittimen sisälle muodostuu kalkkia, joka on poistettava säännöllisin väliajoin; päinvastaisessa tapauksessa vesijärjestelmä ja kahvijärjestelmä voivat tukkeutua. Keitin ilmoittaa kun kalkinpoisto on tarpeen. Jos keittimen näytössä on symboli CALC CLEAN, on suoritettava kalkinpoisto.



### Huomio:

**Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, keitin lakkaa toimimasta oikein; kyseisessä tapauksessa takuu EI kata korjausta.**



Käytä ainoastaan kalkinpoistoaineliuosta, joka on erityisesti suunniteltu keittimen suorituskyvyn säilyttämiseksi parhaana mahdollisena. Kalkinpoistoaineliuos on myynnissä erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun.



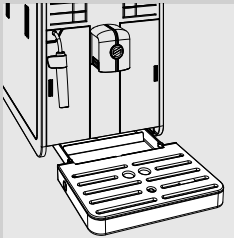
#### Varoitus:

**Älä juo kalkinpoistoaineliuosta äläkä annosteltuja tuotteita, kunnes jakso on saatu päätökseen. Älä missään tapauksessa käytä etikkaa kalkinpoistoon.**



#### Huomautus:

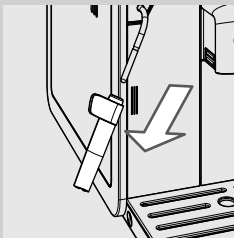
älä sammuta keitintä kalkinpoistojakson aikana. Päinvastaisessa tapauksessa suorita uusi kalkinpoistojakso alusta alkaen ja odota, kunnes se päättyy. Kalkinpoistojakso jatkuu sammutuskohdasta.



Kalkinpoistojakson suorittamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

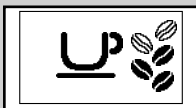
Ennen kalkinpoistoon siirtymistä:

**1** Tyhjennä tippa-alusta.

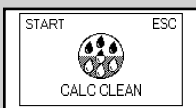


**2** Vedä klassinen maidonvaahdotin pois höyry/kuumavesiputkesta.



**3** Irrota vesisuodatin "INTENZA+" (jos asennettu) vesisäiliöstä ja vaihda sen tilalle valkoinen alkuperäinen suodatin. Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.




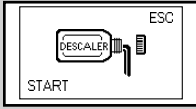
Vihreä



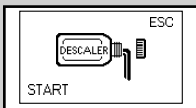
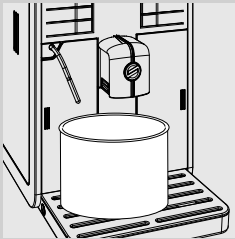
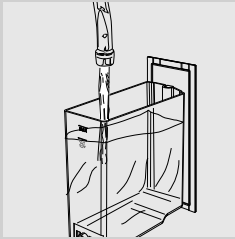
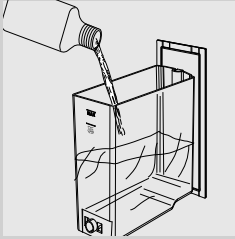
Keltainen

**4** Paina näppäintä **MENU**  ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä **MENU** , kunnes näytetään oikeinen symboli.

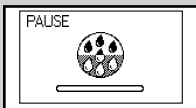
**5** Paina näppäintä  käynnistääksesi kalkinpoistomenettelyn.



Keltainen



Keltainen



Keltainen



**Huomautus:**

Jos näppäintä "MEMO" on painettu vahingossa, poistu painamalla näppäintä "MEMO".

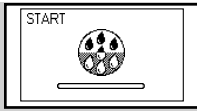
**6** Irrota vesisäiliö ja kaada siihen koko kalkinpoistoaineliuoksen sisältö. Täytä sitten säiliö raikkaalla vedellä tasoon CALC CLEAN saakka.

**7** Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.

**8** Aseta tilava astia (1,5 l) höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.

**9** Paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi kalkinpoistojakson.

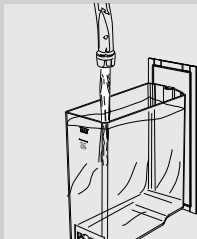
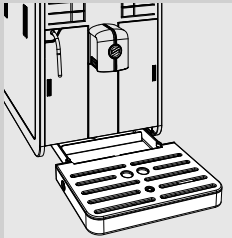
**10** Keitin aloittaa kalkinpoistoaineliuoksen annostelun säännöllisin väliajoin. Näytössä oleva palkki osoittaa jakson etenemisvaiheen.



Keltainen



Punainen



Keltainen



Punainen

**Huomautus:**

Kalkinpoistojakso voidaan keskeyttää painamalla näppäintä "☺"<sup>MEMO</sup>; jatkaaksesi jaksoa, paina näppäintä "☺"<sup>MEMO</sup> uudelleen. Näin toimimalla astia voidaan tyhjentää tai voidaan poistua paikalta lyhyeksi ajaksi.

**11** Kun oheinen symboli ilmestyy, vesisäiliö on tyhjä.

**12** Poista ja tyhjennä astia.

**13** Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.

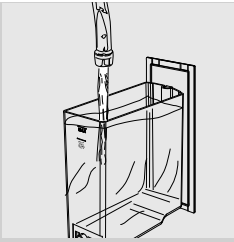
**14** Ota vesisäiliö pois, huuhtelee se ja täytä raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka. Aseta se takaisin keittimeen. Kun keittimeen asetetaan vesisäiliö, näytetään vasemmalla oleva näyttö.

**15** Aseta astia takaisin höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.

**16** Paina näppäintä "☺"<sup>MEMO</sup> huuhtelujakson käynnistämiseksi.

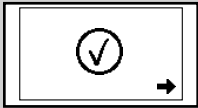
**17** Kun oheinen symboli ilmestyy, vesisäiliö on tyhjä. Toista toimenpiteet kohdasta 12 kohtaan 16 ja siirry sitten kohtaan 18.






**18** Kun vesisäiliö on tyhjä, ota se pois, huuhtele ja täytä se raikkaalla vedellä tasoon MAX asti. Aseta se takaisin keittimeen.

**19** Tyhjennä astia ja aseta se höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.




Vihreä

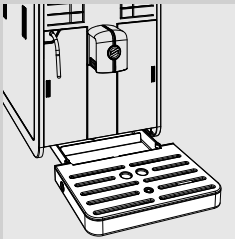
**20** Kun huuhtelua varten pyydetty vesi on annosteltu loppuun, keitin näyttää oheisen symbolin. Paina näppäintä **MENU**  poistuaksesi kalkinpoistojaksosta.



Keltainen

**21** Paina näppäintä  järjestelmän lataamiseksi.

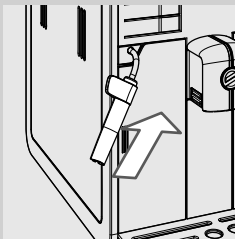
**22** Nyt keitin suorittaa automaattisen lämmitys- ja huuhtelujakson tuotteiden annostelua varten.



**23** Poista ja tyhjennä astia.

**24** Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.

**25** Kalkinpoistojakso on suoritettu loppuun.



**26** Irrota valkoinen suodatin ja aseta takaisin vesisuodatin "INTENZA+" (jos kuuluu varustukseen) vesisäiliöön ja aseta klassinen maidonvaahdotin takaisin.

 **Huomautus:**

Kalkinpoistojakson lopussa pese kahviyksikkö luvussa "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus" kuvatulla tavalla.

Kaksi huuhtelujaksoa suoritetaan järjestelmän pesemiseksi riittävällä ennakoon määrättyllä määrällä vettä, joka takaa keittimen täydellisen toiminnan. Jos säiliötä ei täytetä MAX-tasoon asti, keitin voi vaatia kolmen tai useamman jakson suorittamista.

## OHJELMOINTI

Keittimen toimintoja voidaan yksilöllistää menemällä ohjelmointivalikkoon.

## Seuraavia parametrejä voidaan säätää



Keltainen

**Kahvin lämpötila**

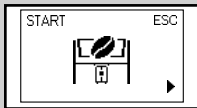
Tämän toiminnon avulla voidaan säätää kahvin annostelun lämpötilaa.



Keltainen

**Kahvipapujen valinta**

Tämän toiminnon avulla voidaan optimoida jauhatusta valitun kahvipaputyypin perusteella.



Keltainen

**Kahviputken tyhjennysjakso.**

Tämän toiminnon avulla voidaan tyhjentää kahviputki ja kahvimylly ennen kahvipapujen vaihtoa.



Keltainen

**Veden kovuus**

Tämän toiminnon avulla voidaan säätää asetuksia käyttäjän alueella olevan veden kovuuden mukaan.

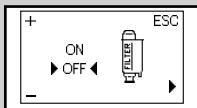
1 = erittäin pehmeä vesi

2 = pehmeä vesi

3 = kova vesi

4 = erittäin kova vesi

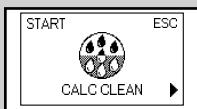
Yksityiskohtia varten katso luku "Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi".



Keltainen

**Vesisuodatin "INTENZA+"**

Tämän toiminnon avulla voidaan ohjata "INTENZA+"-vesisuodattimen käyttöä. Yksityiskohtia varten katso vastaavaa suodattimen käsittelyyn kuuluva lukua.



Keltainen

**Kalkinpoistojakso**

Tämän toiminnon avulla voidaan suorittaa kalkinpoistojakso.

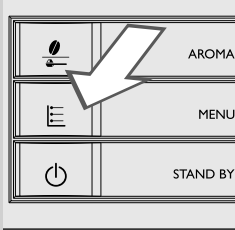
## Miten keitin ohjelmoidaan

Esimerkissä näytetään, miten kahvin lämpötila ohjelmoidaan. Toimi samalla tavoin muiden toimintojen ohjelmoimiseksi.

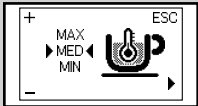
Voit siirtyä ohjelmointivalikkoon ainoastaan silloin, kun keitin on päällä ja näkyy oheinen näyttö.



Vihreä

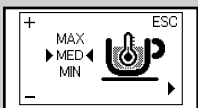
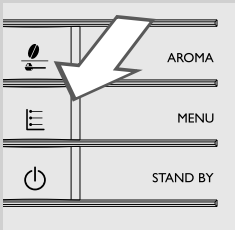


- 1** Paina näppäintä **MENU**  siirtyäksesi valikkoon.




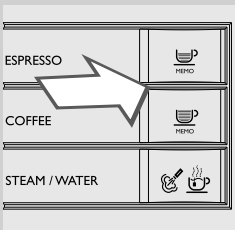
Keltainen

- 2** Päänäyttö näytetään.



Keltainen

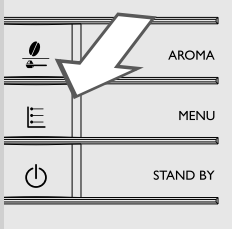
- 3** Paina näppäintä **MENU**  selataksesi vaihtoehtoja, kunnes tulee näkyviin kahvin lämpötilan hallinta.




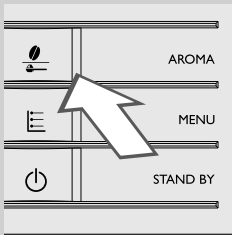
- 4** Paina näppäimiä  ja  kyseisen toiminnon arvon lisäämiseksi tai vähentämiseksi.




Keittain



- 5 Kun arvo on muutettu, näytölle ilmestyy viesti "OK". Paina näppäintä **MENU**  muutoksen vahvistamiseksi.



- 6 Paina näppäintä  poistuaksesi ohjelmoinnin valikosta.



**Huomautus:**

Keitin poistuu automaattisesti ohjelmointivalikosta jos ei paineta mitään näppäintä 3 minuutin kuluessa. Jos muutettuja arvoja ei vahvisteta, niitä ei tallenneta muistiin.

## NÄYTÖLLÄ OLEVIEN SYMBOLIEN MERKITYS

Keitin on varustettu värijärjestelmällä, jonka avulla näytöllä olevien merkien tulkinta on helpompaa.  
Symbolien kromaattisuus perustuu liikennevaloihin.

### Valmiusmerkit (vihreä)



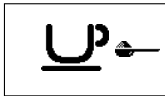
Keitin on valmis kahvin annostelua varten Arabica-kahvipapulajilla.



Keitin on valmis kahvin annostelua varten Robusta-kahvipapulajilla.



Keitin on valmis kahvin annostelua varten sekoitetuilla kahvipapulaijilla.



Keitin on valmis esijauhetun kahvin annostelua varten.



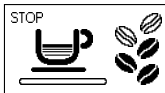
Höyryn tai kuuman veden valinta.



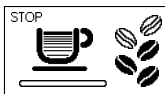
Kuuman veden annostelu.



Höyryn annostelu.



Keitin on yhden espressokahvin annosteluvaiheessa.

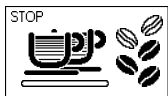


Keitin on yhden kahvin annosteluvaiheessa.

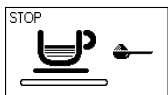


Keitin on kahden espressokahvin annosteluvaiheessa.

**Valmiusmerkit (vihreä)**



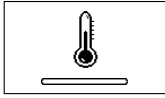
Keitin on kahden kahvin annosteluvaiheessa.



Esijauhetulla kahvilla valmistetun juoman annostelu meneillään.



Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa.

**Varoitusmerkit (keltainen)**

Keitin on kuumennusvaiheessa juomien tai kuuman veden annostelua varten.



Keitin on suorittamassa huuhtelujaksoa. Odota, että keitin päättää jakson.



Keitin ilmoittaa, että tulee vaihtaa vesisuodatin "INTENZA+".



Kahviyksikkö on palautusvaiheessa keittimen nollauksen jälkeen.



Täytä säiliö kahvipavuilla ja käynnistä jakso uudelleen.



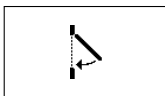
Täytä järjestelmä.



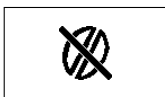
Kalkinpoisto on suoritettava keittimessä. Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kalkinpoistomenettelyn. Noudata tämän oppaan luvussa "Kalkinpoisto" kuvattuja ohjeita.

Suorittaaksesi kalkinpoiston myöhemmin ja jatkaaksesi keittimen käyttöä, paina näppäintä "☕".

Huomautus: jos kalkinpoistoa ei suoriteta, keitin lakkaa toimimasta kunnolla. Tässä tapauksessa takuu EI kata korjaustoimenpidettä.

**Hälytysmerkit (punainen)**

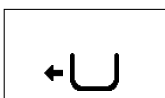
Sulje huoltoluukku.



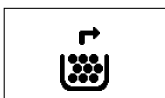
Täytä kahvipapusailiö.



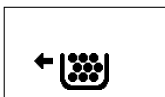
Kahviyksikkö tulee asettaa keittimeen.



Aseta sakkasäiliö paikalleen.



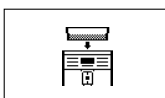
Tyhjennä sakkasäiliö ja kahvin keräyssäiliö.



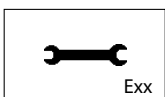
Aseta sakkasäiliö asianmukaiselle paikalleen ennen keittimen sammuttamista.



Täytä vesisäiliö.



Laita kahvipapusailiö.



Sammuta keitin. Käynnistä se uudelleen 30 sekunnin kuluttua. Kokeile 2 tai 3 kertaa.

Jos keitin ei käynnisty, ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips SAECOn palvelunumeroon ja ilmoita näytöllä näytetty virhekoodi.

Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



## ONGELMIEN RATKAISU

Tässä luvussa esitetään yhteenvedo yleisimmistä ongelmista, jotka voivat syntyä keittimessäsi.

Jos seuraavat tiedot eivät auta ongelman ratkaisussa, katso usein tehtyjä kysymyksiä sivulla [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) tai ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon.

Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Keitin ei käynnisty.	Keitintä ei ole kytketty sähköverkkoon. Virtakatkaisin asennossa "0".	Kytke keitin sähköverkkoon. Tarkista, että virtakatkaisin on asennossa "1".
Tippa-alusta täyttyy vaikka vettä ei tyhjenetä.	Keitin tyhjentää toisinaan veden automaattisesti tippa-alustalle sisäisten järjestelmien huuhtelun ohjaamiseksi ja ihanteellisen toiminnan takaamiseksi.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaa.
Keittimen näytölle ilmestyy aina punainen symboli  .	Sakkasäiliö on tyhjenetty keitin sammutettuna.	Sakkasäiliö on aina tyhjenettävä kun keitin on päällä. Odota kunnes symboli  ilmestyy ennen kuin asetat säiliön takaisin paikalleen.
Kahvi ei ole riittävän kuumaa.	Kupit ovat kylmiä.	Lämmitä kupit kuumalla vedellä.
Kuumaa vettä tai höyryä ei tule ulos.	Höyry/kuumavesiputken aukko on tukossa.  Klassinen maidonvaahdotin on likainen.	Puhdista höyryputken aukko neulalla. <b>Ennen tämän toimenpiteen suorittamista varmista, että keitin on sammutettu ja jäähtynyt.</b>  Puhdista klassinen maidonvaahdotin.
Kahvissa on vähän vaahtoa (katso huomautus).	Sekoitus ei ole sopivaa tai paahdatus ei ole tuoretta tai kahvin jauhatusta on liian karkeaa.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhatusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla.
Keittimen kuumenemiseen kuluu liikaa aikaa tai putkesta valuva vesimäärä on vähäinen.	Keittimen vesijärjestelmä on tukkeutunut kalkista.	Suorita kalkinpoisto.
Mahdotonta irrottaa kahviyksikkö.	Kahviyksikkö on pois paikaltaan.  Sakkasäiliö on asetettu.	Käynnistä keitin. Sulje huoltoluukku. Kahviyksikkö palaa automaattisesti alkuasentoon.  Irrota sakkasäiliö ennen kahviyksikön poistamista.
Kahviyksikön alla on paljon jauhettua kahvia.	Kahvi ei sovellu automaattisille keittimille.	Kahviyypin vaihto tai kahvimyllyn säätö voi olla tarpeen.
Keitin jauhaa kahvipapuja, mutta kahvia ei tule ulos (katso huomautus).	Vesi puuttuu.  Kahviyksikkö on likainen.  Tämä voi tapahtua, kun keitin säätää automaattisesti annosta.  Suutin on likainen.  Järjestelmää ei ole ladattu.	Täytä vesisäiliö ja lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").  Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").  Annostele muutama kahvikupillinen kuten kuvataan luvussa "Saeco Adapting System".  Puhdista suutin.  Lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Kahvi on liian vetistä (katso huomautus).	Tämä voi tapahtua, kun keitin säätää automaattisesti annosta.	Annostele muutama kahvikupillinen kuten kuvataan luvussa "Saeco Adapting System".
	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhatusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla.
	Kahvipapusailiön valitsinta on siirretty.	Aseta valitsin asentoon "☐".
Kahvia tulee ulos hitaasti (katso huomautus).	Kahvi on liian laihaa.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhatusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla.
	Järjestelmät ovat tukkiutuneet.	Suorita kalkinpoistojakso.
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").
	Järjestelmää ei ole ladattu.	Lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").
Kahvia valuu suuttimen ulkopuolelle.	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin ja siihen kuuluvat aukot.
Valitsin on lukittunut.	Kahvipapuja voi olla jäänyt jumiin.	Liikuta valitsinta edestakaisin, kunnes juuttuneet kahvipavut saadaan poistettua.
Kahvipapusailiötä ei ole mahdollista laittaa.	Kahvipapusailiön alle asetettua terää on siirretty.	Anna terän liukua ohjauskiskon loppuun asti aukon peittämiseksi.
	Kahvipapuja voi olla jäänyt kahvin tilaan.	Ota kahvipavut pois.
	Valitsin ei ole oikeassa asennossa.	Aseta valitsin auki asentoon.
Kahvin maku ei vastaa uusien kahvipapujen makua.	Kahviputkea ja kahvimyllyä ei ole tyhjennetty.	Vähintään kaksi kahvikupillista on annosteltava ennen kuin voidaan nauttia uusien kahvipapujen mausta.
Näytetään symboli ☒.	Kahvipapusailiön valitsinta on siirretty.	Aseta valitsin asentoon "☐".
	Kahvipapusailiö ja tarjotin ovat likaisia.	Puhdista kahvipapusailiö ja tarjotin mahdollisista kahvijäämistä. (Luku "Kahvipapusailiön, tarjottimen ja kahvin tilanviikoittainen puhdistus")

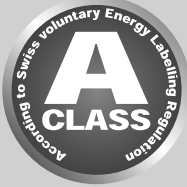


#### Huomautus:

nämä ongelmat voivat olla normaaleja jos kahvisekoitusta on muutettu tai jos kyseessä on ensimmäinen asennus; tässä tapauksessa odota, kunnes keitin suorittaa itsesäädön kappaleessa "Saeco Adapting System" kuvatun tapaan.

## ENERGIANSÄÄSTÖ

### Stand-by



Saeco superautomaattinen espressokahvikeitin on suunniteltu energiansäästöä silmällä pitäen, A-luokan energiamerkin osoittamalla tavalla.

Kun viimeisestä käyttökerrasta on kulunut 30 minuuttia, keitin sammuu automaattisesti. Jos tuotetta on annosteltu, keitin suorittaa huuhtelujakson.

Stand-by-tavassa energian kulutus on alle 1Wh tunnissa. Keittimen käynnistämiseksi paina näppäintä "☺" (Jos keittimen takana oleva virtakatkaisin on asennossa "I"). Jos säiliö on kylmä, keitin suorittaa huuhtelujakson.

### Hävittäminen



Keittimen käyttöiän lopussa sitä ei saa käsitellä normaalin kotitalousjätteen tapaan vaan se on toimitettava viralliseen keräyspisteeseen sen kierrätystä varten. Tällä tavoin toimimalla edesautetaan ympäristön suojelemista.

- Pakkausmateriaalit voidaan kierrättää.
- Keitin: irrota pistoke pistorasiasta ja katkaise virtajohto.
- Toimita keitin ja virtajohto huoltokeskukseen tai julkiseen jätehuoltoon jätteiden hävittämistä varten.

Tämä tuote on Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukainen.

Tuotteessa tai pakkauksessa oleva symboli osoittaa, ettei tuotetta saa käsitellä kotitalousjätteen tapaan, vaan se on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen siihen kuuluvien sähköisten ja elektronisten osien kierrätystä varten.

Tuotteen oikeaoppinen hävittäminen edesauttaa ympäristön ja henkilöiden suojaamista mahdollisilta negatiivisilta seuraamuksilta, jotka voivat johtua tuotteen väärästä käsittelystä sen käyttöiän lopussa. Tuotteen kierrätykseen liittyviä lisätietoja varten ota yhteyttä paikalliseen toimistoon, kotitalousjätteiden jätehuoltoon tai liikkeeseen, josta tuote hankittiin.

## TEKNISET OMINAISUUDET

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä ominaisuuksia.

Nimellisjännite - Nimellisteho - Virransyöttö	Katso huoltoluukun sisälle asetettua kilpeä
Rungon materiaali	ABS - Kestomuovi
Mitat (l x k x s)	256 x 350 x 470 mm
Paino	8,5 kg
Johdon pituus	1,2 m
Ohjauspaneeli	Etuosassa
Kupin mitta	142
Vesisäiliö	1,9 litraa - Irrotettava
Kahvipapussäiliön tilavuus	300 g
Sakkasäiliön tilavuus	14
Pumpun paine	15 bar
Kuumennussäiliö	Ruostumatonta terästä
Turvalaitteet	Lämpösulake

## TAKUU JA HUOLTOPALVELU

### Takuu

Myönnettyyn takuuseen ja siihen kuuluvia ehtoja varten tutustu erikseen toimitettuun takuukirjaseen.

### Huoltopalvelu

Haluamme varmistua, että olet tyytyväinen keittimeesi. Jos et ole vielä tehnyt, rekisteröi nyt ostosi osoitteessa **[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**. Tällä tavalla voimme olla yhteydessä sinuun ja lähettää muistutuksen puhdistus- ja kalkinpoistotoimenpiteistä.

Jos tarvitset tuki- tai huoltopalvelua, tutustu Philipsin sivustoon osoitteessa **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)** tai ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon. Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**.

## OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN

Puhdistusta ja kalkinpoistoa varten käytä ainoastaan Saecon huoltotuotteita. Näitä tuotteita voidaan ostaa Philipsin verkkokaupasta osoitteessa [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), lähimmältä jälleenmyyjältä tai valtuutetuista huoltokeskuksista.

Jos keittimellesi tarkoitettujen huoltovaroiteiden hankinnassa syntyy ongelmia, ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon. Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

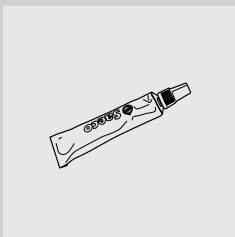
Yleiskatsaus huoltoon liittyviin tuotteisiin



- Kalkinpoistoaine CA6700



- Vesisuodatin INTENZA+ CA6702



- Voiteluaine HD5061

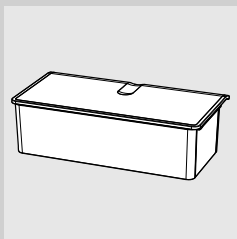


- Rasvanpoistotabletit CA6704

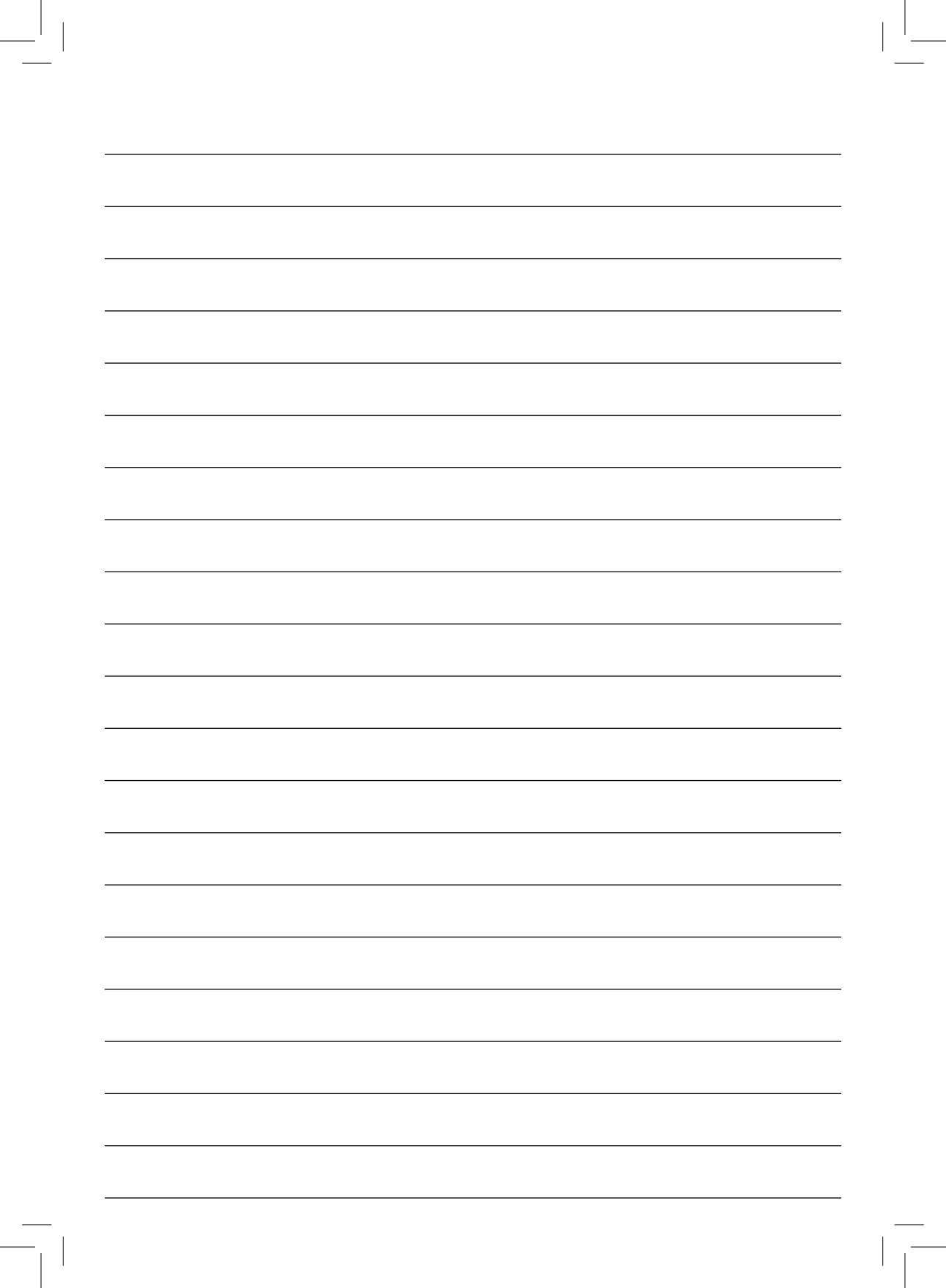


- Huoltopakkaus CA 6706

### KEITTIMEN LISÄVARUSTEET



- Irrotettava kahvipapusaäiliö CA6803





Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

[www.philips.com/saeco](http://www.philips.com/saeco)



421940436561

Rev.00 del 05-02-13