

Saeco

10

Suomi

Minuto

KÄYTTÖOHJEET

Type HD8761 - HD8764

Lue huolellisesti ennen keittimen käyttöä.



FI

10

CE

Rekisteröi tuote ja pyydä tukipalveluja osoitteessa

www.philips.com/welcome

*Onneksi olkoon superautomaattisen kahvinkeitin Saeco Minuto klassinen maidonvaahdotin hankinnan johdosta! Jotta saat parhaan mahdollisen hyödyn Saecon huoltopalvelusta, rekisteröi tuotteesi osoitteessa **www.philips.com/welcome**.*

Nämä käyttöohjeet ovat voimassa mallille HD8761 ja HD8764.

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

TÄRKEÄÄ	4
Turvallisuuteen liittyviä ohjeita.....	4
Varoitus.....	4
Huomautuksia.....	6
Määrausten yhdenmukaisuus	7
ASENNUS	8
Yleiskatsaus tuotteeseen.....	8
Yleiskuvaus	9
ESITOIMENPITEET	10
Keittimen pakkaus	10
Keittimen asennus	10
ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS	12
Järjestelmän lataaminen.....	12
Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso	13
Manuaalinen huuhtelujakso	14
Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi.....	16
Vesisuodattimen "INTENZA+" asennus	17
Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen	19
SÄÄDÖT	20
Saeco Adapting System.....	20
Keraamisen kahvimyllyn säätäminen.....	20
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus).....	21
Suuttimen säätäminen	22
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen	23
KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU	24
Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla.....	24
Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhettulla kahvilla	25
HÖYRYN ANNOSTELU / CAPPUCCINON VALMISTUS	26
KUUMAN VEDEN ANNOSTELU	27
PUHDISTUS JA HUOLTO	28
Keittimen päivittäinen puhdistus.....	28
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus.....	29
Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen puhdistus.....	30
Keittimen viikoittainen puhdistus.....	30
Klassisen maidonvaahdottimen viikoittainen puhdistus	30
Kahvivyksikön viikoittainen puhdistus.....	31
Kahvivyksikön kuukausittainen voitelu	34
Kahvivyksikön kuukausittainen puhdistus käyttäen "Rasvanpoistotabletteja"	35
Kahvipapusaäiliön kuukausittainen puhdistus.....	37
KALKINPOISTO	38
NÄYTÖLLÄ OLEVIEN SYMBOLIEN MERKITYS	42
ONGELMIEN RATKAISU	45
ENERGIANSÄÄSTÖ	47
Stand-by	47
Hävittäminen	47
TEKNISET OMINAISUUDET	48
TAKUU JA HUOLTOPALVELU	48
Takuu	48
Huoltopalvelu	48
OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN	49

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 on keittimen teknisten tietojen mukainen.
- 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.
- Jäähdytä keitin ennen osien asentamista tai irrottamista.
- Älä täytä säiliötä kuumalla tai kiehuvalle vedellä. Käytä vain kylmää vettä.
- Älä käytä puhdistuksessa hankaavia jauheita tai aggressiivisia 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 jäättyä ja vahingoittaa keitintä.
- Älä jätä vettä säiliöön jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan. Vesi voi saastua. Joka kerta kun keitintä käytetään, käytä raikasta vettä.

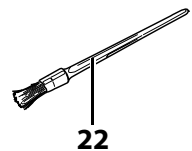
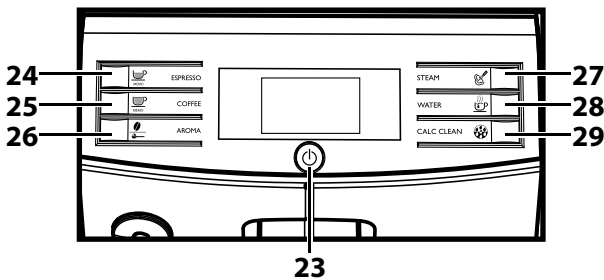
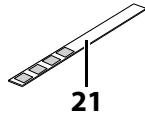
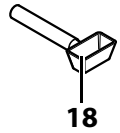
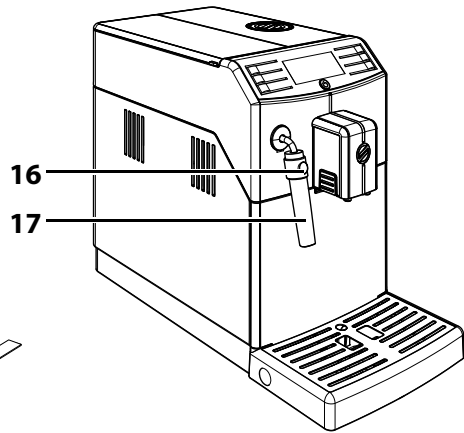
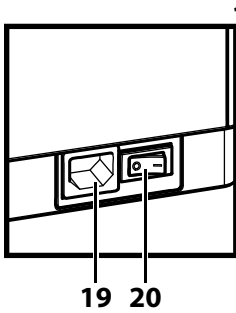
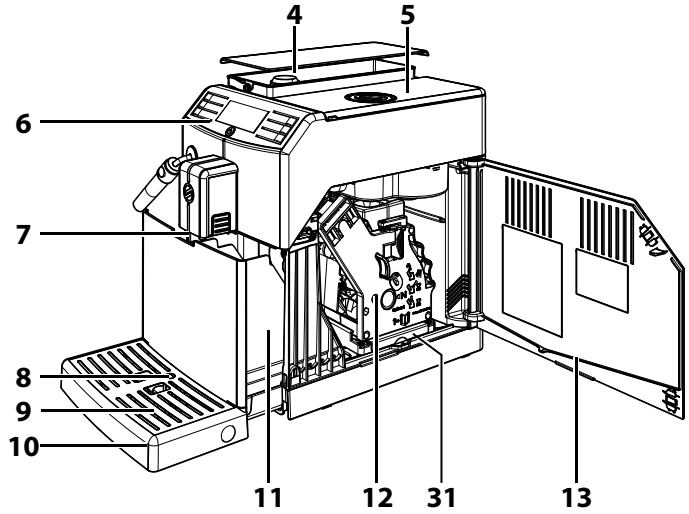
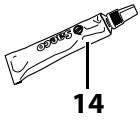
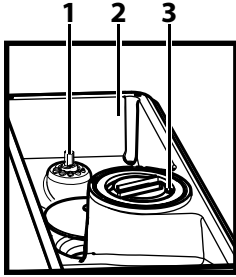
Määräysten yhdenmukaisuus

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.

AENNUS

Yleiskatsaus tuotteeseen



Yleiskuvaus

1. Jauhatuksen säätönuppi
2. Kahvipapusailiö
3. Esijauhetun kahvin lokero
4. Vesisäiliö + Kansi
5. Kahvipapusailiön kansi
6. Ohjauspaneeli
7. Kahvisuutin
8. Täyden tippa-alustan ilmaisin
9. Kuppiritilä
10. Tippa-alusta
11. Sakkasäiliö
12. Kahviyksikkö
13. Huoltoluukku
14. Kahviyksikön rasva
15. Virtajohto
16. Annosteluputken suojus
17. Klassinen maidonvaahdotin (kuumalle vedelle/höyrylle)
18. Kahvimyllyn säätöavain + Esijauhetun kahvin mittalusikka
19. Virtajohdon pistorasia
20. Virtakatkaisin
21. Testiliuska veden kovuudelle
22. Puhdistusharja
23. ON/OFF-näppäin
24. Espresso kahvin annostelunäppäin
25. Kahvin annostelunäppäin
26. Näppäin "Aroma" - Esijauhettu kahvi
27. Höyrynäppäin
28. Kuuman veden näppäin
29. Kalkinpoiston näppäin
30. Kalkinpoistoaineliuos - myydään erikseen
31. Kahvin keräyssäiliö

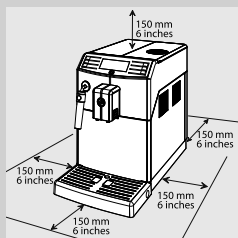
ESITOIMENPITEET

Keittimen pakkaus

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

Keittimen asennus

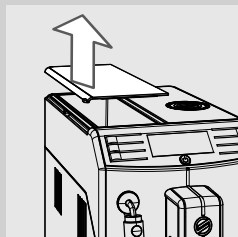
1 Vedä keitin pois pakkauksesta.



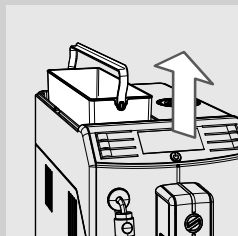
2 Ihanteellista käyttöä varten suositellaan:

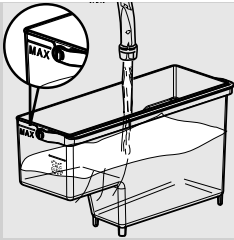
- valitse turvallinen ja vakaa taso, jossa kukaan ei saa keitintä kaatumaan eikä pääse sen takia loukkaantumaan;
- valitse riittävästi valaistu ja hygieeninen tila, jossa on helposti saavutettava pistorasia;
- varaa keittimen ja sitä ympäröivien seinien välille minimietäisyys kuvassa osoitettuun tapaan.

3 Ota vesisäiliön kansi pois.



4 Nosta vesisäiliö kahvaa käyttämällä.



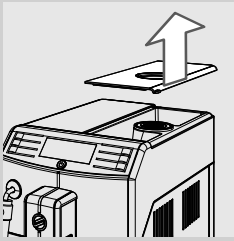


5 Huuhtele vesisäiliö raikkaalla vedellä.

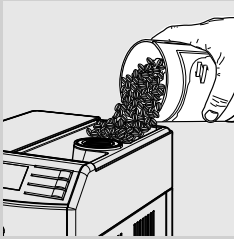
6 Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka ja aseta se takaisin keittimeen. Varmista, että se on asetettu pohjaan.

! **Huomio:**

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



7 Poista kahvipapusäiliön kansi.



8 Kaada hitaasti kahvipavut kahvipapusäiliöön.

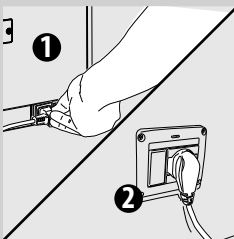
☰ **Huomautus:**

Älä kaada liikaa kahvipapuja kahvipapusäiliöön, jotta keittimen jauhatuksen suorituskyky ei pääsisi heikkenemään.

! **Huomio:**

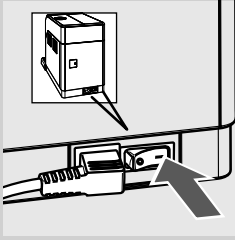
laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi, karamellisoitu kahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä.

9 Aseta kansi takaisin kahvipapusäiliön päälle.

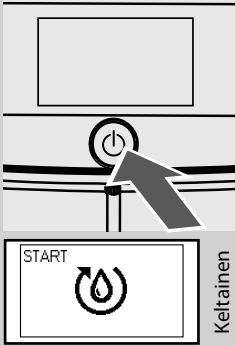


10 Aseta pistoke keittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.

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



- 12** Aseta virtakatkaisin asentoon "I" keittimen käynnistämiseksi. Näppäin "⏻" vilkkuu.



- 13** Keittimen käynnistämistä varten riittää, että painat näppäintä "⏻". Ohjauspaneeli osoittaa, että järjestelmä on ladattava.

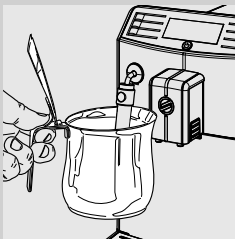
ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS

Ennen ensimmäistä käyttöä:

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

Järjestelmän lataaminen

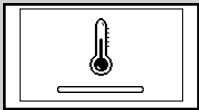
Tämän prosessin aikana raikasta vettä virtaa keittimen sisäisessä vesijärjestelmässä ja kuumentaa sitä. Toimenpide vaatii muutaman minuutin.



- 1** Aseta astia klassisen maidonvaahdotin alle.



Keltainen



Keltainen

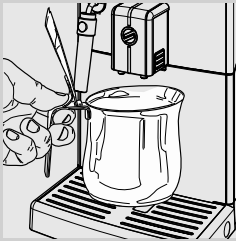
2 Paina näppäintä “MEMO” jakson käynnistämiseksi. Keitin etenee järjestelmän automaattiseen lataamiseen ja päästää klassisesta maidonvaahdotimesta ulos pienen määrän vettä.

3 Symbolin alla oleva palkki osoittaa toimenpiteen etenemisen vaiheen. Prosessin lopuksi keitin päättää annostelun automaattisesti.

4 Tässä vaiheessa ohjauspaneeliin ilmestyy keittimen lämmityksen symboli.

Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso

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



Keltainen

5 Aseta astia suuttimen alle kerätäksesi talteen ulostuleva, pieni määrä vettä.

6 Keitin näyttää oheisen näytön. Odota, että jakso päättyy automaattisesti.



Huomautus:

Paina näppäintä “MEMO” annostelun pysäyttämiseksi.



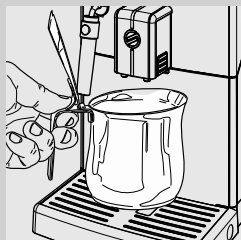
Vihreä

7 Kun edellä kuvatut toimenpiteet on suoritettu, keitin näyttää oheisen näytön.

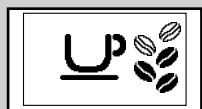
Nyt on mahdollista suorittaa manuaalinen huuhtelujakso.

Manuaalinen huuhtelujakso

Tämän prosessin aikana aktivoidaan annostelujakso ja raikasta vettä virtaa höyry/kuuman veden järjestelmän läpi. Toimenpide vaatii muutaman minuutin.

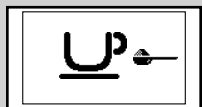


- 1 Aseta astia suuttimen alle.



Vihreä

- 2 Tarkista, että keitin näyttää oikeisen näytön.



Vihreä

- 3 Esijauhetun kahvin annostelutoiminnon valitsemiseksi paina näppäintä "☕", kunnes näytetään oikeinen näyttö.



Huomautus:

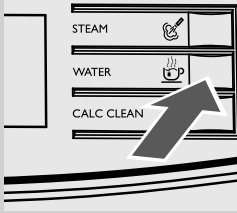
Älä lisää esijauhettua kahvia lokeroon.

- 4 Paina näppäintä "☕". 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 “☕” käynnistääksesi kuuman veden annostelun.



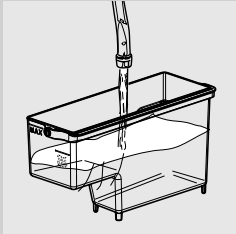
Punainen

8 Annostele vettä, kunnes tulee näkyviin veden loppumista osoittava symboli.



Huomautus:

Paina näppäintä “☕” manuaalisen huuhtelujakson keskeyttämiseksi.



Vihreä

9 Lopuksi täytä vesisäiliö uudelleen tasoon MAX saakka. Nyt keitin on valmis kahvin annosteluun. Osoitettu näyttö ilmestyy vasemmalle.



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.

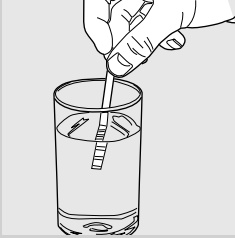
Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso käynnistetään automaattisesti myös kun keitin on jäänyt stand-by-tilaan, tai se ollut sammutettuna yli 15 minuuttia.

Jakson päättyttyä kahvia voidaan annostella.

Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi

Veden kovuuden mittaaminen on erittäin tärkeää, jotta keittimen kal-kinpoistotiheys ja "INTENZA+"-suodattimen asennus voitaisiin määrittää (vesisuodattimeen liittyviä yksityiskohtia varten katso seuraava luku).

Veden kovuuden mittaamiseksi noudata seuraavia ohjeita:



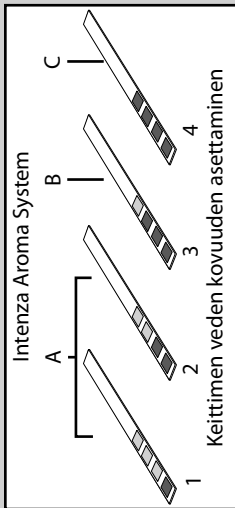
- 1 Upota veden kovuutta mittaava testiliuska 1 sekunnin ajaksi veteen (toimitettu keittimen kanssa).



Huomautus:

Testiliuska on kertakäyttöinen.

- 2 Odota minuutti.



- 3 Tarkista kuinka monen ruudun väri muuttuu punaiseksi ja tutustu sitten taulukkoon.



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).



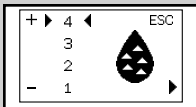
Vihreä

- 4 Paina näppäintä "☼" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "☼", kunnes näytetään oikein symboli.



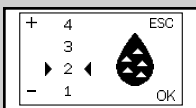
Huomautus:

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



Keltainen

- 5 Paina näppäintä "MEMO" arvon lisäämiseksi tai näppäintä "☼" arvon vähentämiseksi.




Keltainen

- 6 Paina näppäintä "☼" asetuksen vahvistamiseksi.



Vihreä

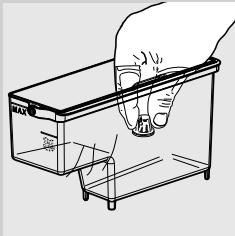
- 7** Paina näppäintä  poistuaaksesi ohjelmoinnin VALIKOSTA. Keitin näyttää oheisen näytön ja on valmis annostelua varten.

Vesisuodattimen "INTENZA+" asennus

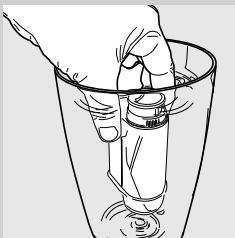
On suositeltavaa asentaa vesisuodatin "INTENZA+", joka rajoittaa kalkin muodostumista keittimen sisälle ja antaa voimakkaamman aromin kahville.



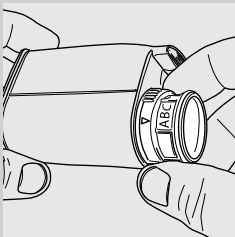
Vesisuodatin "INTENZA+" myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun. Vesi on jokaisen kahvin valmistuksen oleellinen osa ja näin ollen sen ammattimainen suodattaminen on aina äärimmäisen tärkeää. Vesisuodatin "INTENZA+" ennaltaehkäisee mineraalikerrostumien muodostumista parantaen veden laatua.



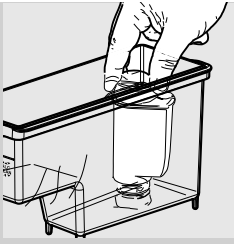
- 1** Poista vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin ja säilytä sitä kuivassa paikassa.



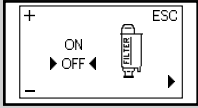
- 2** Ota vesisuodatin "INTENZA+" pois pakkauksesta ja upota se pystysuorassa asennossa (aukko ylöspäin) kylmään veteen ja paina kevyesti reunoja poistaaksesi ilmakuplat.



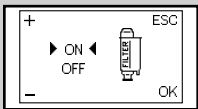
- 3** Aseta vesisuodatin "INTENZA+" tehtyjen mittausten (katso edellistä lukua) ja suodattimen jalustan erittelyjen mukaan:
 A = pehmeä vesi – vastaa testiliuskalla 1 tai 2
 B = kova vesi (vakio) – vastaa testiliuskalla 3
 C = erittäin kova vesi – vastaa testiliuskalla 4



Vihreä



Keltainen



Keltainen



Vihreä

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. luku "Kuuman veden annostelu").

7 Täytä vesisäiliö uudelleen.

8 Paina näppäintä "MEMO" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "MEMO", kunnes näytetään oheinen näyttö.

9 Paina näppäintä "MEMO" valitaksesi "ON" ja paina sitten näppäintä "MEMO" vahvistaaksesi.

10 Poistuaksesi paina näppäintä "ESC". Keitin näyttää oheisen näytön ja on valmis annostelua varten.

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 "☘" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "☘", kunnes näytetään oheinen symboli.

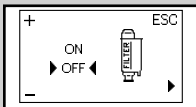
- 3 Valitse vaihtoehto "RESET". Paina näppäintä "☘" vahvistaaksesi.



Vihreä

- 4 Poistuaksesi paina näppäintä "☘". Keitin näyttää oheisen näytön ja on valmis annostelua varten.

Keitin on nyt ohjelmoitu käyttämään uutta vesisuodatinta "INTENZA+".



Keltainen

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.

SÄÄDÖT

Keittimellä voidaan suorittaa joitakin säätöjä parhaan 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 kahvipaputyyppejä lukuun ottamatta karamellisoituja tai maustettuja. Keitin säätyy automaattisesti muutaman kahvikupillisen annostelun jälkeen kahvin uuttamisen optimoimiseksi suhteessa jauhetun kahvin tiiviyteen.

Keraamisen kahvimyllyn säätäminen

Keraamiset kahvimyllyt takaavat aina täydellisen jauhatustasteen sekä sopivan raekoostumuksen 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.



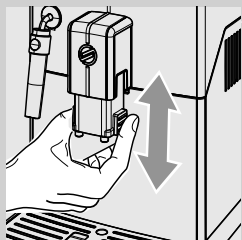
Varoitus:

Kahvipapusailiön sisälle asetettua jauhatuksen säätönappia saa kääntää vain kun keraaminen kahvimylly toimii.

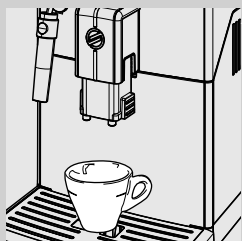
Tämä säätö voidaan suorittaa painamalla ja kääntämällä kahvipapusailiön sisällä olevaa jauhatuksen säätönappia käyttäen varustuksiin kuuluvaa asianmukaista kahvimyllyn säätöavainta.

Suuttimen säätäminen

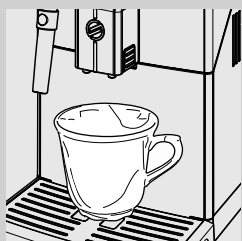
Suutinta voidaan säätää korkeussuunnassa, jotta se saadaan sopimaan parhaiten käyttämiisi kuppeihin.



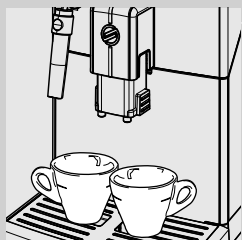
Säädön suorittamiseksi, nosta tai laske suutinta manuaalisesti asettamalla sormet kuvan osoittamalla tavalla.



Suosittelavat asennot ovat:
Kun käytetään pieniä kuppeja;



Kun käytetään suuria kuppeja.



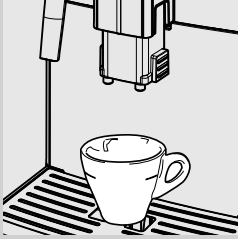
Suuttimen alle voidaan asettaa kaksi kuppia kahden kahvin tai espresso-kahvin samanaikaista annostelua varten.

Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen

Keittimellä voidaan säätää annosteltavan kahvin määrää makusi ja käytettyjen 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.

Tässä vaiheessa näppäin "☕" on ohjelmoitu; jokaisella painalluksella keitin annostelee saman ohjelmoidun määrän espressokahvia.



Huomautus:

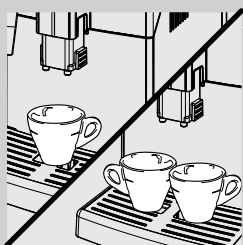
Noudata samaa menetelmää näppäimen "☕" ohjelmoimiseksi.

Käytä aina näppäintä "☕" keskeyttääksesi kahvin annostelun, kun saavutetaan haluttu määrä, myös kahvinäppäimen "☕" ohjelmoinnin aikana.

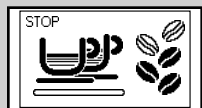
KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU

Ennen kahvin annostelua tarkista, ettei ohjauspaneelissa ole ilmoituksia ja että vesisäiliö sekä kahvipapusaäiliö 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 "☕^{MEMO}" espressokahvia tai näppäintä "☕^{MEMO}" tavallista kahvia varten.
 - 4 Yhden espressokahvin tai yhden kahvin annostelemiseksi, paina haluttua näppäintä yhden ainoan kerran. Tulee näkyviin oheinen symboli.
 - 5 Kahden espressokahvin tai kahden kahvin annostelemiseksi, paina haluttua 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 pysähtyy automaattisesti, kun saavutetaan asetettu taso; voit kuitenkin keskeyttää kahvin annostelun aikaisemmin painamalla näppäintä "☕^{MEMO}".

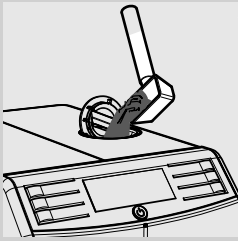
Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhetulla kahvilla

Tämän toiminnon avulla voidaan käyttää esijauhetta kahvia.

Toiminnolla esijauhettu kahvi voidaan annostella ainoastaan yksi kahvi kerrallaan.



Vihreä



- 1 Paina näppäintä "☕" yhden tai useamman kerran toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi.

- 2 Nosta tarkoituksenmukaisen lokeron kantta 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 "☕^{MEMO}" espressokahvia tai näppäintä "☕^{MEMO}" tavallista kahvia varten. Annostelujakso käynnistyy.

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

- 5 Kahvin annostelu pysähtyy automaattisesti, kun saavutetaan asetettu taso; voit kuitenkin keskeyttää kahvin annostelun aikaisemmin painamalla näppäintä "☕^{MEMO}".

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.

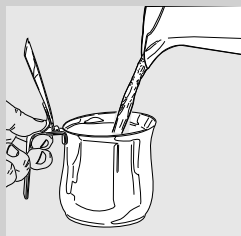
Jos annos on liian suuri tai jos kahvia lisätään 2 mittalusikallista tai enemmän, keitin ei annostelee tuotetta ja jauhettu kahvi tyhjenetään sakkasäiliöön.

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.



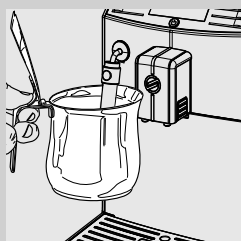
Huomautus:

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 "☞" höyryn annostelemiseksi muutaman sekunnin ajan. Paina sitten näppäintä "☞" annostelun keskeyttämiseksi. Siirry kohtaan 2.



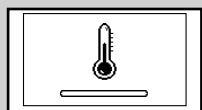
- 2 Upota klassinen maidonvaahdotin maitoon.

- 3 Paina näppäintä "☞" käynnistääksesi höyryn annostelun.



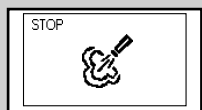
Huomautus:

Höyryn annostelu keskeytyy 3 minuutin kuluttua. Paina näppäintä "☞" aloittaaksesi höyryn annostelun uudelleen.



Keltainen

- 4 Keitin vaatii esilämmitysajan; kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeinen symboli.



Vihreä

- 5 Vaahdota maitoa pyörittämällä astiaa kevyesti ylöspäin ja alaspäin.

- 6 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.

**Huomio:**

Maidon vaahdottamisen jälkeen on ehdottomasti annosteltava pieni määrä kuumaa vettä astiaan. Poista klassisen maidonvaahdotin ulkoinen osa ja pese se lämpimällä vedellä.

**Huomautus:**

Höyryn annostelun jälkeen voit siirtyä välittömästi espressokahvin tai kuuman veden annosteluun.

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.

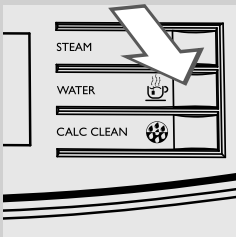
Ennen kuuman veden annostelua tarkista, että keitin on käyttövalmis ja vesisäiliö täynnä.



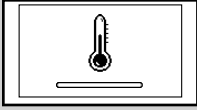
Vihreä



- 1 Aseta astia klassisen maidonvaahdotin alle.



- 2 Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kuuman veden annostelun.



Keltainen



Vihreä

3 Keitin vaatii esilämmitysajan; kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikein symboli.

4 Kaada haluttu määrä kuumaa vettä. Kuuman veden annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "☺"
MEMO.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Keittimen päivittäinen puhdistus



Huomio:

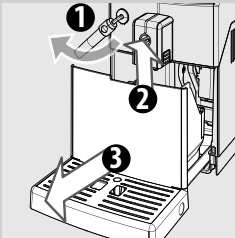
säännöllisesti suoritettava puhdistus ja huolto ovat oleellisia keittimen käyttöiän pidentämiseksi. Keittimesi altistuu jatkuvasti kosteudelle, kahville ja kalkille!

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



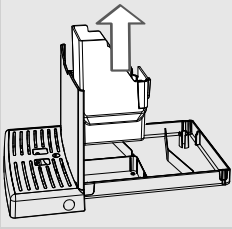
Huomautus:

- Puhdista keitin veteen kostutetulla pehmeällä rätillä.
- Kuppiritilä 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.



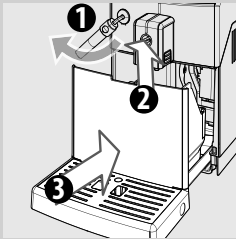
1 Joka päivä keitin päällä tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö sekä tippa-alusta.

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

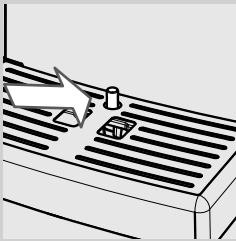


2 Ota sakkasäiliö pois ja tyhjennä se.

3 Tyhjennä ja pese tippa-alusta.



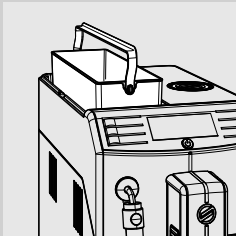
4 Aseta sakkasäiliö takaisin tippa-alustaan ja aseta viimeksi mainittu takaisin keittimeen.



Huomautus:

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

Vesisäiliön päivittäinen puhdistus

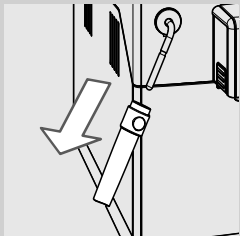


1 Irrota vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin "INTENZA+" (jos kuuluu varustukseen) ja pese se raikkaalla vedellä.

2 Aseta pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin "INTENZA+" (jos kuuluu varustukseen) takaisin paikalleen painamalla ja kääntämällä sitä kevyesti.

3 Täytä säiliö raikkaalla vedellä.

Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen puhdistus

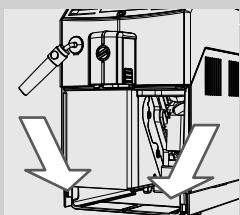


Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen ja jokaisen käyttökerran jälkeinen puhdistus on tärkeää, jotta säilytetään hygieenisuus ja voidaan taata kiinteydeltään täydellisen maitovaahdon valmistaminen.

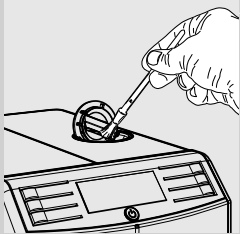
Maidon vaahdottamisen jälkeen on ehdottomasti annosteltava pieni määrä kuumaa vettä astiaan.

Poista klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa ja pese se lämpimällä vedellä.

Keittimen viikoittainen puhdistus



1 Puhdista tippa-alustan paikka.

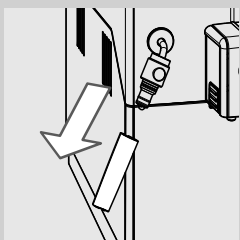


2 Varustuksiin kuuluvaa sivellintä käyttämällä, puhdista esijauhetun kahvin lokero.

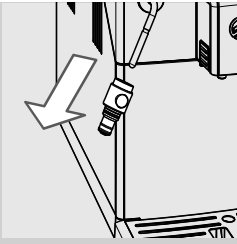
Klassisen maidonvaahdottimen viikoittainen puhdistus

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

Suorita seuraavat puhdistustoimenpiteet:



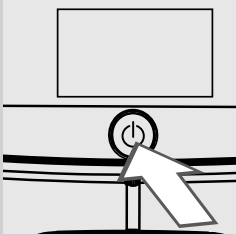
1 Irrota klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa. Pese se lämpimällä vedellä.



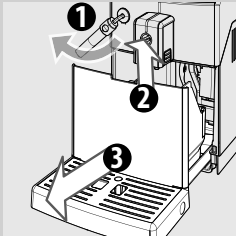
- 2 Vedä klassisen maidonvaahdottimen yläosa pois höyry/kuumavesiputkesta.
- 3 Pese klassisen maidonvaahdottimen yläosa raikkaalla vedellä.
- 4 Puhdista klassisen maidonvaahdottimen höyry/kuumavesiputki kostealla liinalla ja poista maitojäämät.
- 5 Aseta yläosa takaisin höyry/kuumavesiputkeen (varmista,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

Kahviyksikön viikoittainen puhdistus

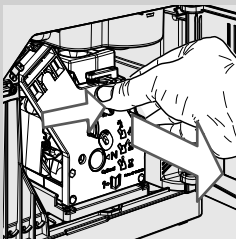
Kahviyksikkö on puhdistettava joka kerta, kun kahvipapusailiö täytetään tai vähintään kerran viikossa.



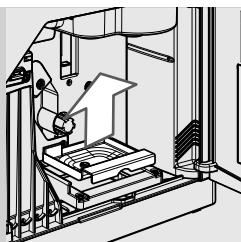
- 1 Sammuta keitin painamalla näppäintä "⏻" ja irrota virtajohdon pistoke.



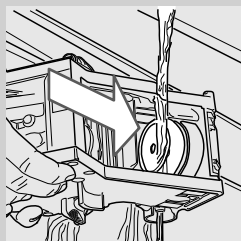
- 2 Poista tippa-alusta ja sakkasäiliö. Vasta tässä vaiheessa avaa huolto-
luukku.



- 3 Kahviyksikön irrottamiseksi paina näppäintä «PUSH» kahvasta vetämällä.



4 Poista kahvin keräyssäiliö ja pese se huolellisesti.

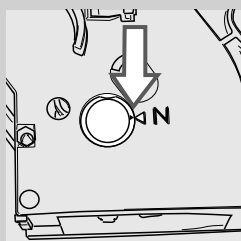


5 Pese kahviyksikkö huolellisesti raikkaalla ja haalealla vedellä; pese ylempi suodatin huolellisesti.

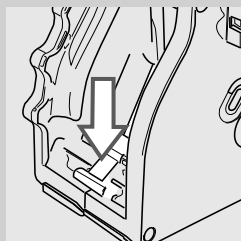
! **Huomio:**
älä puhdista kahviyksikköä pesuaineella tai saippualla.

6 Anna kahviyksikön kuivua täysin kuivaksi ilmassa.

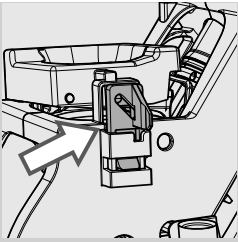
7 Puhdista keittimen sisäosa huolellisesti veteen kostutetulla pehmeällä liinalla.



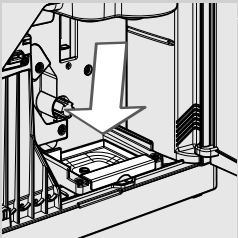
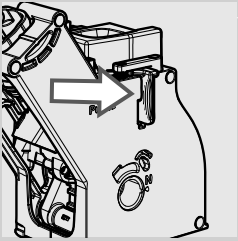
8 Tarkista, että kahviyksikkö on lepoasennossa; kahden viitteen on osuttava kohdakkain. Päinvastaisessa tapauksessa suorita kohdassa (9) kuvattu toimenpide.



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, sen asennon tarkistamiseksi paina voimakkaasti näppäintä "PUSH", kunnes se kytkeytyy paikoilleen. Varmista, että koukku on ylhäällä rajaliikkeessä. Päinvastaisessa tapauksessa kokeile uudelleen.

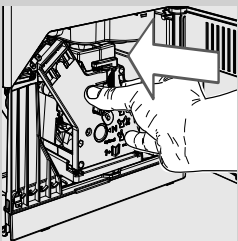


- 11** Aseta kahvin keräyssäiliö tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja varmista, että se on asetettu oikein.

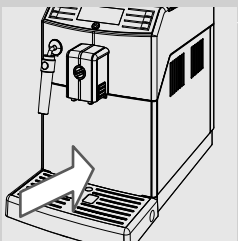


Huomautus:

Jos kahvin keräyssäiliötä ei aseteta oikein, kahviyksikkö ei välttämättä asetu keittimeen.



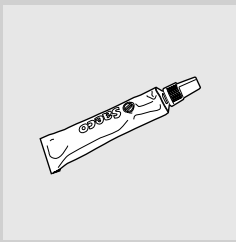
- 12** Aseta kahviyksikkö uudelleen paikalleen, kunnes se kytkeytyy ilman, että painat näppäintä "PUSH".



- 13** Aseta sakkasäiliö tippa-alustan kanssa takaisin paikalleen keittimen sisälle ja sulje huoltoluukku.

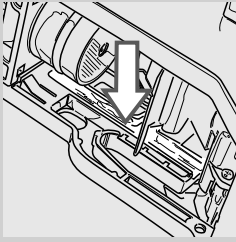
Kahviyksikön kuukausittainen voitelu

Voitele kahviyksikkö noin 500 kupillisen jälkeen tai kerran kuukaudessa. Kahviyksikön voiteluaine voidaan ostaa erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun.

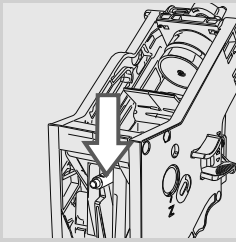
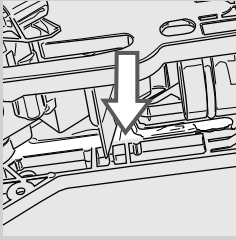


! Huomio:

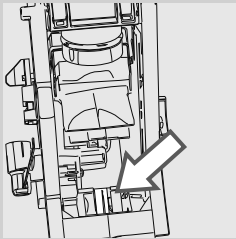
ennen kahviyksikön voitelua puhdista se juoksevan veden alla ja anna sen kuivua luvussa "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus" selitettyyn tapaan.

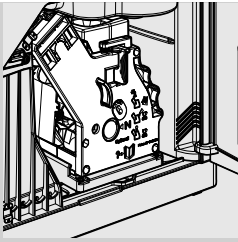


1 Levitä rasvaa tasaisesti molemmille ohjauksiskoille.



2 Voitele myös akseli.





3 Aseta kahviyksikkö paikoilleen, kunnes se kytkeytyy kiinni (katso luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").

4 Sulje huoltoluukku ja laita tippa-alusta sekä sakkasäiliö.

Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus käyttäen "Rasvanpoistotabletteja"

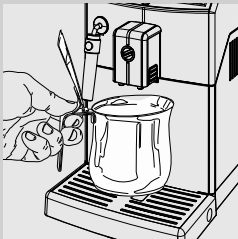


Viikoittaisen puhdistuksen lisäksi suositellaan, että suoritat tämän puhdistusjakson käyttäen "Rasvanpoistotabletteja" noin 500 kahvikupin jälkeen tai kerran kuukaudessa. Tämä toimenpide täydentää kahviyksikön huollon. Rasvanpoistotabletteja myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa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

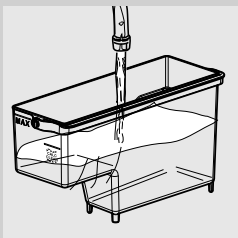


Huomio:

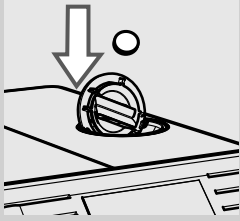
rasvanpoistotabletit on tarkoitettu yksinomaan puhdistusta varten eikä niillä ole kalkinpoistoon liittyvää vaikutusta. Kalkinpoistoa varten käytä Saecon kalkinpoistoainetta ja noudata menettelytapaa, joka kuvataan luvussa "Kalkinpoisto".



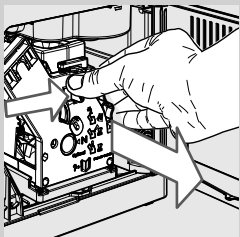
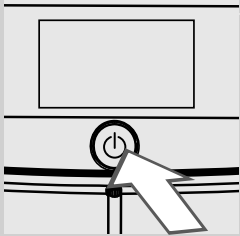
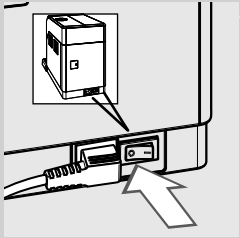
1 Aseta astia suuttimen alle.



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



Vihreä



3 Laita yksi rasvanpoistotabletti esijauhetun kahvin lokeroon.

4 Paina näppäintä "☕" esijauhetun kahvitoiminnon valitsemiseksi lisäämättä esijauhettua kahvia lokeroon.

5 Paina näppäintä "☕_{MEMO}" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

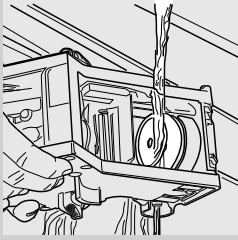
6 Odota, että keitin annostelee puoli kupillista vettä.

7 Käännä keittimen takana oleva virtakatkaisin asentoon "0".

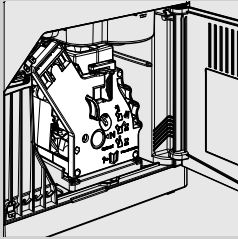
8 Annan liuoksen vaikuttaa noin 15 minuutin ajan. Varmista, että annosteltu vesi heitetään pois.

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

10 Poista tippa-alusta ja sakkasäiliö sekä avaa huoltoluukku. Irrota kahvivyksikkö.



11 Pese kahviyksikkö huolellisesti raikkaalla vedellä.



12 Kun kahviyksikkö on huuhdeltu, aseta se uudelleen paikalleen kunnes se kiinnittyy (ks. luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus"). Laita tippa-alusta ja sakkasäiliö. Sulje huoltoluukku.

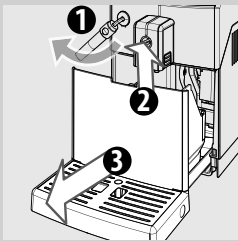


Vihreä

13 Paina näppäintä "☕" esijauhetun kahvitoiminnon valitsemiseksi lisäämättä esijauhettua kahvia lokeroon.

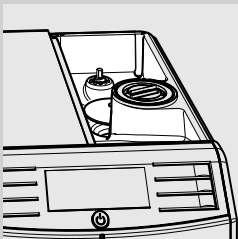
14 Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

15 Toista kohdissa 13-14 kuvatut toimenpiteet kaksi kertaa. Varmista, että annosteltu vesi heitetään pois.



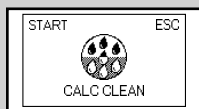
16 Tippa-alustan puhdistamiseksi aseta sen sisälle yksi rasvanpoistotabletti ja täytä siitä 2/3 kuumalla vedellä. Anna puhdistusliuoksen vaikuttaa noin 30 minuuttia ja huuhtelee sitten runsaalla vedellä.

Kahvipapusailiön kuukausittainen puhdistus



Puhdista kahvipapusailiö kerran kuukaudessa kun se on tyhjä kosteaa liinaa käyttämällä poistaaksesi kahviin kuuluvat öljymäiset aineet. Täytä säiliö uudelleen kahvipavuilla.

KALKINPOISTO



Keltainen

Kalkinpoistoprosessi vaatii noin 35 minuuttia.

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



Huomio:

Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, keitin lakkaa toimimasta kunnolla; 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.



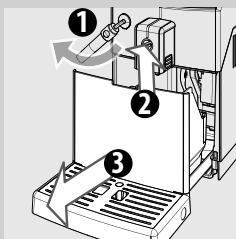
Huomautus:

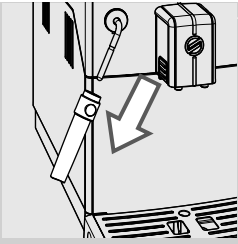
älä sammuta keitintä kalkinpoitajakson aikana. Päinvastaisessa tapauksessa suorita uusi kalkinpoitajakso alusta alkaen ja odota, kunnes se päättyy. Kalkinpoitajakso jatkuu sammutuskohdasta.

Kalkinpoitajakson suorittamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

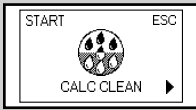
Ennen kalkinpoistoon siirtymistä:

1 Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö.



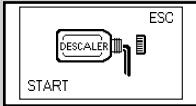


2 Vedä klassinen maidonvaahdotin pois höyry/kuumavesiputkesta.



Keltainen

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



Keltainen

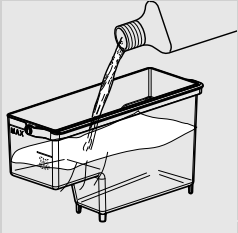
4 Paina näppäintä "☼".

5 Paina näppäintä "☼" käynnistääksesi kalkinpoistomenettelyn.

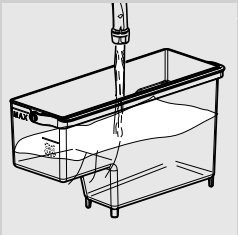


Huomautus:

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

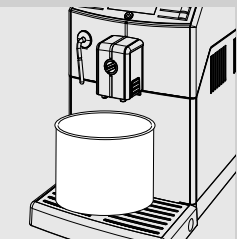


6 Irrota vesisäiliö ja kaada siihen koko kalkinpoistaineliuksen sisältö. Täytä sitten säiliö raikkaalla vedellä tasoon calc clean saakka.

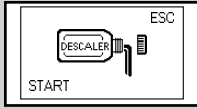


7 Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.


Tyhjennä tippa-alusta sekä sakkasäiliö ja laita ne takaisin paikoilleen.

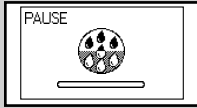


8 Aseta tilava astia (1,5 l) höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.



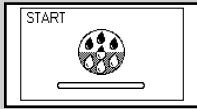
Keltainen

9 Paina näppäintä “” käynnistääksesi kalkinpoistojakson.





Keltainen

10 Keitin aloittaa kalkinpoistoaineliuoksen annostelun säännöllisin väliajoin. Ohjauspaneelissa oleva palkki osoittaa jakson etenemisen tilan.



Keltainen

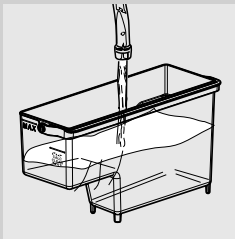
Huomautus:

kalkinpoistojakso voidaan keskeyttää painamalla näppäintä “”; jatkaaksesi jaksoa paina uudelleen näppäintä “”. Näin toimimalla astia voidaan tyhjentää tai voidaan poistua paikalta lyhyeksi ajaksi.



Punainen

11 Kun tämä symboli ilmestyy, vesisäiliö on tyhjä.




12 Ota vesisäiliö pois, huuhtelee se ja täytä raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka. Aseta se takaisin keittimeen. Kun keittimeen asetetaan vesisäiliö, näytetään seuraava näyttö.

13 Tyhjennä tippa-alusta sekä sakkasäiliö ja laita ne takaisin paikalleen.

14 Tyhjennä astia ja aseta se höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.



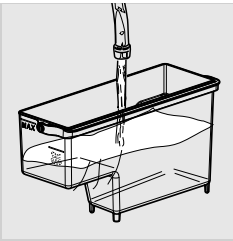
Keltainen

15 Paina näppäintä “” huuhtelujakson käynnistämiseksi.



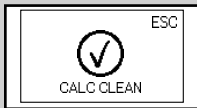
Punainen

16 Kun tämä symboli ilmestyy, vesisäiliö on tyhjä. Toista kohdissa 12-15 kuvatut toimenpiteet. Kun keitin näyttää uudelleen oheisen symbolin, siirry kohtaan 17.



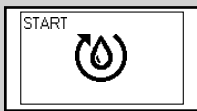
17 Kun vesisäiliö on tyhjä, ota se pois, huuhtele ja täytä se raikkaalla vedellä tasoon MAX asti. Aseta se takaisin keittiimeen.

18 Tyhjennä astia ja aseta se höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.



Vihreä

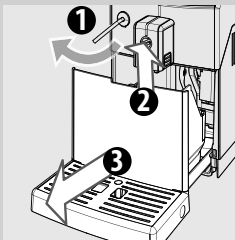
19 Kun huuhtelua varten pyydetty vesi on annosteltu loppuun, keitin näyttää oheisen symbolin. Paina näppäintä "☑" poistuaksesi kalkinpoistojaksosta.



Keltainen

20 Paina näppäintä "MEMO" järjestelmän lataamiseksi.

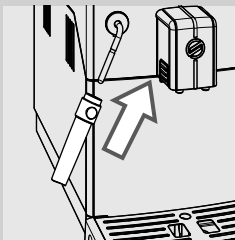
21 Nyt keitin suorittaa automaattisen lämmitys- ja huuhtelujakson tuotteen annostelua varten.



22 Poista ja tyhjennä astia.

23 Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.

24 Kalkinpoistojakso on suoritettu loppuun.



25 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.

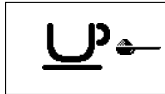
NÄYTÖLLÄ OLEVIA SYMBOLIEN MERKITYS

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

Valmiusmerkit (vihreä)



Keitin on valmis tuotteiden annostelua varten.



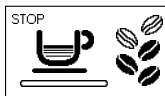
Keitin on valmis esijauhetun kahvin annostelua varten.



Kuuman veden annostelu.



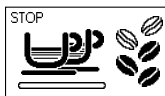
Höyryn annostelu.



Keitin on yhden espressokahvin annosteluvaiheessa.



Keitin on yhden kahvin annosteluvaiheessa.



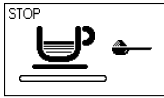
Keitin on kahden espressokahvin annosteluvaiheessa.



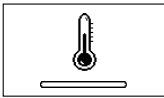
Keitin on kahden kahvin annosteluvaiheessa.



Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa.

Valmiusmerkit (vihreä)

Esijauhetulla kahvilla valmistetun juoman annostelu meneillään.

Varoitusmerkit (Keltainen)

Keitin on kuumennusvaiheessa juomien tai kuuman veden annostelua varten.



Keitin on huuhteluvaiheessa. Odota, että keitin päättää jakson.



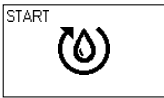
Keitin ilmoittaa, että tulee vaihtaa vesisuodatin "INTENZA+".



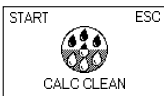
Kahviyksikkö on palautusvaiheessa keittimen nollauksen jälkeen.



Täytä säiliö kahvipavuilla ja käynnistä jakso uudelleen.



Täytä järjestelmä.



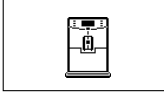
Kalkinpoisto on suoritettava keittimessä. Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kalkinpoistomenettelyn. Noudata tämän oppaan luvussa "Kalkinpoisto" kuvattuja ohjeita.

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)

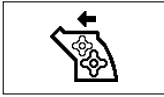
Laita tippa-alusta ja sakkasäiliö kokonaan keittimeen sekä sulje huoltoluukku.



Täytä kahvipapusailiö.



Kahviyksikkö tulee asettaa keittimeen.



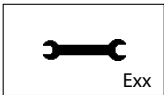
Tyhjennä sakkasäiliö.



Täytä vesisäiliö.



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



Exx

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.

ONGELMIEN RATKAISU

Tässä luvussa esitetään yhteenveto yleisimmistä ongelmista, jotka voivat syntyä keittimessä. Jos seuraavat tiedot eivät auta ongelman ratkaisussa, katso usein tehtyjä kysymyksiä sivulla www.philips.com/support tai ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon. Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa www.philips.com/support.

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Keitin ei käynnisty.	Keitintä ei ole kytketty sähköverkkoon tai virtakatkaisin on asetettu asentoon "O".	Kytke keitin sähköverkkoon ja aseta virtakatkaisin asentoon "I".
Tippa-alusta täyttyy vaikka vettä ei tyhjenetä.	Keitin tyhjentää toisinaan veden automaattisesti tippa-alustalle sisäisten järjestelmien huuhtelun ohjaamiseksi ja ihanteellisen toiminnan takaamiseksi.	Tätä käyttöä pidetään normaalina.
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.	Puhdista höyryputken aukko neulalla. Ennen tämän toimenpiteen suorittamista varmista, että keitin on sammutettu ja jäähtynyt.
	Klassinen maidonvaahdotin on likainen.	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" kuvatulla tavalla.
Keittimen kuumenemiseen kuluu liikaa aikaa tai annosteltu vesimäärä ei riitä.	Keittimen vesijärjestelmä on tukkeutunut kalkista.	Suurita kalkinpoisto.
Mahdotonta irrottaa kahviyksikkö.	Kahviyksikkö on pois paikaltaan.	Käynnistä keitin. Sulje huoltoluukku. Kahviyksikkö palaa automaattisesti alkuasentoon.
	Sakkasäiliö on asetettu.	Irrota sakkasäiliö ennen kahviyksikön poistamista.

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Keitin jauhaa kahvipapuja, mutta kahvia ei tule ulos (katso huomautus).	Vesi puuttuu.	Täytä vesisäiliö ja lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").
	Järjestelmää ei ole ladattu.	Lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").
	Tämä voi tapahtua kun keitin säätää automaattisesti annosta.	Annostelee muutama kahvikupillinen kuten kuvataan luvussa "Saeco Adapting System".
	Suutin on likainen.	Puhdista suutin.
Kahvi on liian vetistä (katso huomautus).	Tämä voi tapahtua kun keitin säätää automaattisesti annosta.	Annostelee muutama kahvikupillinen kuten kuvataan luvussa "Saeco Adapting System".
Kahvia tulee ulos hitaasti (katso huomautus).	Kahvi on liian laihaa.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhatusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" kuvatulla tavalla.
	Järjestelmää ei ole ladattu.	Lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").
Kahvia valuu suuttimen ulkopuolelle.	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin ja siihen kuuluvat aukot.



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 energiamerkinnän osoittamalla tavalla.

Keitin sammuu automaattisesti 30 minuutin toimitetun jakson jälkeen (ellei stand-by-aikaa ole ohjelmoitu eri tavalla). 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 käyttöään 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 käyttöään 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	Lämpömuovi
Mitat (l x k x s)	215 x 330 x 429 mm
Paino	6,7 kg
Johdon pituus	1,2 m
Ohjauspaneeli	Etuosassa
Klassinen maidonvaahdotin	Erityisesti cappuccinoa varten
Kuppien mitat	Jopa 152 mm
Vesisäiliö	1,8 litraa - Irrotettava
Kahvipapusaäiliön tilavuus	250 g
Sakkasäiliön tilavuus	15
Pumpun paine	15 bar
Kuumennussäiliö	Säiliö 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 tuotteesi osoitteessa

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 tai ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon. Yhteysnumero annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa **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**, 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**.

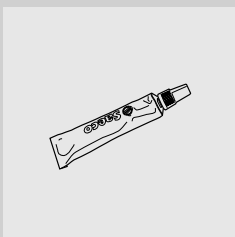
Yleiskatsaus huoltoon liittyviin tuotteisiin



- Kalkinpoistoaine CA6700



- Vesisuodatinpanos INTENZA+ CA6702



- Voiteluaine HD5061



- Rasvanpoistotabletit CA6704



- Huoltopakkaus CA 6706



Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

www.philips.com/welcome



421940438291

Rev.00 del 15-02-13