

Rekisteröi tuote ja pyydä tukipalveluja osoitteessa
www.philips.com/welcome

10

Suomi

INTUITA

Type HD8750

KÄYTTÖOHJEET



LUE NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

FI

10

CE

 **Saeco**

Onneksi olkoon superautomaattisen Saeco Intuita kahvinkeittimen hankinnan johdosta!

*Jotta saat parhaan mahdollisen hyödyn Saecon huoltopalvelusta, rekisteröi tuotteesi osoitteessa **www.philips.com/welcome**.*

Nämä käyttöohjeet ovat voimassa mallille HD8750.

Tämä espressokahvikeitin on tarkoitettu espressokahvin valmistukseen kokonaisia kahvipapuja käyttämällä. 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
Huuhdelu-/itsepuhdistusjakso.....	13
Manuaalinen huuhdelukakso	14
VESISUODATTIMEN "INTENZA+" ASENNUS	15
SÄÄDÖT	16
Saeco Adapting System.....	16
Keraamisen kahvimyllyn säätäminen	16
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus).....	17
Suuttimen säätäminen	18
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen	19
KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU	20
Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipailla.....	20
HÖYRYN ANNOSTELU / CAPPUCCINON VALMISTUS	21
KUUMAN VEDEN ANNOSTELU	23
PUHDISTUS JA HUOLTO	24
Keittimen päivittäinen puhdistus.....	24
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus.....	25
Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen puhdistus.....	25
Keittimen viikoittainen puhdistus.....	25
Klassisen maidonvaahdottimen viikoittainen puhdistus.....	26
Kahviyksikön viikoittainen puhdistus.....	26
Kahviyksikön kuukausittainen voitelu.....	29
Kahvipapusaaliön kuukausittainen puhdistus.....	30
KALKINPOISTO	31
VALOMERKKIEN MERKITYS	35
Ohjauspaneelin näyttö.....	35
ONGELMIEN RATKAISU	39
ENERGIANSÄÄSTÖ	41
Stand-by	41
Hävittäminen	41
TEKNISET OMINAISUUDET	42
TAKUU JA HUOLTOPALVELU	42
Takuu	42
Huoltopalvelu	42
OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN	43

TÄRKEÄÄ

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

Keitin on varustettu turvalaitteilla. On kuitenkin luettava huolellisesti näiden käyttöohjeiden sisältämät turvallisuutta koskevat ohjeet, jotta voidaan välttää henkilö- ja esinevahingot.

Säilytä tätä opasta mahdollista tulevaa tarvetta varten.



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



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



Tämän tunnuksen avulla pyydetään lukemaan opas huolellisesti ennen minkä tahansa käyttö- tai huoltotoimenpiteen suorittamista.

Varoitus

- Yhdistä keitin sopivaan seinäpistorasiaan, jonka pääjännite vastaa laitteen teknisiä tietoja.
- 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 toimintahäiriötä esiintyy;
 - jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan;
 - ennen keittimen puhdistukseen ryhtymistä.Vedä pistokkeesta älä koskaan virtajohtoa. 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 alle 8-vuotiaiden lasten käytettäväksi.
- Keitintä voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset aikuisen valvonnan alaisena tai jos heidät on aiemmin opastettu keittimen oikeaan käyttöön ja heille on selvitetty siihen liittyvät mahdolliset vaarat.
- Puhdistusta ja huoltoa ei saa antaa lasten tehtäväksi paitsi, jos he ovat yli 8-vuotiaita ja heidän toimintaa valvoo aikuinen.
- Pidä keitin ja sen virtajohto kaukana alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Keitintä voivat käyttää henkilöt, joiden fyysinen, henkinen tai aistitoimintojen suorituskyky on rajoittunut tai joilla ei ole riittäviä taitoja ja/tai kokemusta, jos heidät opastetaan keittimen oikeaan käyttöön ja he ovat tietoisia siihen

liittyvistä vaaroista tai he toimivat aikuisen valvonnan alaisena.

- Lapsia on valvottava etteivät he leiki laitteen kanssa.
- Älä koskaan työnnä sormia tai muita esineitä kahvimyllyyn.

Huomautuksia

- Keitin on suunniteltu ainoastaan kotitalouskäyttöön eikä se sovellu käytettäväksi ympäristöissä kuten ruokalat tai kauppojen, toimistojen, tehtaiden tai muiden työympäristöjen 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 kiehuvalla vedellä. Käytä ainoastaan kylmää hiilihapotonta juomavettä.
- 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, laite voi lakata toimimasta kunnolla. Tässä tapauksessa takuu ei kata korjaustoimenpidettä!
- Älä säilytä keitintä alle 0 °C:n lämpötilassa. Lämmitysjär-

jestelmän sisällä oleva jäämävesi voi jäätyä ja vahingoittaa keitintä.

- Älä jätä vettä säiliöön jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan. Vesi saattaa pilaantua. Joka kerta kun keitintä käytetään, käytä raikasta vettä.

Määräysten yhdenmukaisuus

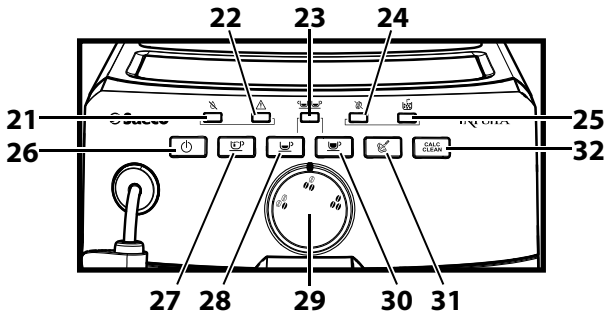
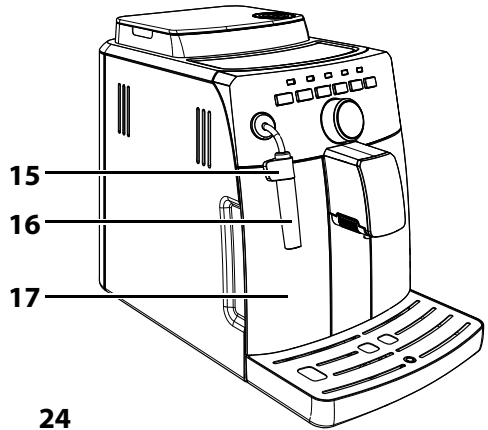
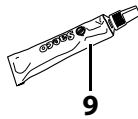
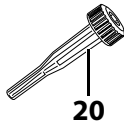
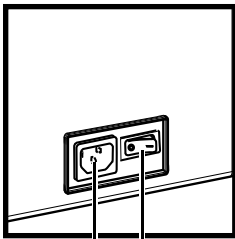
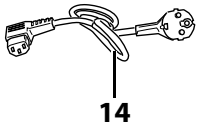
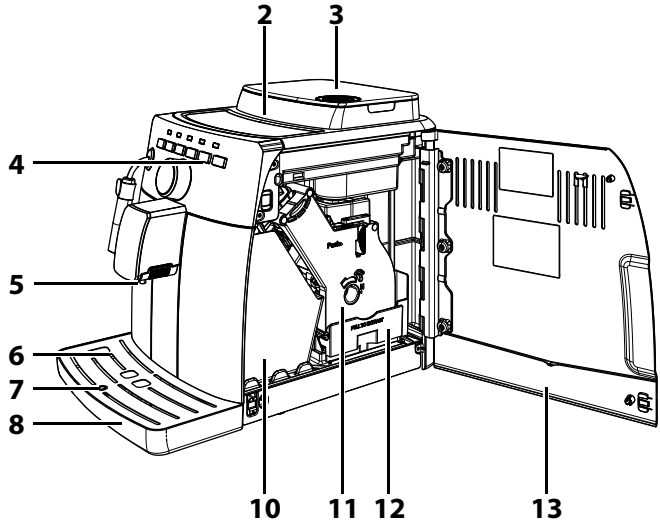
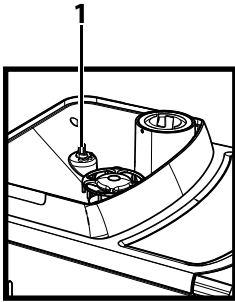
25. heinäkuuta 2005 annetun Italian lakiasetuksen n. 151 artiklan 13 mukaisesti "Toteutetaan direktiivit 2005/95/EY, 2002/96/EY ja 2003/108/EY, jotka liittyvät vaarallisten aineiden käytön vähentämiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa sekä jätteiden hävittämiseen".

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

Tämä Philipsin laite on kaikkien sähkömagneettista altistumista koskevien standardien ja lainsäädännön vaatimusten mukainen.

ASENNUS

Yleiskatsaus tuotteeseen



Yleiskuvaus

1. Kahvimyllyn säätötappi
2. Kahvipapusailiö
3. Kahvipapusailiön kansi
4. Ohjauspaneeli
5. Kahvisuutin
6. Kuppiritilä
7. Täyden tippa-alustan ilmaisin
8. Tippa-alusta
9. Kahviyksikön rasva - myydään erikseen
10. Sakkasäiliö
11. Kahviyksikkö
12. Kahvin keräyssäiliö
13. Huoltoluukku
14. Virtajohto
15. Annosteluputken suojus
16. Klassinen maidonvaahdotin (höyryn/kuuman veden annosteluputki)
17. Vesisäiliö
18. Virtajohdon pistorasia
19. Virtakatkaisin
20. Kahvimyllyn säätöavain
21. "Vesi loppu" Led-valo
22. "Hälytyksen" Led-valo
23. "Kaksinkertainen kahvi" Led-valo
24. "Kahvi loppu" Led-valo
25. "Sakkasäiliö" Led-valo
26. ON/OFF-näppäin
27. Kuumen veden annostelunäppäin
28. Espresso-kahvin annostelunäppäin
29. "Aromin" valitsin
30. Kahvin annostelunäppäin
31. Höyryn annostelunäppäin
32. Kalkinpoiston näppäin
33. Kalkinpoistoaineliuos - myydään erikseen

ESITOIMENPITEET

Keittimen pakkaus

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

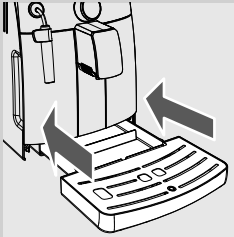
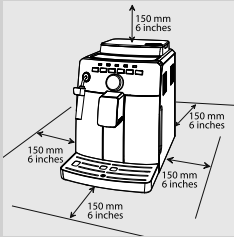
Keittimen asennus

1 Ota tippa-alusta ritilän kanssa pois pakkauksesta.

2 Ota keitin pois pakkauksesta.

3 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.

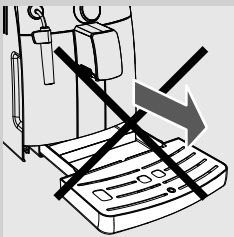


4 Työnnä ritilällä varustettu tippa-alusta keittimeen. Varmista, että se on asetettu pohjaan.



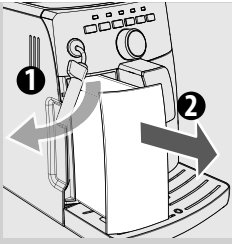
Huomautus:

tippa-alustan tehtävänä on kerätä 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.

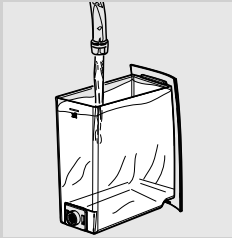


Huomio:

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



5 Irrota vesisäiliö.



6 Huuhtele säiliö raikkaalla vedellä.

7 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.



8 Ota kahvipapusaäiliön kansi pois ja kaada kahvipapuja hitaasti säiliöön.

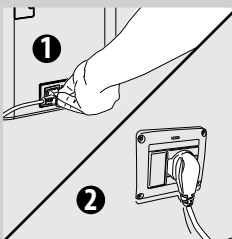
☰ **Huomautus:**

älä kaada liikaa kahvipapuja kahvipapusaäiliöön, jotta keittimen jauhatuksen suorituskyky ei pääsisi heikkenemään.

! **Huomio:**

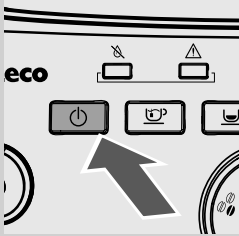
laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi, karamellisoitu ja aromisoitu kahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä.



9 Aseta kansi kahvipapusaäiliön päälle.

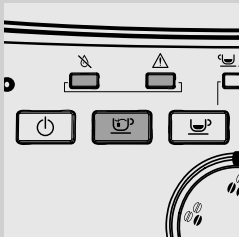





10 Aseta pistoke keittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.

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



- 12** Ohjauspaneelilla vilkkuu näppäin “”. Paina näppäintä “” keittimen käynnistämistä varten.



- 13** Led-valot “” “” ja näppäimen “” led-valot alkavat vilkkua nopeasti ja osoittavat, että vesijärjestelmä on ladattava.

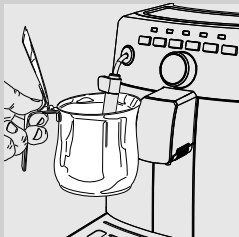
ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS

Ennen ensimmäistä käyttöä:

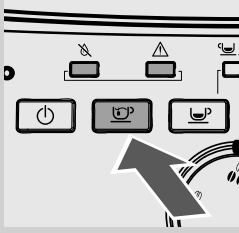
- 1) järjestelmä on ladattava;
- 2) keitin suorittaa automaattisen huuhtelu-/itsepuhdistusjakson;
- 3) manuaalinen huuhtelujakso on käynnistettävä.

Järjestelmän lataaminen

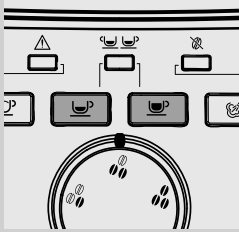
Tämän prosessin aikana raikasta vettä virtaa keittimen sisäisessä vesijärjestelmässä ja kuumentaa sitä. Toimenpide vaatii muutaman minuutin.



- 1** Aseta astia klassisen maidonvaahdotin alle.



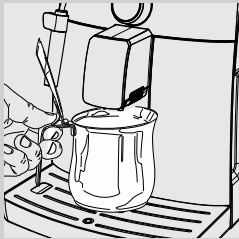
- 2 Paina näppäintä "C" jakson käynnistämiseksi. Keitin etenee järjestelmän automaattiseen lataamiseen ja päästää klassisesta maidonvaahdotimesta ulos pienen määrän vettä.



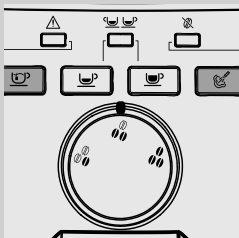
- 3 Prosessin lopussa näppäimet "C" ja "L" vilkkuvat. Keitin on kuumennustavassa.

Huuhtelu-/itsepuhdistusjakso

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



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

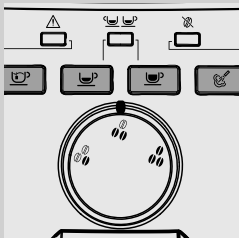


- 5 Näppäimet "C" ja "L" vilkkuvat koko prosessin ajan.

- 6 Odota, että jakso päättyy automaattisesti.

Huomautus:

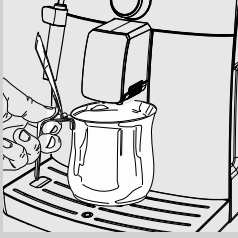
annostelu voidaan lopettaa painamalla näppäintä "C" tai "L".



- 7 Kun edellä mainitut toimenpiteet ovat päättyneet tarkista, että näppäimet "C", "L", "C" ja "L" palavat.

Manuaalinen huuhtelujakso

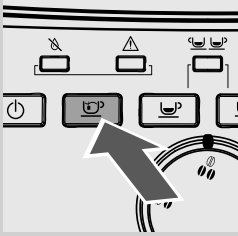
Tämän prosessin aikana annostellaan kahvikupillinen ja höyry/kuuman veden järjestelmästä valuu raikasta vettä. Toimenpide vaatii muutaman minuutin.



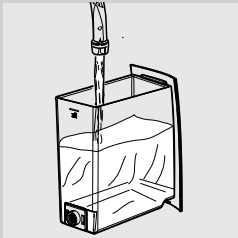
- 1 Aseta astia suuttimen alle.
- 2 Tarkista, että led-valot "☺", "☺", "☺" e "☺" vilkkuvat jatkuvaan tapaan.
- 3 Paina näppäintä "☺". Keitin alkaa annostella vettä.
- 4 Annostelun loputtua tyhjennä astia. Toista toimenpiteet kohdasta 1 kohtaan 3 kaksi kertaa ja siirry sitten kohtaan 5.



- 5 Aseta astia klassisen maidonvaahdottimen alle.



- 6 Paina näppäintä "☺" käynnistääksesi kuuman veden annostelun.
- 7 Annostelee vettä, kunnes led-valo, joka osoittaa veden puuttumisesta "☺" jää palamaan kiinteästi.



- 8 Annostelun päätyttyä täytä uudelleen vesisäiliö. Nyt kahvinkeitin on valmis kahvin annostelua varten.

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 päätyttyä kahvia voidaan annostella.

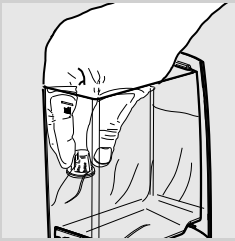
VESISUODATTIMEN "INTENZA+" ASENNUS



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

Vesisuodatin "INTENZA+" myydään erikseen. Lisätietoja varten viittaa käyttöohjeessa olevia huoltotuotteita koskevaan sivuun.

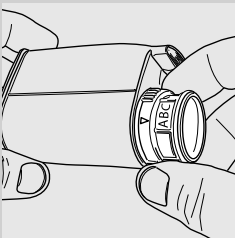
Vesi on jokaisen espressokahvin valmistuksen oleellinen osa ja näin ollen sen ammattimainen suodattaminen on aina äärimmäisen tärkeää. Vesisuodatin "INTENZA+" ennaltaehkäisee mineraalikerrostumien muodostumista parantaen veden laatua.



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

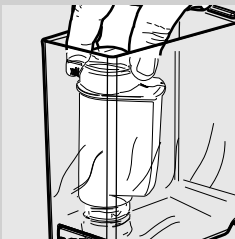


- 2** Ota vesisuodatin "INTENZA+" pois pakkauksesta ja upota se pystysuorassa asennossa (aukko yläsuuntaan) kylmään veteen ja paina kevyesti reunoja saadaksesi ilmakuplat pois.



- 3** Aseta suodatin alueellasi olevan veden kovuuden mukaan. Asetukset lukevat suodattimen pakkauksessa.

A = Pehmeä vesi
B = Kova vesi (vakio)
C = Erittäin kova vesi



- 4** Laita suodatin tyhjään vesisäiliöön. Työnnä se mahdollisimman alas.

- 5 Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä ja aseta se takaisin keittimeen. Merkitse vesisuodattimen seuraava vaihtopäivämäärä muistiin (+ 2 kuukautta).
- 6 Annostele kaikki säiliössä oleva vesi kuumavesitoiminnon kautta (ks. luku "Kuuman veden annostelu").
- 7 Täytä vesisäiliö uudelleen.

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 (ei karamellisoituja).

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 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.

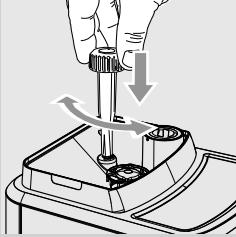
Keraamisia jauhimia voidaan säätää kahvin jauhatuksen sovittamiseksi henkilökohtaisen maun mukaiseksi.



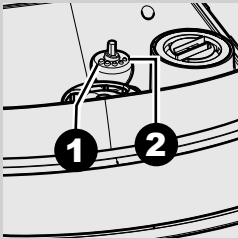
Varoitus:

kahvipapusaaliön sisälle asetettua jauhatuksen säätönuppia saa kääntää vain kun keraaminen kahvimylly toimii.

Tämä säätö voidaan suorittaa painamalla jauhatuksen säätönuppia, joka on asetettu kahvipapusailiön sisälle käyttämällä varustuksiin kuuluvaa jauhatuksen säädön avainta.



- 1** Paina ja käännä jauhatuksen säätönuppia naksahdus kerrallaan. Huomaat eron maussa annosteltuasi 2-3 kahvia.



- 2** Kahvipapusailiön sisälle asetetut viitteet osoittavat asetettua jauhatusastetta. 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 keraaminen kahvimylly karkeamman jauhatuksen kohdalle.

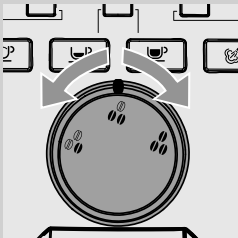
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus)

Valitse mieleisesi kahvisekoitus ja säädä jauhettava kahvimäärä oman makusi mukaan.



Huomautus:

säätö on tehtävä ennen kahvin valitsemista.



Voit valita kolmen aromityypin väliltä kääntämällä nuppia. Aromi muuttuu valitun asennon perusteella:



= kevyt aromi



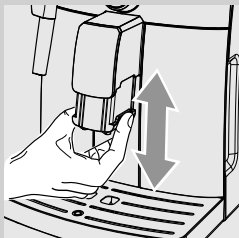
= keskinkertainen aromi



= vahva aromi

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.

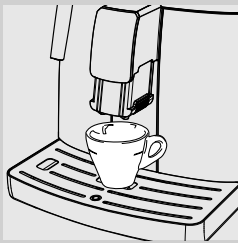


Suuttimen alle voidaan asettaa kaksi suurta kuppia/pientä kuppia kahden kahvin samanaikaista annostelua varten.

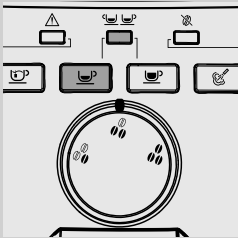
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen

Keittimellä voidaan säätää annosteltavan espressokahvin määrää makusi ja/tai käytettävien kuppien/kahvikuppien koon mukaan. Jokaisella näppäimen "☺" tai "☺" painalluksella keitin annostelee ohjelmoidun määrän kahvia. Jokaista näppäintä vastaa yksi kahvin annostelu; tämä tapahtuu itsenäisesti.

Seuraavassa kuvattu menetelmä osoittaa, miten näppäin "☺" ohjelmoidaan.



- 1 Aseta pieni kuppi suuttimen alle.



- 2 Pidä näppäintä "☺" painettuna. Näppäin "☺" ja led-valo "☺☺" vilkkuvat tämän vaiheen aikana. Vapauta näppäin: Tässä vaiheessa keitin on ohjelmoinnissa. Keitin aloittaa kahvin annostelun.

- 3 Kun kahvia on valunut kuppiin haluttu määrä, paina näppäintä "☺".

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

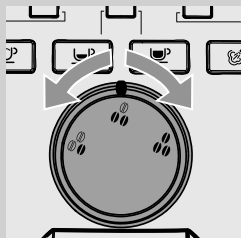
Huomautus:

noudata samaa proseduuria kahvinäppäimen "☺" ohjelmoimiseksi. Käytä näppäintä "☺" keskeyttääksesi kahvin annostelun kun haluttu määrä on saavutettu.

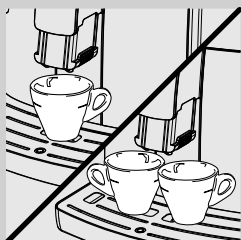
KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU

Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla.

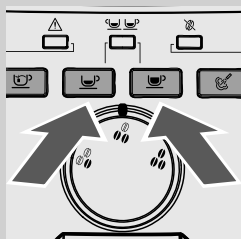
Ennen kahvin annostelua tarkista, että sekä vesisäiliö ja kahvipapusailiö ovat molemmat täynnä.



- 1 Käännä aromin valitsinta valitun aromin valitsemiseksi.

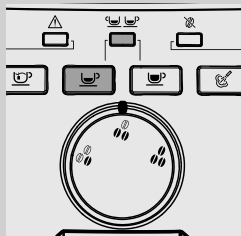


- 2 Aseta 1 tai 2 kahvikuppia suuttimen alle.



- 3 Paina näppäintä "☺" espressokahvia ja näppäintä "☹" kahvia varten.

- 4 Jos haluat annostella 1 espressokahvin tai 1 kahvin, paina näppäintä yhden ainoan kerran.





- 5 2 espressokahvin tai 2 kahvin annostelemiseksi, paina näppäintä kaksi kertaa peräkkäin. Led-valo "☹☹" syttyy.

Huomautus:

tässä toimintatavassa, keitin jauhaa ja annostelee automaattisesti oikean määrän kahvia. Kahden espressokahvin valmistaminen vaatii kaksi jauhasjaksoa ja kaksi annostelujaksoa, joita keitin ohjaa automaattisesti.

6 Kun esiuutosjakso on suoritettu, kahvi alkaa valua suuttimesta.

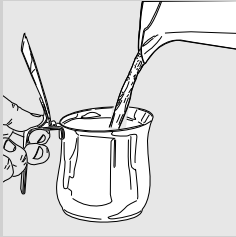
7 Kahvin annostelu keskeytyy automaattisesti kun asetettu taso on saavutettu; voit kuitenkin keskeyttää kahvin annostelun painamalla vastaavaa näppäintä uudelleen (espressokahvinäppäin "") tai kahvinäppäin "").

HÖYRYN ANNOSTELU / CAPPUCCINON VALMISTUS



Varoitus:

palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä. Höyry/kuumavesiputki voi tulla erittäin kuumaksi: älä koske siihen suoraan käsillä. Käytä vain erityistä suojaavaa kädensijaa.



1 Täytä 1/3 astiasta kylmällä maidolla.

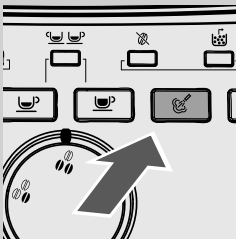



Huomautus:

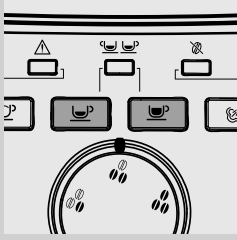
käytä kylmää maitoa (~5°C / 41°F), jonka proteiinipitoisuus vastaa vähintään 3% saadaksesi hyvänlaatuisen Cappuccinon. Voit käyttää sekä täysmaitoa että kevytmaitoa henkilökohtaisen makusi mukaan.



2 Upota klassinen maidonvaahdotin maitoon.



3 Paina näppäintä "".



- 4 Keitin kuumenee ja näppäimet "☺" "☺" vilkkuvat. Näppäin "☺" sammuu.
- 5 Kun näppäin "☺" syttyy uudelleen palamaan, höyryn annostelu alkaa.
- 6 Vaahdota maitoa pyörittämällä astiaa kevyesti ylöspäin ja alaspäin.
- 7 Kun maitovaahdotus saavuttaa haluamasi kiinteyden, paina näppäintä "☺" pysäyttääksesi höyryn annostelun.



Huomio:

kun maito on vaahdotettu, puhdista klassinen maidonvaahdotin annostelemalla säiliöön pieni määrä kuumaa vettä. Puhdistukseen liittyviä yksityiskohtaisia lisätietoja varten, katso luku "Puhdistus ja huolto".



Huomautus:

höyryn annostelun jälkeen voit siirtyä välittömästi espressokahvin tai kuumien veden annosteluun.

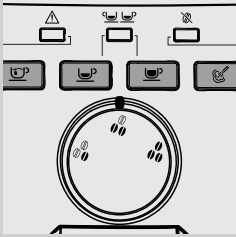
KUUMAN VEDEN ANNOSTELU



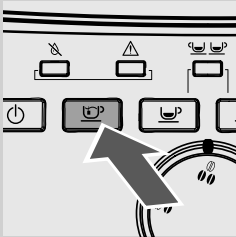
Varoitus:

palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä. Kuuman veden tai höyryn annosteluputki voi tulla erittäin kuumaksi: älä koske siihen suoraan käsillä. Käytä vain erityistä suojaavaa kädensijaa.

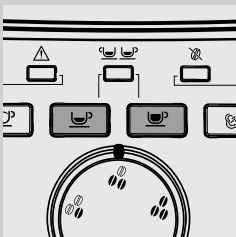
Ennen kuuman veden annostelua tarkista, että led-valot "☺", "☹", "☹" ja "☺" palavat kiinteästi ja että vesisäiliö on täynnä.



- 1 Aseta astia klassisen maidonvaahdottimen alle.



- 2 Paina näppäintä "☺" aloittaaksesi kuuman veden annostelun.



- 3 Keitin kuumenee ja näppäimet "☹" "☹" vilkkuvat. Näppäin "☺" sammuu.
- 4 Kun näppäin "☺" syttyy uudelleen palamaan, kuuman veden annostelu alkaa.
- 5 Kaada haluttu määrä kuumaa vettä. Kuuman veden annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "☺".

PUHDISTUS JA HUOLTO

Keittimen päivittäinen puhdistus



Huomio:

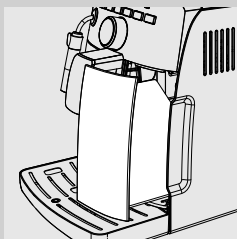
säännöllisesti suoritettava puhdistus ja huolto ovat oleellisia keittimen käyttöiän pidentämiseksi. Keittimesi altistuu jatkuvasti kosteudelle, kahville ja kalkille!

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



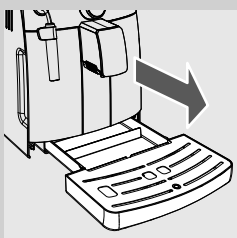
Huomautus:

- Puhdista keitin veteen kostutetulla pehmeällä rätillä.
- Älä laita irrotettavia osia astianpesukoneeseen.
- 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.

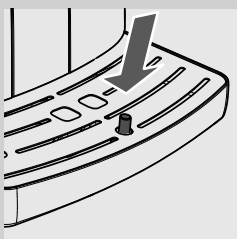


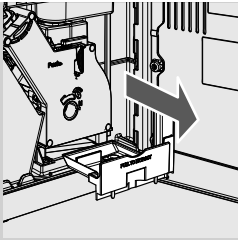
- 1** Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö joka päivä keitin päällä.

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



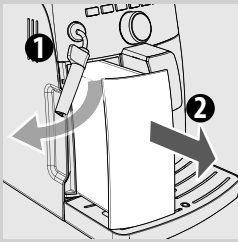
- 2** Tyhjennä ja pese tippa-alusta. Suorita tämä toimenpide myös kun täyden tippa-alustan ilmaisin on ylhäällä.





- 3** Tyhjennä ja puhdista kahvin keräyssäiliö, joka on keittimen laidassa. Avaa huoltoluukku, irrota kahvin keräyssäiliö ja tyhjennä kahvijäämät.

Vesisäiliön päivittäinen puhdistus



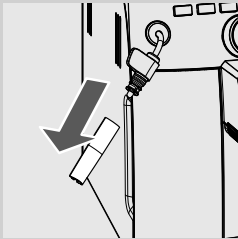
- 1** Irrota vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin INTENZA+ (jos kuuluu varustukseen) ja pese se raikkaalla vedellä.
- 2** Aseta pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin INTENZA+ (jos kuuluu varustukseen) takaisin paikoilleen painamalla ja kääntämällä sitä kevyesti.
- 3** Täytä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

Klassisen maidonvaahdottimen päivittäinen puhdistus

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

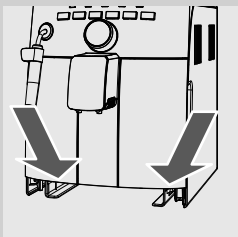
Maidon vaahdottamisen jälkeen suorita aina seuraavat toimenpiteet:

Poista klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa ja pese se raikkaalla vedellä.



Keittimen viikoittainen puhdistus

Puhdista tippa-alustan paikka.

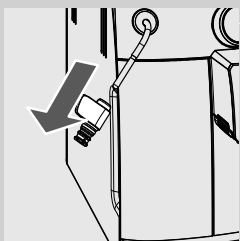
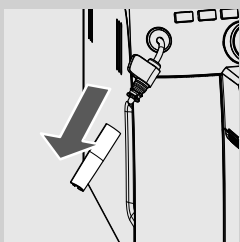


Klassisen maidonvaahdottimen viikoittainen puhdistus

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

Suorita seuraavat puhdistustoimenpiteet:

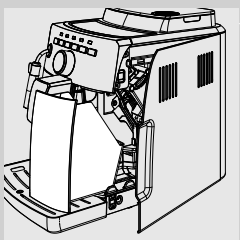
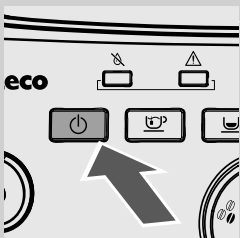
- 1 Irrota klassisen maidonvaahdottimen ulkoinen osa. Pese se raikkaalla vedellä.
- 2 Vedä klassisen maidonvaahdottimen yläosa pois höyry/kuumavesiputkesta.
- 3 Pese klassisen maidonvaahdottimen yläosa raikkaalla vedellä.
- 4 Puhdista höyry/kuumavesiputki kostealla rätillä ja poista maitojäämät.
- 5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

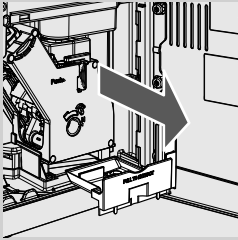


Kahvivyksikön viikoittainen puhdistus

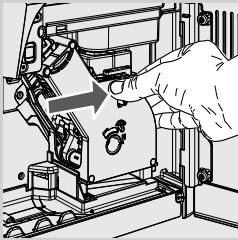
Kahvivyksikkö on puhdistettava joka kerta, kun kahvipapusailiö täytetään tai vähintään kerran viikossa.

- 1 Sammuta keitin painamalla näppäintä "⏻" ja irrota pistoke pistorasiasta.
- 2 Ota sakkasäiliö pois. Avaa huoltoluukku.

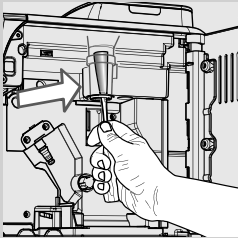




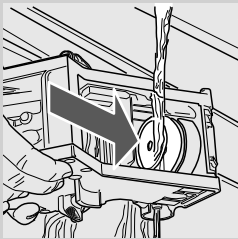
3 Irrota kahvin keräyssäiliö ja puhdista se.



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



5 Puhdista kahvin ulostulokanava kunnolla lusikan varrella tai muulla
pyöreäpäisellä ruokailuvälineellä.



6 Pese kahviyksikkö huolellisesti haalealla vedellä ja pese ylempi suoda-
tin huolellisesti.

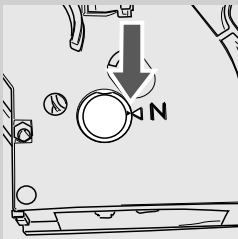


Huomio:

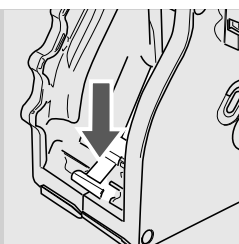
älä puhdista kahviyksikköä pesuaineella tai saippualla.

7 Anna kahviyksikön kuivua täysin kuivaksi ilmassa.

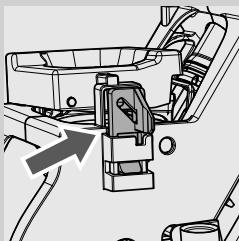
8 Puhdista keittimen sisäosa huolellisesti veteen kostutetulla pehmeällä
liinalla.



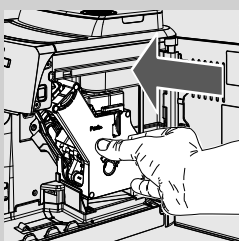
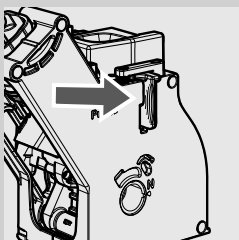
9 Tarkista, että kahviyksikkö on lepoasennossa; kahden viitteen on osut-
tava kohdakkain. Päinvastaisessa tapauksessa suorita kohdassa (10) ku-
vattu toimenpide.



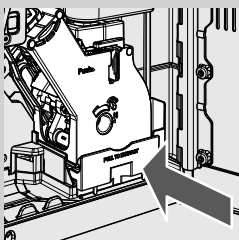
- 10** Paina vipua kevyesti alasuuntaan, kunnes se koskettaa kahviyksikön alustaa ja kunnes kaksi yksikön sivussa olevaa viitettä osuvat kohdakkain.



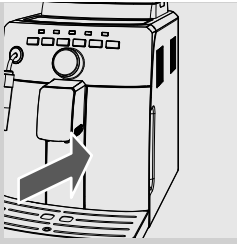
- 11** Tarkista, että kahviyksikön lukituskoukku on oikeassa asennossa, sen asennon tarkistamiseksi paina voimakkaasti näppäintä "PUSH", kunnes se kytkeytyy paikoilleen. Varmista, että koukku on ylhäällä rajaliikkeessä. Päinvastaisessa tapauksessa kokeile uudelleen.



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



- 13** Aseta kahvin keräyssäiliö paikoilleen ja sulje huoltoluuku.

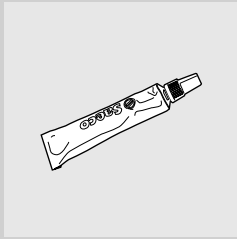


14 Aseta sakkasäiliö.

Kahviesikön kuukausittainen voitelu

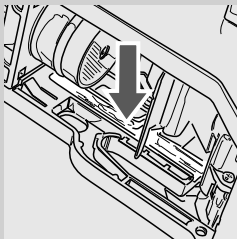
Voitele kahviesikö noin 500 kahvikupillisen annostelun jälkeen tai kerran kuukaudessa.

Kahviesikön voitelussa käytetty Saeco-rasva voidaan hankkia erikseen. Lisätietoja varten viittaa käyttöohjeessa olevia huoltotuotteita koskevaan sivuun.

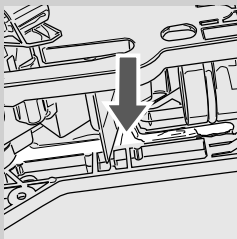


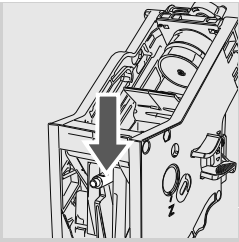
Huomio:

ennen kahviesikön voitelua puhdistu se juoksevan veden alla ja annu sen kuivua luvussa "Kahviesikön viikoittainen puhdistus" selitettyyn tapaan.

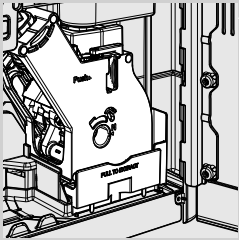
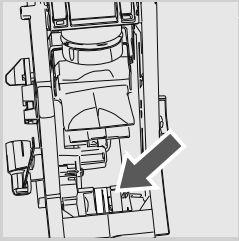


1 Levitä rasvaa tasaisesti molemmille ohjaukiskoille.





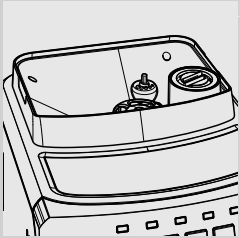
2 Voitele myös akseli.



3 Aseta kahvivyksikkö paikoilleen, kunnes se kytkeytyy kiinni (katso luku "Kahvivyksikön viikoittainen puhdistus"). Työnnä kahvin keräyssäiliö paikoilleen.

4 Sulje huoltoluukku ja aseta sakkasäiliö.

Kahvipapusailiön kuukausittainen puhdistus



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

KALKINPOISTO

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 led-valo "CALC CLEAN" jää palamaan kiinteästi se tarkoittaa sitä, että kalkinpoistoon on siirryttävä.



Huomio:

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



Käytä vain Saeco kalkinpoistoainetta. Se on valmistettu erityisesti keittimen suorituskyvyn säilyttämiseksi parhaana mahdollisena. Kalkinpoistoainetta SAECO myydään erikseen. Lisätietoja varten viittaa käyttöohjeessa olevia huoltotuotteita koskevaan sivuun.



Varoitus:

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



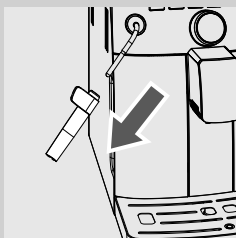
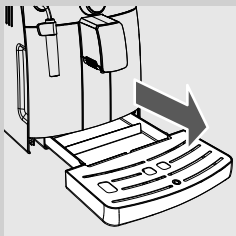
Huomautus:

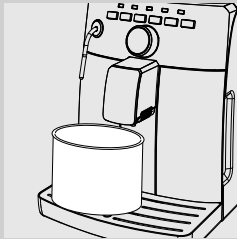
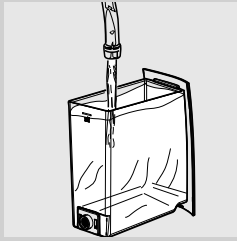
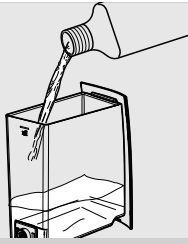
älä sammuta keitintä kalkinpoistojakson aikana. Päinvastaisessa tapauksessa suorita jakso uudelleen alusta alkaen.

Kalkinpoistojakson suorittamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

Ennen kalkinpoistoon siirtymistä:

- 1** Tyhjennä tippa-alusta.
- 2** Ota klassinen maidonvaahdotin pois höyry/kuumavesiputkesta.





3 Irrota vesisuodatin "INTENZA+" (jos se on asennettu) vesisäiliöstä.

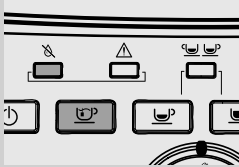
4 Irrota vesisäiliö ja kaada siihen koko Saecon kalkipoistoaineen sisältö. Täytä säiliö raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti.

5 Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.

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

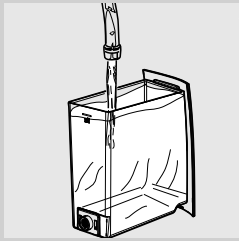
7 Pidä näppäintä "CALC CLEAN" painettuna 3 sekunnin ajan. Kun näppäin alkaa vilkkua, vapauta se jakson käynnistämiseksi. Näppäin "CALC CLEAN" vilkkuu koko kalkinpoistojakson suorittamisen aikana.

8 Nyt alkaa kalkinpoistaineliuoksen annostelu höyry/kuumavesiputkesta (näppäin "☺") palaa kiinteästi) ja suuttimesta (näppäin "☹") palaa kiinteästi).

**Huomautus:**

paina näppäintä "CALC CLEAN" asettaaksesi kalkipoistojakson tauolle. Jakson jatkamiseksi, paina näppäintä "CALC CLEAN" uudelleen. Näin toimimalla astia voidaan tyhjentää tai voidaan poistua paikalta lyhyeksi ajaksi.

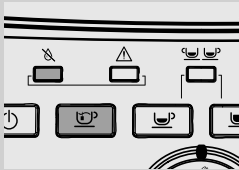
- 9 Kun säiliössä oleva kalkinpoistoaine loppuu, Led-valo "LED" syttyy ja näppäin "CALC CLEAN" vilkkuu.



- 10 Tyhjennä astia.

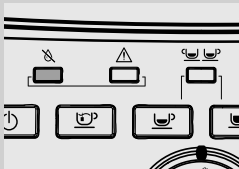
- 11 Ota vesisäiliö pois, huuhtelee ja täytä se raikkaalla vedellä MAX-tasoon asti. Aseta se takaisin keittimeen.

- 12 Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen. Aseta astia takaisin höyry/kuumavesiputken ja suuttimen alle.



- 13 Huuhtelun suorittamiseksi paina näppäintä "CALC CLEAN".

- 14 Kun huuhteluaine loppuu, Led-valo "LED" syttyy ja näppäin "CALC CLEAN" vilkkuu.

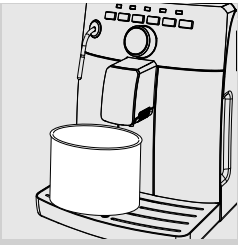


- 15 Toista toimenpiteet kohdasta 10 kohtaan 14 ja siirry sitten kohtaan 16.

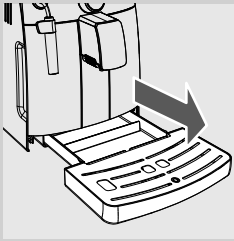
- 16 Toisen huuhtelun lopussa led-valo "CALC CLEAN" sammuu ja vain led "LED" jää palamaan; kalkinpoisto on päättynyt.

**Huomautus:**

Jos säiliötä ei täytetä tasoon MAX saakka huuhtelua varten, led-valo "CALC CLEAN" jatkaa vilkkumista ja keitin voi pyytää toisen jakson suorittamista; toista uudelleen toimenpiteet kohdasta 10 kohtaan 14.



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



18 Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.

19 Keitin kuumenee ja käynnistää huuhtelujakson tuotteiden annosteluun valmistautumiseksi.

20 Aseta vesisuodatin "INTENZA+" (jos se on asennettu) vesisäiliöön ja aseta klassinen maidonvaahdotin takaisin.

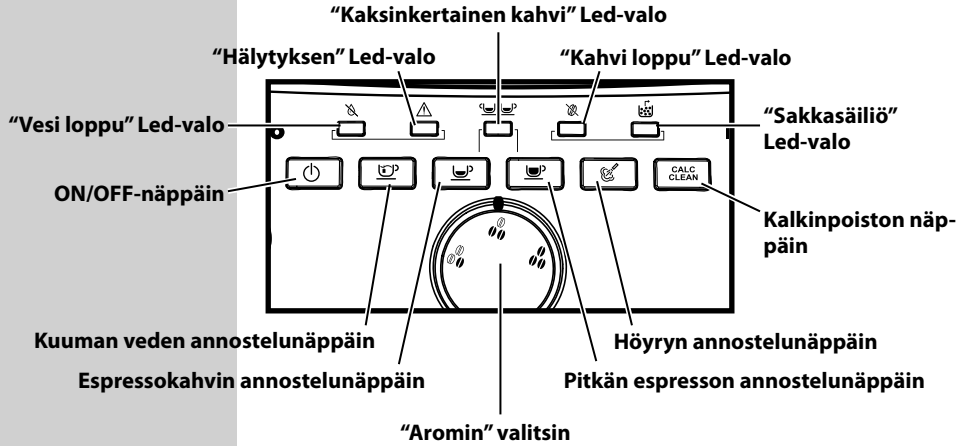


Huomautus:

kalkinpoistojakson lopussa pese kahviyksikkö luvussa "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus" kuvattuun tapaan.

VALOMERKKIEN MERKITYS

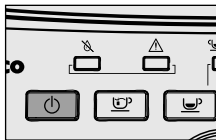
Ohjauspaneelin näyttö



Led-valojen symbolit

Merkitys

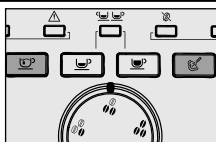
Toiminnot



VILKKUVA

Keitin stand-by-tilassa.

Paina näppäintä "⏻" keittimen käynnistämistä varten.



VILKKUVAT HITAASTI

Keitin on huuhteluvaiheessa.

Keitin lopettaa jakson automaattisesti. Paina näppäintä "☕" tai "☁" pysäyttääksesi jakson ennen sen loppua.



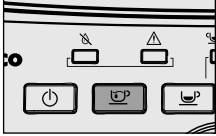
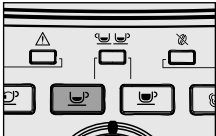
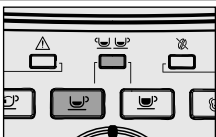
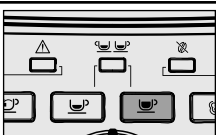
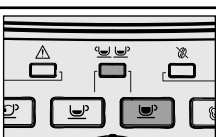
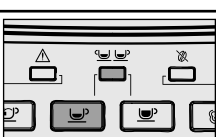
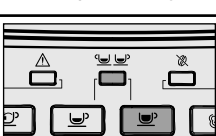
VILKKUVAT HITAASTI

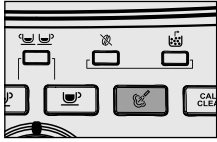
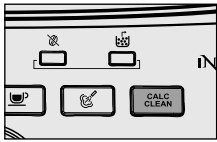
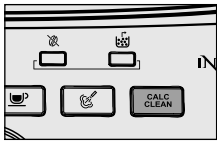
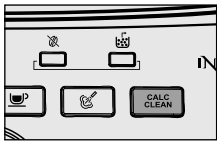
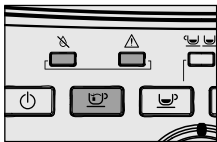
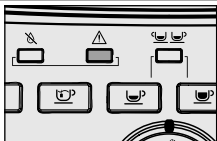
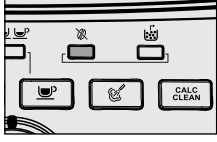
Keitin on kuumennusvaiheessa espressokahvin, kuuman veden tai höyryn annostelua varten.

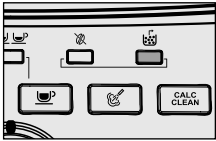
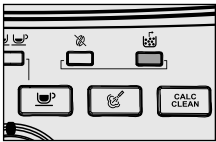
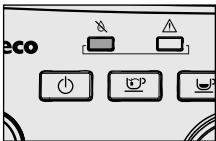
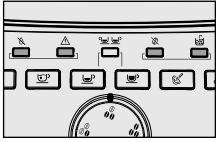


PALAVAT KIINTEÄNÄ

Keitin on käyttövalmis.

Led-valojen symbolit	Merkitys	Toiminnot
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Keitin on kuuman veden annosteluvaiheessa.	
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Keitin on yhden espressokahvin annosteluvaiheessa.	
 <p>PALAVAT KIINTEÄNÄ</p>	Keitin on 2 (kahden) espressokahvin annosteluvaiheessa.	
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Keitin on yhden kahvin annosteluvaiheessa.	
 <p>PALAVAT KIINTEÄNÄ</p>	Keitin on 2 (kahden) kahvin annosteluvaiheessa.	
 <p>VILKKUVAT HITAASTI</p>	Keitin on annosteltavan espressokahvimäärän ohjelmointivaiheessa.	
 <p>VILKKUVAT HITAASTI</p>	Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa.	

Led-valojen symbolit	Merkitys	Toiminnot
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Keitin on höyryn annosteluvaiheessa tai vaahdottaa maitoa.	
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Aloita kalkinpoistojakso. Jos kalkinpoistoa ei suoriteta säännöllisesti, keitin lakkaa toimimasta kunnolla. Takuu ei kata toimintahäiriötä.
 <p>VILKKUU HITAASTI</p>	Keitin on kalkinpoistovaiheessa.	Paina näppäintä "CALC CLEAN" pysäyttääksesi jakson.
 <p>VILKKUU NOPEASTI</p>	Keittimessä "TAUKO" kalkinpoistojakson aikana.	Paina näppäintä "CALC CLEAN" jakson käynnistämiseksi.
 <p>VILKKUVAT HITAASTI</p>	Täytä järjestelmä.	Täytä säiliö raikkaalla vedellä ja lataa vesijärjestelmä "Ensimmäinen käynnistys" kuvatussa luvussa osoitetulla tavalla.
 <p>VILKKUU HITAASTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sulje huoltoluukku. - Aseta kahviyksikkö. 	Tarkista, että kaikki osat on asennettu oikein ja suljettu.
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Kahvipapusäiliö on tyhjä.	Täytä säiliö kahvipavuilla ja käynnistä annostelujakso uudelleen.

Led-valojen symbolit	Merkitys	Toiminnot
 <p>VILKKUU NOPEASTI</p>	Sakkasäiliötä ei ole asetettu paikoilleen.	Tyhjennä sakkasäiliö ja odota, että led-valo vilkkuu hitaasti ennen sen asettamista takaisin.
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Sakkasäiliö ja tippa-alusta ovat täynnä.	Keitin päällä, tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta. Jos sakkasäiliö tyhjenetään kun keitin on sammunut tai kun merkkivalo ei pala, kahvinkeittojaksojen laskenta ei nollaudu. Tämän vuoksi merkkivalo, joka osoittaa, että sakkasäiliö on tyhjennettävä voi vilkkua vaikka säiliö ei olisikaan täynnä.
 <p>PALAA KIINTEÄNÄ</p>	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä.
 <p>VILKKUVAT HITAASTI</p>	Keitin on epätavallisessa tilassa eikä se salli espressokahvin, veden tai höyryn annostelua.	Sammuta keitin ja käynnistä se uudelleen 30 sekunnin kuluttua. Kokeile 2 tai 3 kertaa. Jos keitin EI käynnisty, ota yhteyttä Philips Saeco-kuumaan linjaan.

ONGELMIEN RATKAISU

Tässä luvussa esitetään yhteenveto yleisimmistä ongelmista, jotka voivat syntyä keittimessä. Jos seuraavassa annetut tiedot eivät auta ongelman ratkaisussa, tutustu osoitteessa www.philips.com/support annettuihin useimmin tehtyihin kysymyksiin 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.	Kytke keitin sähköverkkoon.
Kahvi ei ole riittävän kuumaa.	Kupit ovat kylmiä.	Lämmitä kupit kuumalla vedellä.
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 Led-valo  , joka vilkkuu nopeasti.	Sakkasäiliö on tyhjenetty keitin sammutettuna.	Sakkasäiliö on aina tyhjenettävä kun keitin on päällä. Odota, kunnes punainen Led-valo  alkaa vilkkuu hitaammin ennen kuin säiliö asetetaan takaisin paikalleen.
Kuumaa vettä tai höyryä ei tule ulos.	Höyryputken aukko on tukossa.	Puhdista höyryputken aukko neulalla.  Huomio: ennen tämän toimenpiteen suorittamista varmistu, 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 kappaleessa "Kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla.
Keittimen kuumenemiseen kuluu liikaa aikaa tai putkesta valuu vesimäärä on vähäinen.	Keittimen vesijärjestelmä on tukkeutunut kalkista.	Suorita kalkinpoisto.
Kahviyksikköä ei voi irrottaa.	Kahviyksikkö on pois paikaltaan.	Käynnistä keitin. Sulje huoltoluukku. Kahviyksikkö palaa automaattisesti alkuasentoon.
	Sakkasäiliö on asetettu.	Irrota sakkasäiliö ennen kahviyksikön poistamista.
Kahviyksikön alla on paljon jauhettua kahvia.	Kahvi ei sovellu automaattisille keittimille.	Kahvityypin vaihto tai kahvimyllyn säätö voi olla tarpeen.

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

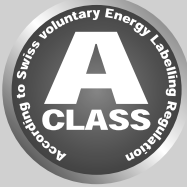


Huomautus:

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

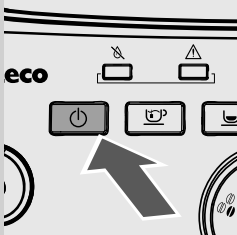
ENERGIANSÄÄSTÖ

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 1W tunnissa.

Keittimen käynnistämiseksi paina tätä näppäintä (jos keittimen takana oleva virtakatkaisin on asennossa "I"). Jos säiliö on kylmä, keitin suorittaa huuhtelujakson.

Hävittäminen



Keittimen käyttöänsä 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 tunnus 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 käyttöänsä 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)	256 x 340 x 440 mm
Paino	9 kg
Johdon pituus	800 - 1200 mm
Ohjauspaneeli	Etuosassa
Klassinen maidonvaahdotin	Erityisesti Cappuccinoa varten
Suuttimen alle asetettavan kupin maksimaalinen korkeus (mm)	110
Vesisäiliö	1,5 litraa - Irrotettava
Kahvipapusaäiliön tilavuus	300 g
Sakkasäiliön tilavuus	10
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 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. Numerot on annettu takuukirjasessa, jotka toimitetaan erikseen tai osoitteessa **www.philips.com/support**.

OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN

Puhdistusta ja kalkinpoistoa varten käytä ainoastaan Saecon huoltotuotteita.

Näitä tuotteita voidaan ostaa Philipsin verkkokaupasta (mikäli käytettävissä maassasi) 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.

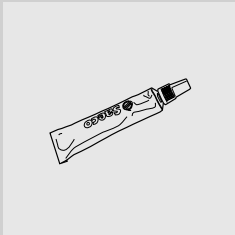
Yleiskatsaus huoltoon liittyviin tuotteisiin



- Kalkinpoistoaine CA6700



- Vesisuodatin INTENZA+ CA6702



- Voiteluaine HD5061



- Huoltopakkaus CA 6706



Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

www.philips.com/saeco



421946009741

Rev.00 del 15-11-13