

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

10

Suomi

INTELIA

Type HD8753

KÄYTTÖOHJEET



LUE NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA.

FI

10

CE

 **Saeco**

Onneksi olkoon superautomaattisen Saeco Intelia One Touch Cappuccino kahvinkeittimen hankinnan johdosta! Jotta saat parhaan mahdollisen hyödyn Saecon huoltopalvelusta, rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

Nämä käyttöohjeet ovat voimassa mallille HD8753. Keitin sopii espressokahvin valmistukseen kokonaisista kahvipavuista; se on varustettu maitokannulla, jotta voidaan valmistaa täydellinen Cappuccino helposti ja nopeasti. Tästä oppaasta löydät kaikki tiedot, joita tarvitset keittimesi asennukseen, käyttöön, puhdistukseen ja kalkinpoistoon.

TIIVISTELMÄ

TÄRKEÄÄ	4
Turvallisuuteen liittyviä ohjeita.....	4
Varoitus.....	4
Huomautuksia.....	5
Määrausten yhdenmukaisuus	5
AENNUS	6
Yleiskatsaus tuotteeseen.....	6
Yleiskuvaus	7
ESITOIMENPITEET	8
Keittimen pakkaus	8
Keittimen asennus	8
ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS	10
Järjestelmän lataaminen.....	10
Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso	11
Manuaalinen huuhtelujakso	12
Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi	14
Vesisuodattimen "INTENZA+" asennus	15
Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen	16
SÄÄDÖT	18
Saeco Adapting System	18
Keraamisen kahvimyllyn säätäminen	18
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus).....	19
Suuttimen säätäminen	20
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen	21
KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU	22
Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla	22
Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhettulla kahvilla	23
MAITOKANNU	24
Maitokannun täyttäminen	24
Maitokannun asettaminen	25
Maitokannun poistaminen	26
Maitokannun tyhjentäminen	26

CAPPUCCINON ANNOSTELU	27
Cappuccinon pituuden säätö kupissa	28
KUUMAN MAIDON ANNOSTELU	30
Kuuman maidon pituuden säätö kupissa	31
KUUMAN VEDEN ANNOSTELU	32
PUHDISTUS JA HUOLTO	34
Keittimen päivittäinen puhdistus.....	34
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus.....	36
Maitokannun päivittäinen puhdistus	36
Keittimen viikoittainen puhdistus	37
Maitokannun viikoittainen puhdistus	37
Kahviyksikön viikoittainen puhdistus	42
Maitokannun kuukausittainen puhdistus.....	44
Kahviyksikön kuukausittainen voitelu	46
Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus rasvanpoistotableteilla	48
Kahvipapusaäiliön kuukausittainen puhdistus.....	50
KALKINPOISTO	50
OHJELMOINTI	55
Säädettävät parametrir.....	55
Ohjelmointiesimerkki.....	56
NÄYTÖLLÄ OLEVIEN SYMBOLIEN MERKITYS	58
ONGELMIEN RATKAISU	62
ENERGIANSÄÄSTÖ	64
Stand-by	64
Hävittäminen	64
TEKNISET OMINAISUUDET	65
TAKUU JA HUOLTOPALVELU	65
Takuu	65
Huoltopalvelu	65
OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN	66

TÄRKEÄÄ**Turvallisuuteen liittyviä ohjeita**

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

Säilytä tätä opasta mahdollista tulevaa tarvetta varten.



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



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

Varoitus

- Kytke keitin seinässä olevaan pistorasiaan, jonka pääjännite vastaa laitteen teknisiä ominaisuuksia.
- Älä anna virtajohdon roikkua pöydältä tai työtasolta äläkä anna sen koskettaa kuumia pintoja.
- Älä koskaan upota keitintä, pistorasiaa tai virtajohtoa veteen: sähköiskun vaara!
- Älä suuntaa kuumien veden 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 virtajohdosta. 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 rajoituneiden (lapset mukaan lukien) tai kokemattomien ja/tai asiasta tietämättömien henkilöiden käytettäväksi, ellei heidän turvallisuudesta vastuussa oleva henkilö 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, maati-
lojen tai muiden työpaikkojen keittiöt.
- Aseta keitin aina tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
- Älä aseta keitintä kuumille pinnoille, lähelle kuumaa uunia, lämmitys-
laitteita tai samankaltaisia lämmönlähteitä.
- Laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi
sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä, jos niitä laitetaan kahvi-
papusäiliöön.
- Anna keittimen jäähtyä ennen osien asentamista tai irrottamista.
- Älä täytä säiliötä kuumalla tai kiehuvalle vedellä. Käytä vain kylmää
vettä.
- Älä käytä puhdistuksessa hankaavia jauheita tai aggressiivisia pesuai-
neita. Veteen kostutettu pehmeä rätти riittää.
- Suorita keittimen kalkinpoisto säännöllisesti. Keitin ilmoittaa kun kal-
kinpoisto on tarpeen. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, keittimessäsi
voi syntyä toimintahäiriöitä. Tässä tapauksessa takuu ei kata korjaustoi-
menpidettä!
- Älä varastoi keitintä alle 0°C lämpötiloissa. Kuumennusjärjestelmän
sisällä oleva vesi voi jäätyä ja vahingoittaa keitintä.
- Älä jätä vettä säiliöön jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan. Vesi voi
saastua. Joka kerta kun keitintä käytetään, käytä raikasta vettä.

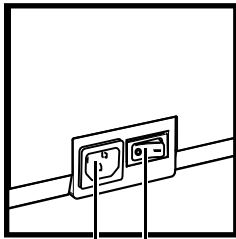
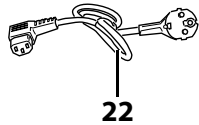
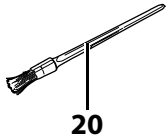
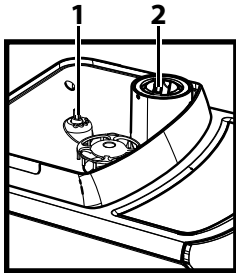
Määrausten yhdenmukaisuus

Keitin täyttää vaatimukset 25. heinäkuuta 2005 annetussa Italian lakiasetuksessa n:o 151 ja sen artiklassa 13 "Direktiivien 2005/95/EY, 2002/96/EY ja 2003/108/EY toteutus liittyen vaarallisten aineiden käytön vähentämiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa sekä jätteiden hävittämiseen".

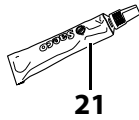
Tämä keitin on Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukainen.

AENNUS

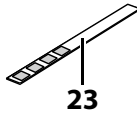
Yleiskatsaus tuotteeseen



17 18



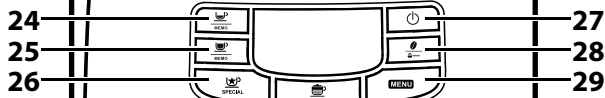
21



23



31



24

25

26

27

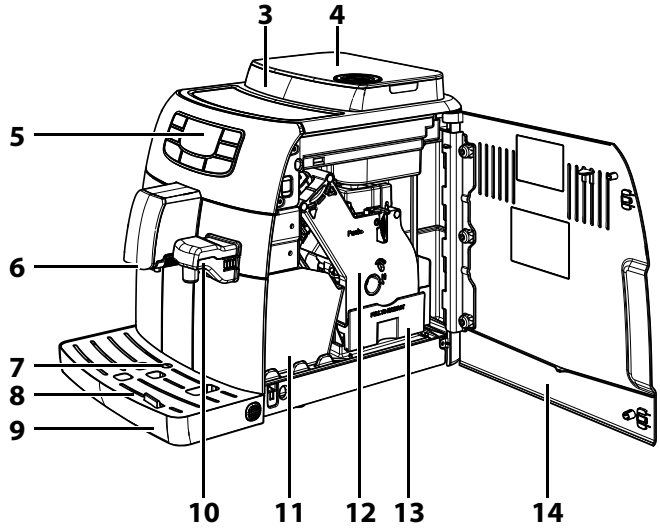
28

29

30



32



5

6

7

8

9

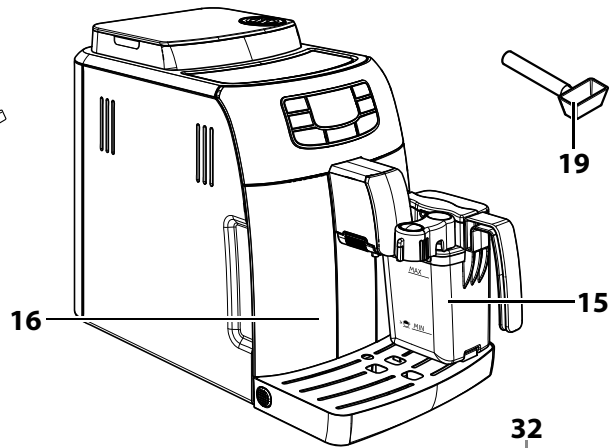
10

11

12

13

14



19

16

15

Yleiskuvaus

1. Jauhatuksen säätönappi
2. Esijauhettun kahvin lokero
3. Kahvipapusailiö
4. Kahvipapusailiön kansi
5. Ohjauspaneeli
6. Kahvisuutin
7. Täyden tippa-alustan ilmaisin
8. Kuppiritilä
9. Tippa-alusta
10. Vesisuutin (irrotettava)
11. Sakkasäiliö
12. Kahviyksikkö
13. Kahvin keräyssäiliö
14. Huoltoluukku
15. Maitokannu
16. Vesisäiliö
17. Virtajohdon pistorasia
18. Virtakatkaisin
19. Kahvimyllyn säätöavain + esijauhettun kahvin mittalusikka
20. Puhdistusharja
21. Kahviyksikön rasva
22. Virtajohto
23. Veden kovuustesti
24. Espresso kahvin annostelunäppäin
25. Kahvin annostelunäppäin
26. Valintanäppäin "Erityiset juomat"
27. ON/OFF-näppäin
28. Näppäin "Aroma" - Esijauhettu kahvi
29. Näppäin "MENU"
30. Cappuccinin annostelunäppäin
31. Kalkinpoistoaineliuos (myydään erikseen)
32. Suodatin (INTENZA+) (myydään erikseen)

ESITOIMENPITEET

Keittimen pakkaus

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

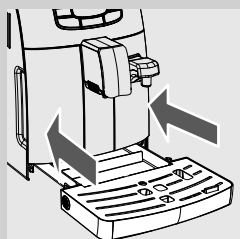
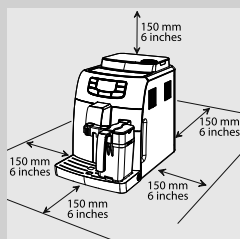
Keittimen asennus

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 osoitetulla tavalla.

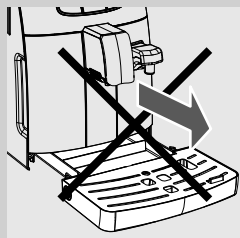


4 Työnnä ritilällä varustettu tippa-alusta keittimeen. Varmista, että se on asetettu pohjaan.



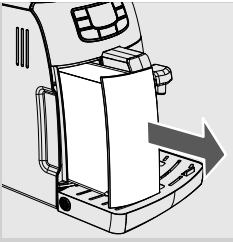
Huomautus:

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.

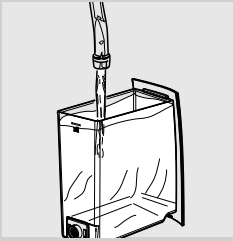


Huomio:

ÄLÄ irrota tippa-alustaa välittömästi keittimen käynnistyksen 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:

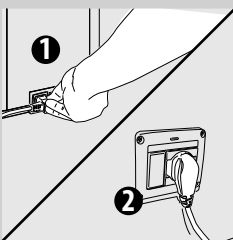
älä kaada liikaa kahvipapuja kahvipapusaäiliöön, jotta keittimen jauhatuksen suorituskyky ei pääsisi heikkenemään.



Huomio:

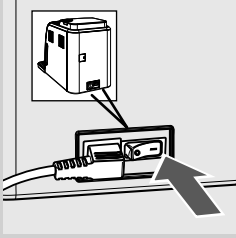
laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi, karamellisoitu kahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä.

9 Aseta kansi kahvipapusaäiliön päälle.

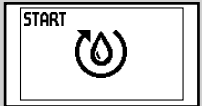
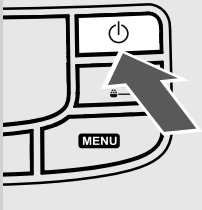


10 Aseta pistoke keittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.

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



Musta



Keltainen

12 Aseta virtakatkaisin asentoon "I" keittimen käynnistämiseksi. Näyttöön ilmestyy stand-by-kuvake.

13 Keittimen käynnistämiseksi paina näppäintä "⏻". Näyttö osoittaa, että järjestelmä on ladattava.

ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS

Ennen ensimmäistä käyttöä:

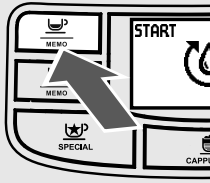
- 1) järjestelmä on ladattava;
- 2) keitin suorittaa automaattisen huuhtelujakson/itsepuhdistusjakson;
- 3) manuaalinen huuhtelujakso on käynnistettävä.

Järjestelmän lataaminen

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



1 Aseta astia suuttimen alle.

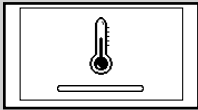


- 2** Paina näppäintä "MEMO" jakson käynnistämiseksi. Keitin suorittaa järjestelmän automaattisen lataamisen ja suuttimesta pääsee ulos pieni määrä vettä.



Keltainen

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

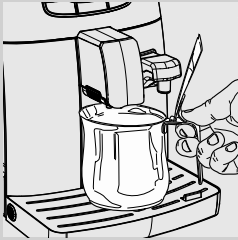


Keltainen

- 4** Nyt näyttöön ilmestyy keittimen kuumennuksen symboli.

Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso

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



- 5** Aseta astia suuttimen alle, jotta kerätään talteen ulostuleva, vähäinen määrä vettä.



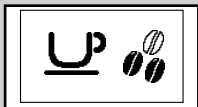
Keltainen

- 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.

Manuaalinen huuhtelujakso

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



- 1 Aseta astia suuttimen alle.



Vihreä

- 2 Tarkista, että keittimeen ilmestyy seuraava näyttö.



Vihreä

- 3 Valitse esijauhetun kahvin annostelutoiminto painaen näppäintä "☕". Keitin näyttää oikeisen näytön.



Huomautus:

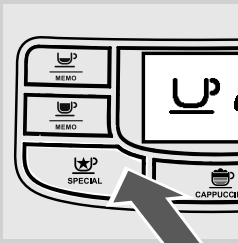
älä lisää esijauhettua kahvia lokeroon.

- 4 Paina näppäintä "☕ MEMO". 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 vesisuuttimen alle.

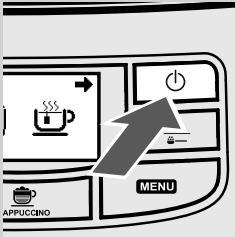


- 7 Paina näppäintä "☕ SPECIAL".

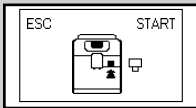


Vihreä

8 Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli.



9 Paina näppäintä "⏻" käynnistääksesi kuuman veden annostelun.



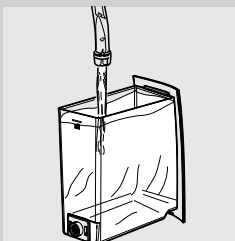
Vihreä

10 Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli. Keitin kehottaa asentamaan vesisuuttimen. Tarkista, että suutin on asennettu oikein. Paina "⏻" vahvistaaksesi. Keitin alkaa annostella kuumaa vettä.



Punainen

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



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



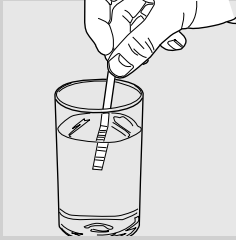
Huomautus:

jos keitintä ei ole käytetty kahteen viikkoon tai kauemmin, käynnistyksen yhteydessä se suorittaa automaattisen huuhtelujakson/itsepuhdistusjakson. Sen jälkeen on käynnistettävä manuaalinen huuhtelujakso ja siirryttävä kahvin annosteluun edellä kuvatulla tavalla.

Automaattinen huuhtelujakso/itsepuhdistusjakso käynnistetään automaattisesti myös keittimen käynnistyksen yhteydessä (kun säiliö on kylmä), kun keitin valmistautuu siirtymään tilaan stand-by tai kun näppäintä "⏻" on painettu (kahvikupillisen annostelun jälkeen).

Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi

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



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



Huomautus:
testiliuska on kertakäyttöinen.

- 2 Odota minuutti.

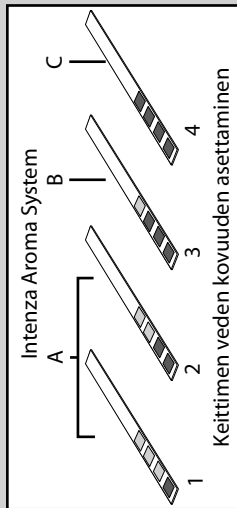
- 3 Tarkista kuinka monen ruudun väri muuttuu punaiseksi ja tutustu sitten taulukkoon.



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+"-ve-sisuodattimen jalustasta (ks. seuraava luku).

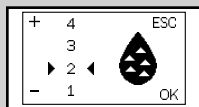


Keltainen

- 4 Veden kovuuden asetukset voidaan nyt ohjelmoida. Paina näppäintä "MENU" ja vieritä sivuja painaen näppäintä "↔", kunnes näytetään seuraava symboli.



Huomautus:
keitin toimitetaan veden kovuuden perusasetuksella, joka on yhteensopiva useimpien vesityyppien kanssa.



Keltainen

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

- 6 Paina näppäintä "MEMO" asetuksen vahvistamiseksi.



Vihreä

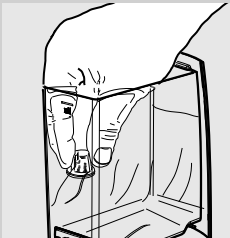
- 7** Paina näppäintä "⏻" poistuaksesi ohjelmoinnin valikosta.

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.

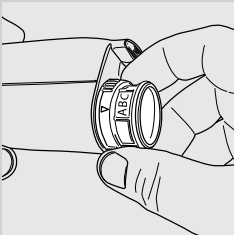
Vesi on jokaisen espressokahvin valmistuksen oleellinen osa ja näin ollen sen ammattimainen suodattaminen on aina äärimmäisen tärkeää. Vesisuodatin "INTENZA+" ennaltaehkäisee mineraalikerrostumien muodostumista parantaen veden laatua.



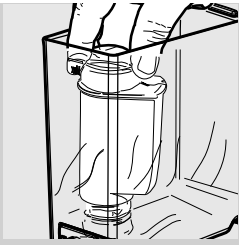
- 1** Irrota vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin ja säilytä sitä kuivassa paikassa.



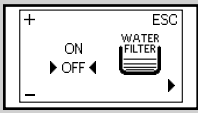
- 2** Ota vesisuodatin "INTENZA+" pois pakkauksesta ja upota se pystysuorassa asennossa (aukko yläsuuntaan) kylmään veteen ja paina kevyesti reunoja saadaksesi ilmakuplat pois.



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

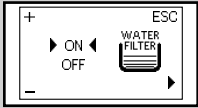


- 4 Laita suodatin tyhjään vesisäiliöön. Työnnä se mahdollisimman alas.
- 5 Täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta se takaisin keittimeen.
- 6 Annostele kaikki säiliössä oleva vesi kuumavesitoiminnon kautta (ks. luku "Kuuman veden annostelu").
- 7 Täytä vesisäiliö uudelleen.



Keltainen

- 8 Paina näppäintä "MENU" ja vieritä vaihtoehtoja painamalla näppäintä "☉", kunnes näytetäännoheinen näyttö.



Keltainen

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



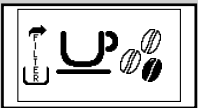
Vihreä

- 10 Poistuaksesi paina näppäintä "☉".

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

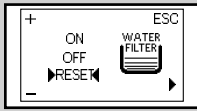
Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen

Kun vesisuodatin "INTENZA+" on vaihdettava, näkyy seuraava symboli.




Keltainen

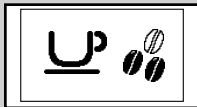
- 1 Huolehdi suodattimen vaihdosta edellisessä luvussa kuvatulla tavalla.




Keltainen

2 Paina näppäintä "MENU" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "  ", kunnes näytetään seuraava symboli.

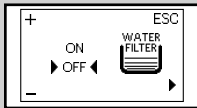
3 Valitse vaihtoehto "RESET". Paina näppäintä "  " vahvistaaksesi.



Vihreä

4 Poistuaksesi paina näppäintä "  ".

Keitin on nyt ohjelmoitu käyttämään uutta suodatinta.



Keltainen

**Huomautus:**

kun suodatin on jo asennettu ja haluat irrottaa sen vaihtamatta sitä uuteen, valitse "OFF".

Kun "INTENZA+" -vesisuodatin ei ole paikalla, aseta säiliöön edellä 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 (ei karamellisoituja).

Keitin säätyy automaattisesti muutaman kahvikupillisen annostelun jälkeen kahvin uuttamisen optimoimiseksi suhteessa jauhetun kahvin tiiviyteen.

Keraamisen kahvimyllyn säätäminen

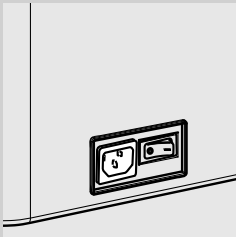
Keraamiset jauhimet takaavat aina sopivan jauhatusasteen erityyppisille kahvisekoituksille, joka estää papujen kuumenemisen.

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



Varoitus:

keraamiseen kahvimyllyyn kuuluu liikkuvia osia, jotka voivat olla vaarallisia. Älä laita sinne sormia tai muita esineitä. Säädä keraaminen kahvimylly käyttäen yksinomaan jauhatuksen säätöön tarkoitettua avainta. Ennen minkä tahansa kahvipapusäiliön sisällä suoritettavan toimenpiteen suorittamista, sammuta keitin painamalla näppäintä ON/OFF ja irrota pistoke sähköpistorasiasta.



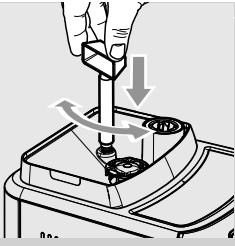
Keraamisia jauhimia voidaan säätää kahvin jauhatuksen sovittamiseksi henkilökohtaisen maun mukaiseksi.



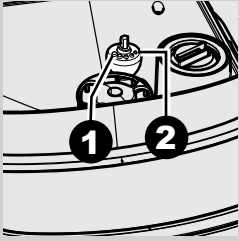
Varoitus:

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

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



- 1** Paina ja käännä jauhatuksen säätönuppia yksi askel kerrallaan. Huomaat eron maussa keitettyäsi 2-3 espressokahvia.



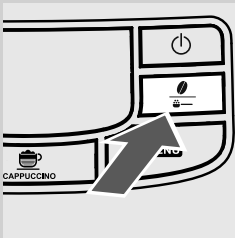
- 2** Kahvipapusaäilön sisällä olevat viitteet osoittavat asetetun jauhatuksen asteen. Voit asettaa 5 eri jauhatuksen astetta lähtien vaihtoehdosta:

1 - karkea jauhatus: kevyempi maku, sopii tummiksi paahdetuille seoksille;

2 - hieno jauhatus: voimakkaampi maku, sopii vaaleapahtoisisille seoksille.

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

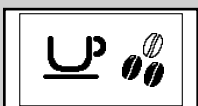
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus)



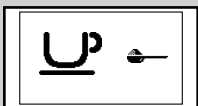
Valitse mieleisesi kahvisekoitus ja säädä jauhettava kahvimäärä oman makusi mukaan. Voit myös valita esijauhetun kahvin toiminnon.

Huomaus:
säätö tulee tehdä ennen kahvin valitsemista.

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



Vihreä

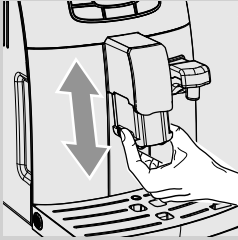


Vihreä

- ☉☉☉ = kevyt aromi
- ☉☉☉☉ = keskinkertainen aromi
- ☉☉☉☉☉ = vahva aromi
- ☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉ = esijauhettu kahvi

Suuttimen säätäminen

Suutinta voidaan säätää korkeussuunnassa, jotta se saadaan sopimaan parhaiten käytettävien kuppien kokoon.



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 kahvin määrää makusi ja/tai käytettävien mukien/kuppien koon mukaan. Jokaisella näppäimen "MEMO" tai "MEMO" painalluksella keitin annostelee ohjelmoidun määrän kahvia. Jokaista näppäintä vastaa yksi kahvin annostelu; tämä tapahtuu itsenäisesti.

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



- 1 Aseta kuppi suuttimen alle.



Vihreä

- 2 Pidä painettuna näppäintä "MEMO", kunnes tulee näkyviin symboli "MEMO". Vapauta näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointitilassa. Keitin käynnistää kahvin annostelun.



Vihreä

- 3 Kun symboli "STOP" ilmestyy, paina näppäintä "MEMO" heti kun haluttu määrä kahvia on saatu.

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



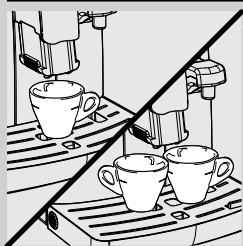
Huomautus:

noudata samaa proseduuria kahvinäppäimen "MEMO" ohjelmoimiseksi. Käytä näppäintä "MEMO" keskeyttääksesi kahvin annostelun, kun haluttu määrä on saatu, myös kahvinäppäimen "MEMO" ohjelmoinnin aikana.

KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU

Ennen kahvin annostelua tarkista, ettei näytöllä ole ilmoituksia ja että vesi- ja kahvipapusaaliöt ovat täysiä.

Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla



Vihreä



Vihreä

- 1 Aseta 1 tai 2 kuppia suuttimen alle.
- 2 Yhden espressokahvin tai kahvin annostelemiseksi, paina näppäintä "☕" valitaksesi haluamasi aromin.
- 3 Paina näppäintä "☕_{MEMO}" espressokahvia tai näppäintä "☕_{MEMO}" tavallista kahvia varten.
- 4 Jos haluat annostella 1 espressokahvin tai 1 kahvin, paina näppäintä yhden ainoan kerran. Tulee näkyviin oheinen symboli.
- 5 Jos haluat annostella 2 espressokahvia tai 2 kahvia, paina näppäintä kaksi kertaa peräkkäin. Tulee näkyviin oheinen symboli.



Huomautus:

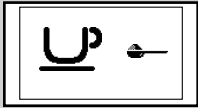
tässä toimintatavassa, keitin jauhaa ja annostelee automaattisesti oikean määrän kahvia. Kahden espressokahvin valmistaminen vaatii kaksi jauhasjaksoa ja kaksi annostelujaksoa, joita keitin ohjaa automaattisesti.

- 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 ja kofeiinonta kahvia.

Toiminnolla esijauhettu kahvi voidaan annostella ainoastaan yksi kahvi kerrallaan.



Vihreä



1 Paina näppäintä "☕" toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi.

2 Nosta tarkoituksenmukaisen lokeron kantta ja lisää mittalusikallinen esijauhetta kahvia. Käytä vain keittimen mukana tulevaa mittalusikaa 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 "☕" 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.

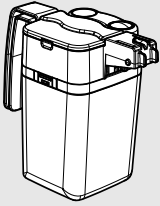
Annostellaksesi lisää kahvia esijauhetta kahvia käyttämällä, toista edellä kuvatut toimenpiteet.



Huomautus:

jos esijauhetta kahvia ei kaadeta lokeroon, annostellaan pelkkää vettä. Jos määrä on liian suuri tai jos kaadetaan 2 mittalusikallista tai enemmän kahvia, keitin ei annostele tuotetta ja jauhettu kahvi tyhjenetään sakkasäiliöön.

MAITOKANNU



Tässä luvussa esitellään miten maitokannua käytetään Cappuccinon tai kuuman maidon valmistamiseen.



Huomautus:

ennen maitokannun käyttämistä puhdista se huolellisesti luvussa "Puhdistus ja huolto" kuvatulla tavalla. Suositellaan täyttämään se kylmällä maidolla (noin 5 °C). Aseta kannu jääkaappiin käytön jälkeen. ÄLÄ säilytä maitoa jääkaapin ulkopuolella yli 15 minuuttia.

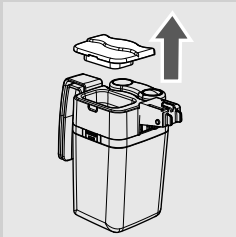


Varoitus:

käytä yksinomaan maidon tai veden kanssa puhdistukseen.

Maitokannun täyttäminen

Maitokannu voidaan täyttää ennen käyttöä tai käytön aikana.



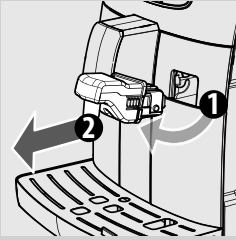
- 1 Nosta kannun kantta kuvan osoittamalla tavalla.



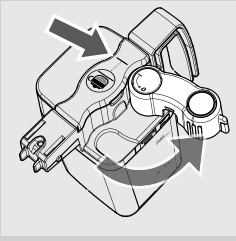
- 2 Kaada maito kannuun: maitomäärän on oltava kannuun merkityn minimitasan (MIN) ja maksimitason (MAX) välillä.

- 3 Maitokannu on valmis käytettäväksi.

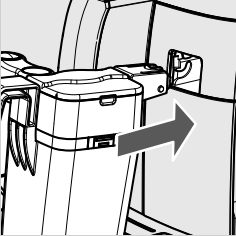
Maitokannun asettaminen



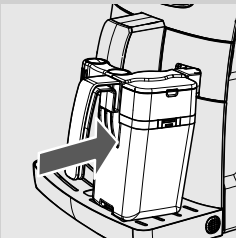
- 1** Jos asennettu, poista veden suutin kuten osoitetaan kuvassa:
- Paina kahta sivupainiketta suuttimen vapauttamiseksi ja nosta sitä hieman;
 - Vedä suutinta sen irrottamiseksi.



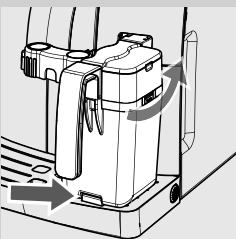
- 2** Avaa kannun suutin kääntäen sitä vastapäivään, kunnes se napsahtaa paikallaan.



- 3** Kallista maitokannua hieman ja työnnä etuosa keittimen ohjainkiskoihin.

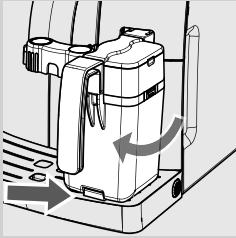


- 4** Työnnä kannu ohjainkiskojen ääriasentoon saakka.

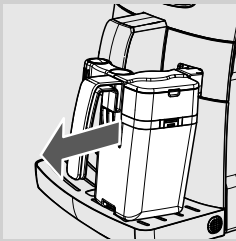


- 5** Paina ja käännä kannua alaspäin ja kytke se tippa-alustaan. Älä käytä liikaa voimaa kannun asetuksessa.

Maitokannun poistaminen

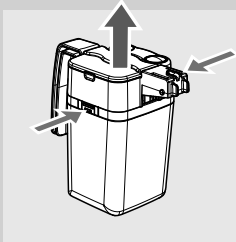


- 1 Käännä kannua ylöspäin, kunnes se irtoaa luonnollisesti tippa-alustassa olevasta insertistä.

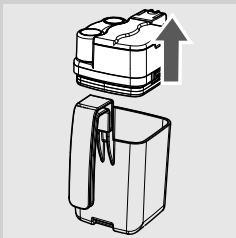


- 2 Siirrä se kauemmas keittimestä, kunnes se irtoaa kokonaan.
- 3 Sulje kannun suutin kääntäen sitä myötäpäivään.

Maitokannun tyhjentäminen



- 1 Paina vapautusnäppäimiä, jotta voidaan irrottaa kansi.



- 2 Nosta kansi. Tyhjennä maitokannu ja puhdista se huolellisesti.



Huomautus:

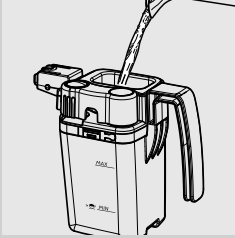
jokaisen käyttökerran jälkeen puhdista maitokannu kuten kuvataan luvussa "Puhdistus ja huolto".

CAPPUCCINON ANNOSTELU



Varoitus:

palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa maitoa ja höyryä. Palovammojen vaara! Odota, että jakso päättyy ennen kuin poistat maitokannun.



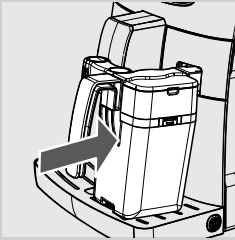
1

Kaada kannu täyteen maitoa. Maitomäärän on oltava kannuun merkityn minimitasen (MIN) ja maksimitason (MAX) välillä.



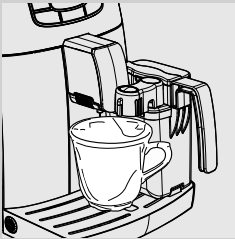
Huomautus:

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



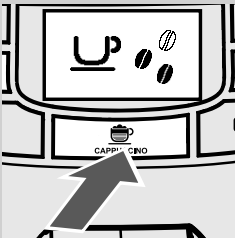
2

Avaa kannun suutin ja aseta kannu keittimeen.




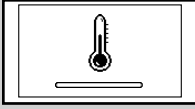
3

Aseta kuppi suuttimen alle.



4

Paina näppäintä "  " annostelun käynnistämiseksi.



Keltainen

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



Vihreä

- 6** Kun näytetään oikein symboli, keitin annostelee maitoa. Annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "MEMO".



Vihreä

- 7** Vaahdotetun maidon annostelun päätyttyä keitin annostelee kahvin. Annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "MEMO".



Huomautus:

maitokannun käyttämisen jälkeen puhdista se huolellisesti luvussa "Puhdistus ja huolto" kuvatulla tavalla.

Voit valmistaa Cappuccinon esijauhetusta kahvista.

Paina näppäintä "MEMO" valitaksesi esijauhetun kahvin toiminnon ja lisää esijauhetta kahvia lokeroon.

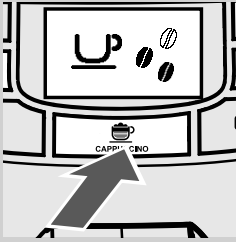
Cappuccinon pituuden säätö kupissa


Jokaisella näppäimen "CAPPUCCINO" painalluksella keitin annostelee kuppiin ennalta määritellyn määrän Cappuccinoa.

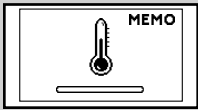
Keittimellä voidaan säätää annosteltavan Cappuccinon määrää makusi ja käytettävien mukien/kuppien koon mukaan.

- 1** Täytä kannu maidolla ja laita se keittimeen.
- 2** Aseta kuppi suuttimen alle.





- 3** Pidä näppäintä "  " painettuna, kunnes näytölle tulee näkyviin symboli "MEMO", vapauta sitten näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointitilassa.





Keltainen

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





Vihreä

- 5** Kun keitin näyttää oikeisen symbolin, käynnistyy vaahdotetun maidon annostelu kuppiin. Kun saavutetaan haluttu määrä, paina näppäintä "  "  ".



Vihreä

- 6** Vaahdotetun maidon annostelun päätyttyä keitin aloittaa kahvin annostelun. Kun saavutetaan haluttu määrä, paina näppäintä "  ".

Tässä vaiheessa näppäin "  " on ohjelmoitu. Jokaisella painalluksella keitin annostelee saman juuri ohjelmoitun määrän Cappuccinoa.

KUUMAN MAIDON ANNOSTELU



Varoitus:

palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa maitoa ja höyryä. Palovammojen vaara!

Odota, että jakso päättyy ennen kuin poistat maitokannun.



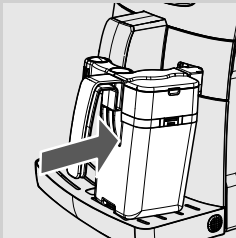
1

Kaada kannu täyteen maitoa. Maitomäärän on oltava kannuun merkityn minimitasen (MIN) ja maksimitason (MAX) välillä.



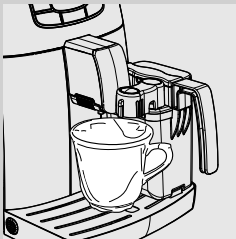
Huomautus:

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



2

Avaa kannun suutin ja aseta kannu keittiimeen.



3

Aseta kuppi suuttimen alle.



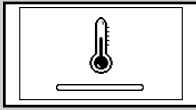
Vihreä

4

Paina näppäintä "SPECIAL". Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli.

5

Paina näppäintä "MEMO" valitaksesi kuuman maidon.



Keltainen

- 6** Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeinen symboli.



Vihreä

- 7** Keitin annostelee ennalta määritellyn määrän kuumaa maitoa mukiin. Annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "MEMO".

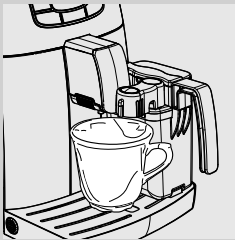


Huomautus:

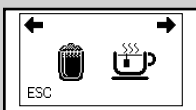
maitokannun käyttämisen jälkeen puhdistu se huolellisesti luvussa "Puhdistus ja huolto" kuvatulla tavalla.

Kuuman maidon pituuden säätö kupissa

Joka kerta kun valitaan tämä toiminto, keitin annostelee kuppiin ennalta määritellyn määrän kuumaa maitoa. Keittimellä voidaan säätää annosteltavan kuuman maidon määrää makusi ja käytettävien mukien/kuppien koon mukaan.

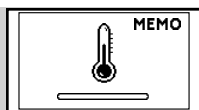


- 1** Täytä kannu maidolla ja laita se keittimeen.
2 Aseta kuppi suuttimen alle.



Vihreä

- 3** Paina näppäintä "MEMO". Näytölle tulee näkyviin oikeinen symboli.
4 Pidä näppäintä "MEMO" painettuna valitaksesi kuuman maidon, kunnes näytölle tulee näkyviin symboli "MEMO", vapauta sitten näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointitilassa.



Keltainen



Vihreä

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

6 Kun saavutetaan haluttu määrä kuumaa maitoa, paina näppäintä "MEMO".

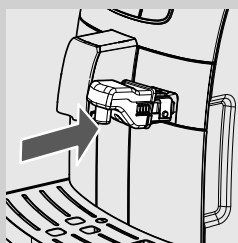
Tässä vaiheessa näppäin "hot milk" on ohjelmoitu. Jokaisella painalluksella keitin annostelee saman juuri ohjelmoidun määrän kuumaa maitoa.

KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

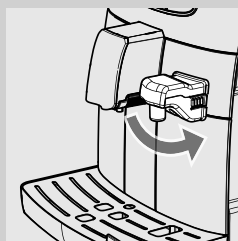


Varoitus:

palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä ja höyryä. Palovammojen vaara! Odota, että jakso päättyy ennen kuin poistat vesisuuttimen.



1 Kallista vesisuutinta hieman ja työnnä se ääriasentoon saakka keittimen ohjauskiskoihin.



2 Paina ja käännä vesisuutinta alaspäin, kunnes se kiinnittyy keittimeen kuvan osoittamalla tavalla.

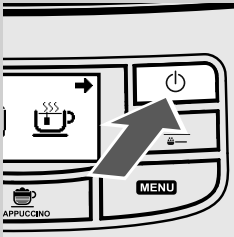


3 Aseta astia kuuman veden suuttimen alle.

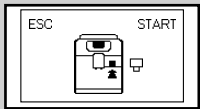


Vihreä

4 Paina näppäintä "☺^{SPECIAL}". Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli.



5 Paina näppäintä "⏻" annostelun käynnistämiseksi.



Vihreä

6 Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli. Keitin kehottaa asentamaan vesisuuttimen. Tarkista, että suutin on asennettu oikein. Paina "⏻" vahvistaaksesi. Keitin alkaa annostella kuumaa vettä.



Keltainen

7 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oheinen symboli.



Vihreä

- 8** Kaada haluttu määrä kuumaa vettä. Kuuman veden annosteluprosessin keskeyttämiseksi paina näppäintä "MEMO".

PUHDISTUS JA HUOLTO

Keittimen päivittäinen puhdistus



Huomio:

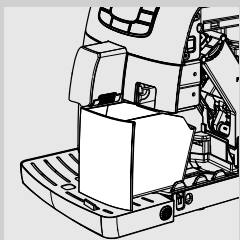
säännöllisesti suoritettava puhdistus ja huolto ovat oleellisia keittimen käyttöä pidättämiseksi. Keittimesi altistuu jatkuvasti kosteudelle, kahville ja kalkille!

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti suoritettavat toimenpiteet ja niiden tiheys. Jos näitä toimenpiteitä ei suoriteta, keittimesi lakkaa toimimasta säännöllisesti. Takuu EI kata tämän tyypistä korjaustoimenpidettä.



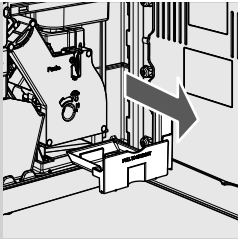
Huomautus:

- 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.

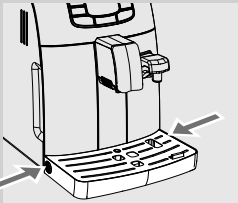


- 1** Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö joka päivä keitin päällä.

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

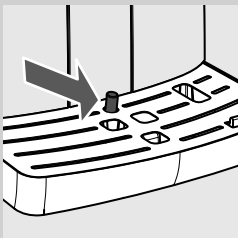
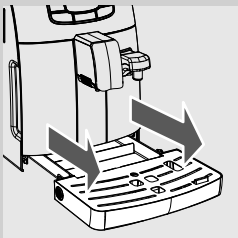


- 2** Tyhjennä ja puhdista kahvin keräyssäiliö, joka on keittimen sisällä. Avaa huoltoluukku, irrota säiliö ja tyhjennä kahvijäämät.



- 3** Tyhjennä ja pese tippa-alusta:

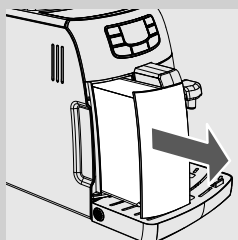
- Paina sivupainikkeita, jotta voit irrottaa alustan.
- Poista tippa-alusta paikaltaan.



Huomautus:

Suorita tämä toimenpide myös kun täyden tippa-alustan ilmaisin on ylhäällä.

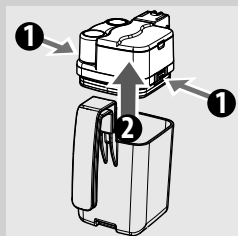
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus



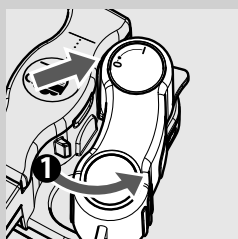
- 1** Irrota vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin INTENZA+ (jos kuuluu varustukseen) ja pese se raikkaalla vedellä.
- 2** Aseta pieni valkoinen suodatin tai vesisuodatin INTENZA+ (jos kuuluu varustukseen) takaisin paikoilleen painamalla ja kääntämällä sitä kevyesti.
- 3** Täytä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

Maitokannun päivittäinen puhdistus

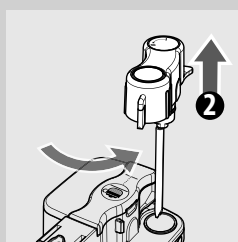
Maitokannun päivittäinen ja jokaisen käyttökerran jälkeinen puhdistus on tärkeää, jotta hygieenisuus saadaan säilymään ja voidaan taata kiinteydeltään täydellisen maitovaahdon valmistaminen.



- 1** Paina vapautusnäppäimiä ja irrota kansi.

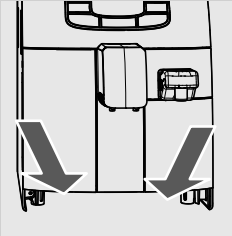


- 2** Käännä maitosuutinta viitteeseen (●) saakka.

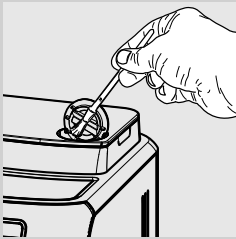


- 3** Nosta suutinta sen irrottamiseksi kannun kannesta.
- 4** Pese suutin raikkaalla vedellä.
- 5** Aseta suutin takaisin kannun kanteen.

Keittimen viikoittainen puhdistus



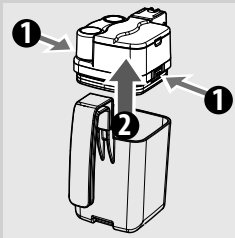
- 1 Puhdista tippa-alustan paikka.



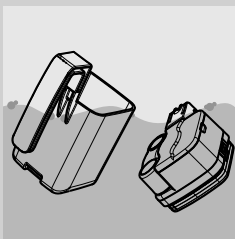
- 2 Varustuksiin kuuluvaa sivellintä käyttämällä, puhdista esijauhetun kahvin lokero.

Maitokannun viikoittainen puhdistus

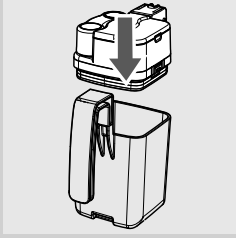
Viikoittainen puhdistus on täydellisempi, koska poistetaan mahdolliset maitojäämät suuttimesta.



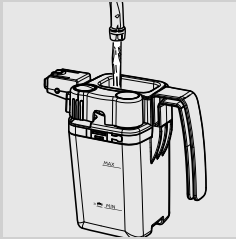
- 1 Paina vapautusnäppäimiä ja irrota kansi.



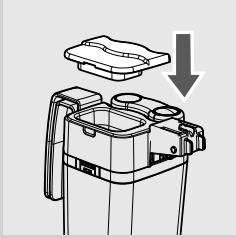
- 2 Huuhtele kansi ja maitokannu raikkaalla vedellä. Poista kaikki maitojäämät.



3 Aseta maitokannun kansi paikalleen varmistaen, että se on kunnollisesti kiinnitetty.



4 Irrota ylempi osa ja täytä maitokannu raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka.



5 Aseta ylempi osa takaisin maitokannuun.



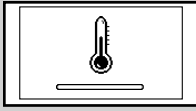
6 Avaa maitokannun suutin ja aseta kannu keittimeen.

7 Aseta astia suuttimen alle.



Vihreä

8 Paina näppäintä "SPECIAL". Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli. Paina näppäintä "MEMO" valitaksesi kuuman maidon.



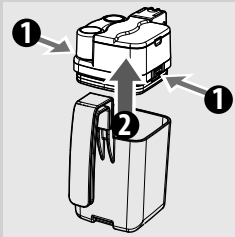
Keltainen

9 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeiden symbolien symboli.

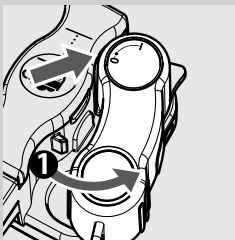


Vihreä

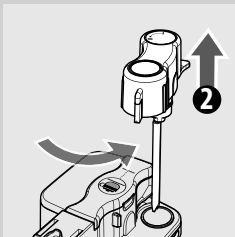
10 Annostelun päättyessä pesu on suoritettu loppuun. Poista maitokannu ja tyhjennä se.



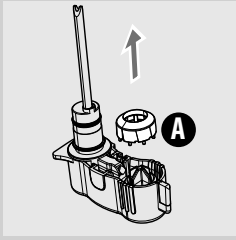
11 Paina vapautusnäppäimiä ja irrota kansi.



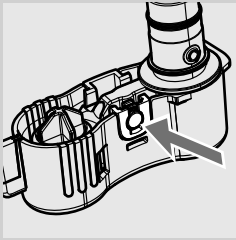
12 Käännä maitokannun suutinta viitteeseen (●) saakka.



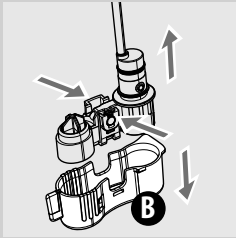
13 Nosta suutinta sen irrottamiseksi kannun kannesta. Maitokannun suutin sisältää kuusi osaa, jotka on purettava. Jokainen yksittäinen osa voidaan tunnistaa isoista kirjaimista (A-E), jotka esiintyvät seuraavissa eri vaiheisiin liittyvissä kuvissa.



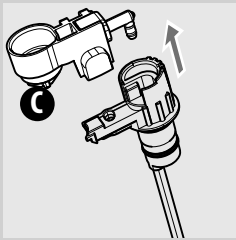
14 Poista rengas (A) maitokannun suuttimesta.



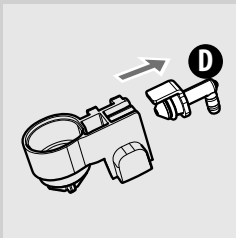
15 Paina nuolen osoittamaa painiketta kannen vapauttamiseksi.



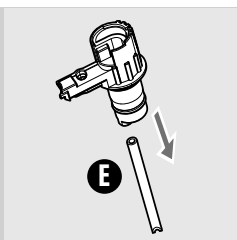
16 Erota kansi (B) maitokannun suuttimesta painamalla alaspäin sekä aikaansaamalla kevyt painallus reunoille.



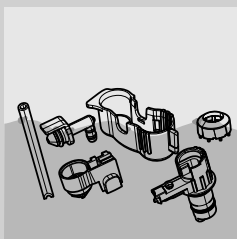
17 Irrota maidon emulgointilaite (C) vetäen ylöspäin.



18 Irrota liitin (D) emulgointilaitteesta ulospäin vetäen.



19 Poista imuputki (E).



20 Puhdista huolellisesti kaikki osat haalealla vedellä.



Huomautus:

osat voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

21 Asenna takaisin kaikki osat noudattaen käännteistä järjestystä.



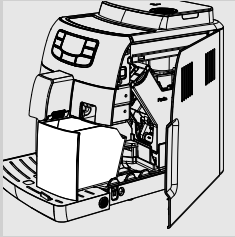
Huomautus:

kuten kuvataan kohdassa 13 suutin voidaan työntää kanteen ainoastaan silloin, kun se on kohdassa (●).

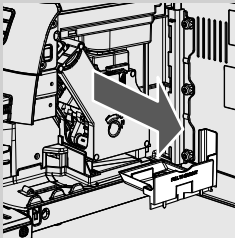
Kahviyksikön viikoittainen puhdistus

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

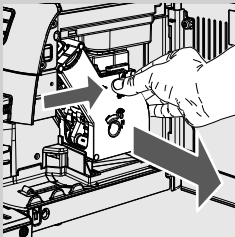
1 Sammuta keitin painamalla näppäintä "⏻" ja irrota pistoke pistorasiasta.



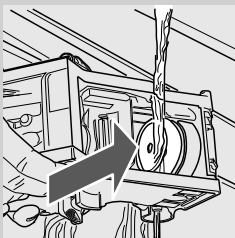
2 Ota sakkasäiliö pois. Avaa huoltoluukku.



3 Irrota kahvin keräyssäiliö ja puhdista se.



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



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

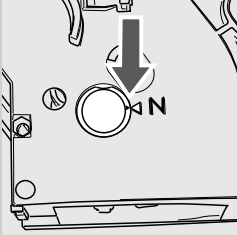


Huomio:

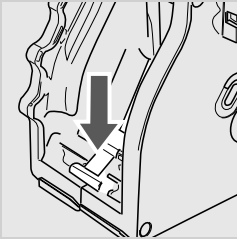
älä puhdista kahviyksikköä pesuaineella tai saippualla.

6 Anna kahviyksikön kuivua täysin kuivaksi ilmassa.

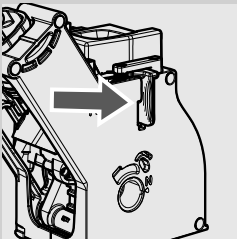
7 Puhdista keittimen sisäosa huolellisesti veteen kostutetulla pehmeällä rätillä.



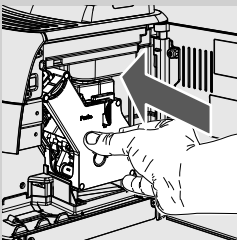
8 Tarkista, että kahviyksikkö on lepoasennossa; kahden viitteen on osuttava kohdakkain. Päinvastaisessa tapauksessa suorita kohdassa (9) kuvattu toimenpide.



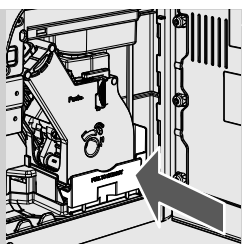
9 Paina vipua kevyesti alasuuntaan, kunnes se koskettaa kahviyksikön alustaa ja kunnes kaksi yksikön sivussa olevaa viitettä osuvat kohdakkain.



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

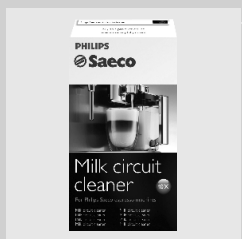


11 Aseta kahviyksikkö uudelleen paikalleen, kunnes se kytkeytyy ilman, että painat näppäintä "PUSH".



12 Aseta kahvin keräyssäiliö paikoilleen ja sulje huoltoluukku.

13 Aseta sakkasäiliö.



Maitokannun kuukausittainen puhdistus

Kuukausittainen puhdistusjakso sisältää maitojärjestelmän puhdistuksen käyttämällä "Saeco Milk Circuit Cleaner" -tuotetta, jotta poistetaan mahdolliset maitojäämät järjestelmästä. Puhdistusainetta "Saeco Milk Circuit Cleaner" myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu huoltoon liittyviä tuotteita käsittelevään sivuun.



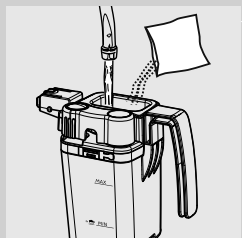
Varoitus:

palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä ja höyryä. Palovammojen vaara! Odota, että jakso päättyy ennen kuin poistat maitokannun.



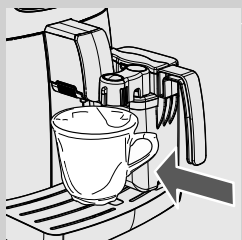
Huomautus:

ennen proseduurin aloittamista varmista, että vesisäiliö on täynnä aina tasoon MAX saakka.



1 Täytä maitokannu vedellä enimmäistasoon (MAX) saakka.

2 Kaada puhdistusainetta maitokannuun ja odota, että se liukenee täydellisesti.



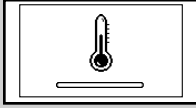
3 Aseta maitokannu keittimeen.

4 Aseta astia suuttimen alle.



Vihreä

5 Paina näppäintä "☕". Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli. Paina näppäintä "MEMO" valitaksesi kuuman maidon.



Keltainen

6 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oheinen symboli.



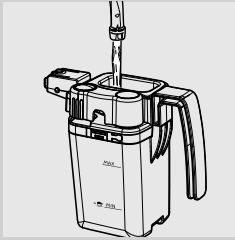
Vihreä

7 Kun annostelu päättyy, toista toimenpiteet kohdasta 5 kohtaan 8, kunnes käytetään loppuun kannussa oleva liuos.



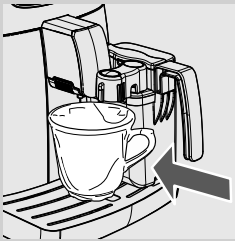
Varoitus:

älä juo tämän prosessin aikana annosteltua liuosta.



8 Poista maitokannu ja astia keittimestä.

9 Huuhtele ja täytä maitokannu raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka.

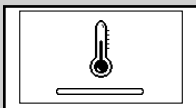


10 Työnnä maitokannu keittimeen ja aseta astia suuttimen alle huuhtelujakson käynnistämiseksi.



Vihreä

11 Paina näppäintä "☕". Näytölle tulee näkyviin oheinen symboli. Paina näppäintä "MEMO" valitaksesi kuuman maidon.



Keltainen

12 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oheinen symboli.



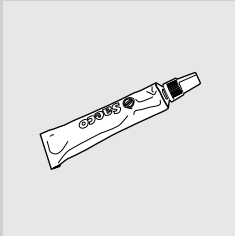
Vihreä

- 13** Kun annostelu päättyy, toista toimenpiteet kohdasta 12 kohtaan 15, kunnes käytetään loppuun kannussa oleva liuos.
- 14** Poista maitokannu ja astia keittimestä. Toista toimenpiteet kohdasta 10 kohtaan 16 vielä kerran.
- 15** Pura ja pese maitokannu kuten kuvataan luvussa "Maitokannun viikoittainen puhdistus".

Kahviyksikön kuukausittainen voitelu

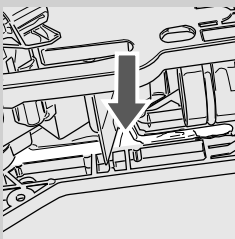
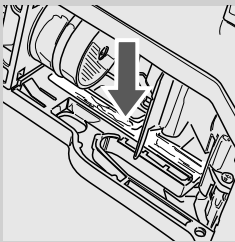
Voitele kahviyksikkö noin 500 kahvikupillisen annostelun jälkeen tai kerran kuukaudessa.

Kahviyksikön Saeco-voitelurasva voidaan hankkia erikseen. Lisätietoja varten viittaa käyttöohjeessa olevia huoltotuotteita koskevaan sivuun.

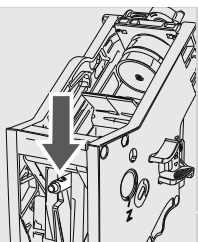


Huomio:

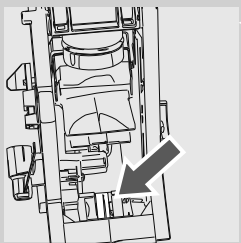
ennen kahviyksikön voitelua puhdista se juoksevan veden alla ja anna sen kuivua luvussa "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus" kuvatulla tavalla.



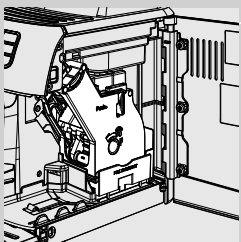
- 1** Levitä rasvaa tasaisesti molemmille ohjauksiskoille.



2 Voitele myös akseli.



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



4 Sulje huoltoluukku. Aseta sakkasäiliö.

Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus rasvanpoistotableteilla

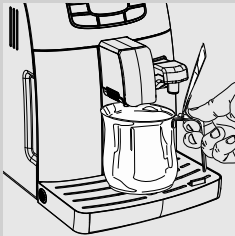


Viikoittaisen puhdistuksen lisäksi suositellaan, että suoritat tämän puhdistusjakson rasvanpoistotablettien kanssa noin 500 kahvikupin jälkeen tai kerran kuukaudessa. Tämä toimenpide täydentää kahviyksikön huollon. Rasvanpoistotabletteja myydään erikseen. Lisätietoja varten viittaa käyttöohjeessa olevia huoltotuotteita koskevaan sivuun.

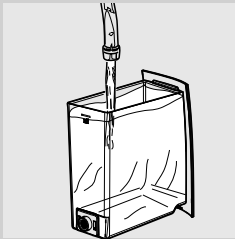


Huomio:

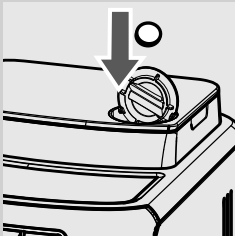
rasvanpoistotabletit on tarkoitettu yksinomaan puhdistusta varten eikä niillä ole kalkinpoistoon liittyvää vaikutusta. Kalkinpoistoa varten käytä Saecon kalkinpoistoainetta ja noudata menettelytapaa, joka kuvataan luvussa "Kalkinpoisto".



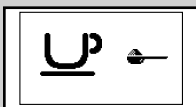
1 Aseta astia suuttimen alle.



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

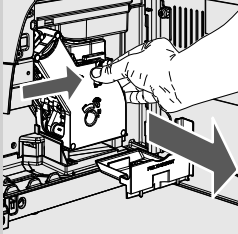


3 Laita yksi rasvanpoistotabletti esijauhetun kahvin lokeroon.



Vihreä

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



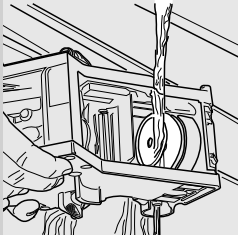
5 Paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

6 Odota, että keitin suorittaa annostelun automaattisesti loppuun.

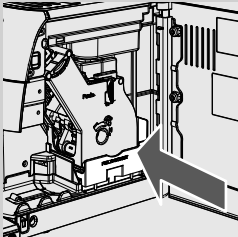
7 Paina näppäintä "OFF" sammuttaaksesi keittimen ja anna liuoksen vaikuttaa noin 15 minuuttia. Tyhjennä astia ja aseta se takaisin paikalleen.

8 Käynnistä keitin ja odota huuhtelujakson loppuun.

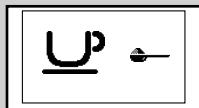
9 Irrota sakkasäiliö ja avaa huoltoluukku. Poista kahvin keräyssäiliö ja kahviyksikkö.



10 Pese kahviyksikkö huolellisesti raikkaalla vedellä.



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



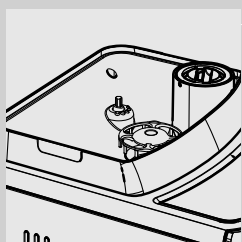
Vihreä

12 Paina näppäintä "UP" toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi. Älä kaada kahvia esijauhetun kahvin lokeroon.

13 Paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

14 Toista kohdissa 12 - 13 kuvatut toimenpiteet kaksi kertaa. Tyhjennä astia.

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



Kahvipapusailiön kuukausittainen puhdistus

Puhdista kahvipapusailiö kerran kuukaudessa sen ollessa tyhjä kosteaa liinaa käyttämällä poistaaksesi kahviin kuuluvat öljymäiset aineet. Täytä säiliö uudelleen kahvipavuilla.

KALKINPOISTO

Kalkinpoistoprosessi vaatii noin 35 minuuttia.



Keittimen

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 suoritettava kalkinpoisto.



Huomio:

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



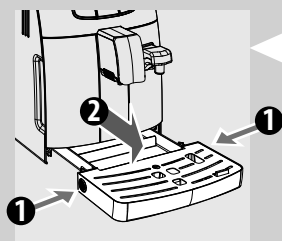
Huomautus:

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

Kalkinpoistojakson suorittamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

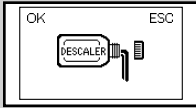
Ennen kalkinpoistoon siirtymistä:

1 Tyhjennä tippa-alusta.

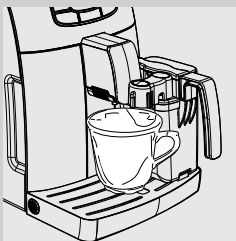
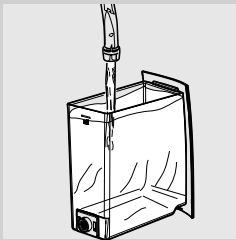
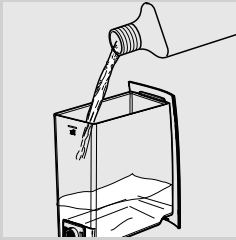




Keltainen



Punainen



2 Aseta tyhjä maitokannu.

3 Irrota vesisuodatin "INTENZA+" (jos kuuluu varustukseen) vesisäiliöstä.

4 Paina näppäintä "MENU". Paina näppäintä "☉", kunnes seuraava näyttö tulee näkyviin.

5 Paina näppäintä "☉" päästäksesi kalkinpoiston valikkoon.



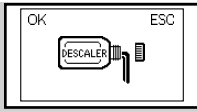
Huomautus:

jos näppäintä "☉" on painettu vahingossa, poistu painamalla näppäintä "⏻".

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

7 Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.

8 Sijoita tilava astia (1,5 l) maitokannun suuttimen alle ja kahvisuuttimen alle.



Punainen

9 Paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi kalkinpoistojakson.



Punainen

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



Punainen

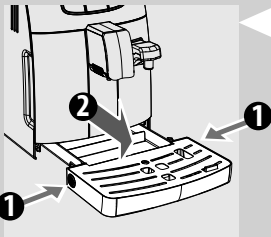
**Huomautus:**

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



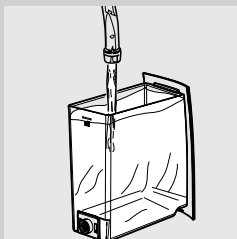
Punainen

11 Kun tämä symboli ilmestyy, vesisäiliö on tyhjä.



12 Poista ja tyhjennä astia ja maitokannu.

13 Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.



14 Ota vesisäiliö pois, huuhtelee se ja täytä raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka. Aseta se takaisin keittimeen.

15 Asenna maitokannu keittimeen. Aseta astia takaisin kannun suuttimen ja kahvisuuttimen alle.



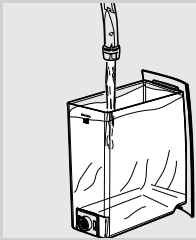
Punainen

- 16** Kun vesisäiliö asetetaan, seuraava symboli ilmestyy. Paina näppäintä "MEMO" huuhtelujakson käynnistämiseksi.



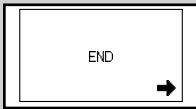
Punainen

- 17** Kun tämä symboli ilmestyy, vesisäiliö on tyhjä. Toista toimenpiteet kohdasta 13 kohtaan 17 ja siirry sitten kohtaan 19.



- 18** Kun vesisäiliö on tyhjä, poista se keittimestä. Huuhtele se ja täytä säiliö raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka. Aseta vesisäiliö takaisin keittiin.

- 19** Irrota ja tyhjennä astia.



Punainen

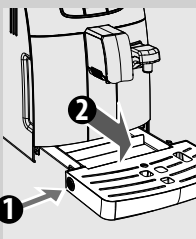
- 20** Kun huuhtelua varten pyydetty vesi on annosteltu loppuun, keitin näyttää oheisen symbolin. Paina näppäintä "MEMO" poistuaksesi kalkinpoistojaksosta.



Keltainen

- 21** Keitin suorittaa järjestelmän automaattisen lataamisen.

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



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

- 24** Kalkinpoistojakso on suoritettu loppuun.

- 25** Aseta takaisin vesisuodatin "INTENZA+" (jos kuuluu varustukseen) vesisäiliöön.

Huomautus:

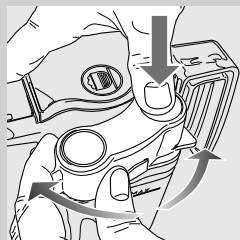
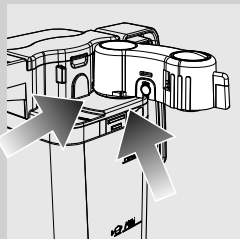
kalkinpoistojakson lopussa pese kahviyksikkö luvussa "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus" kuvatulla tavalla.

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.

Huomautus:

joskus kalkinpoiston aikana kannun suuttimesta voi tippua nestettä. Mahdollisten vuotojen vähentämiseksi toimi seuraavasti:

- 1** Avaa kannun suutin kääntäen sitä vastapäivään, kunnes se napsahtaa paikallaan.

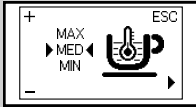


- 2** Paina voimakkaasti kääntösaumaa ainakin kaksi kolme kertaa 45° kulmassa kuten osoitetaan kuvassa.

OHJELMOINTI

Joitain keittimen asetuksia voidaan muuttaa omien mieltymysten mukaisesti.

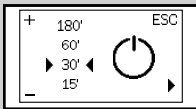
Säädettävät parametrit



Keltainen

Kahvin lämpötila

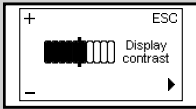
Tämän toiminnon avulla voidaan säätää kahvin annostelun lämpötilaa.



Keltainen

Ajastin (Stand-by)

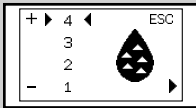
Tämän toiminnon avulla voidaan säätää stand-by-tilaan siirtymisaikaa viimeisen annostelun jälkeen.



Keltainen

Kontrasti

Tämän toiminnon avulla voidaan säätää näytön kontrastia, jotta viestit näkyvät paremmin.



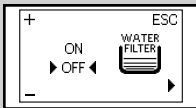
Keltainen

Veden kovuus

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

- 1= erittäin pehmeä vesi
- 2 = pehmeä vesi
- 3 = kova vesi
- 4 = erittäin kova vesi

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

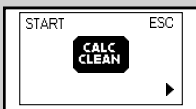


Keltainen

Vesisuodatin "INTENZA+"

Tämän toiminnon avulla voidaan ohjata "INTENZA+"-vesisuodattimen käyttöä.

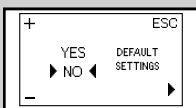
Yksityiskohtia varten katso vastaavaa suodattimen käsittelyyn kuuluva lukua.



Keltainen

Kalkinpoistojakso

Tämän toiminnon avulla voidaan suorittaa kalkinpoistojakso.



Keltainen

Tehdasasetukset

Tämän toiminnon avulla tehdasasetukset voidaan asettaa uudelleen.

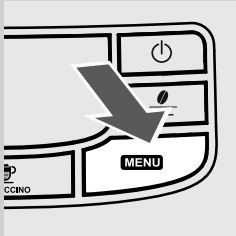
Ohjelmointiesimerkki

Esimerkissä näytetään, miten näytön kontrasti ohjelmoidaan. Toimi samalla tavoin muiden toimintojen ohjelmoimiseksi.

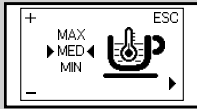
Voit siirtyä ohjelmointivalikkoon ainoastaan silloin, kun keitin on päällä ja näkyy oikeinen näyttö.



Vihreä

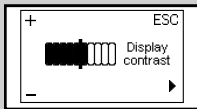
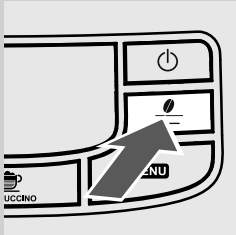


- 1 Paina näppäintä "MENU" siirtyäksesi ohjelmointiin.



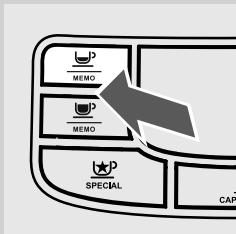
Keltainen

- 2 Näytetään ensimmäinen sivu.

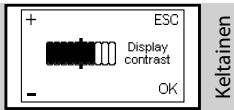


Keltainen

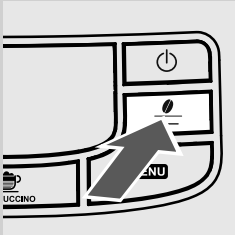
- 3 Paina näppäintä "☕" selataksesi vaihtoehtoja kunnes toiminto näytön kontrasti tulee näkyviin.



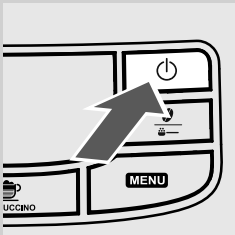
- 4 Paina näppäimiä "☕ MEMO" ja "☕ MEMO" kyseisen toiminnon arvon lisäämiseksi tai vähentämiseksi.



Keitain



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



- 6** Paina näppäintä "Power" poistuaksesi ohjelmoinnista.



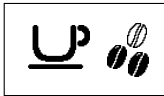
Huomautus:

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

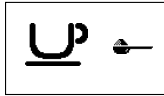
NÄYTÖLLÄ OLEVIA SYMBOLIEN MERKITYS

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

Valmiusmerkit (vihreä)



Keitin on valmis tuotteiden annostelua varten.



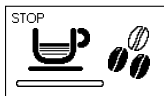
Keitin on valmis esijauhetun kahvin annostelua varten.



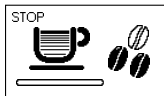
Kuuman maidon tai kuuman veden valinta.



Kuuman veden annostelu.



Keitin on yhden espressokahvin annosteluvaiheessa.



Keitin on yhden kahvin annosteluvaiheessa.



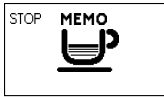
Keitin on kahden espressokahvin annosteluvaiheessa.



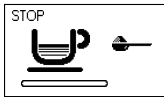
Keitin on kahden kahvin annosteluvaiheessa.



Kuuman maidon annostelu.

Valmiusmerkit (vihreä)

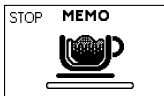
Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa.



Esijauhetulla kahvilla valmistetun juoman annostelu meneillään.



Keitin on annostelemassa Cappuccinoa.



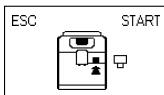
Keitin on ohjelmoimassa annosteltavaa maitomäärää Cappuccinon valmistusta varten.



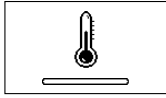
Keitin on ohjelmoimassa annosteltavaa kahvimäärää Cappuccinon valmistusta varten.



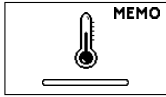
Keitin on ohjelmoimassa annosteltavaa maitomäärää kuuman maidon valmistusta varten.



Aseta vesisuutin ja paina näppäintä "⏻" annostelun käynnistämiseksi. Paina "☺" poistuaksesi.

Varoitusmerkit (keltainen)

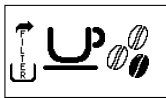
Keitin on kuumennusvaiheessa juomien tai kuuman veden annostelua varten.



Keitin on kuumennusvaiheessa juomien ohjelmointivaiheen aikana.



Keitin on huuhteluvaiheessa. Odota, että keitin päättää jakson.



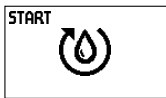
Keitin ilmoittaa, että on vaihdettava vesisuodatin "INTENZA+".



Kahvivykikkö on palautusvaiheessa keittimen nollauksen jälkeen.



Täytä säiliö kahvipavuilla ja käynnistä jakso uudelleen.



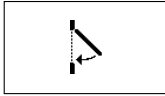
Täytä järjestelmä.



Kalkinpoisto on suoritettava keittimessä. Paina näppäintä "☺" päästäksesi kalkinpoiston valikkoon. Noudata tämän oppaan luvussa "Kalkinpoisto" kuvattuja ohjeita.

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

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

Hälytysmerkit (punainen)

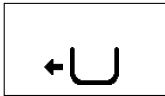
Sulje huoltoluukku.



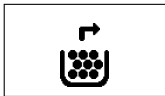
Täytä kahvipapusailiö.



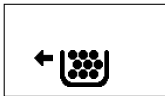
Kahviyksikkö tulee asettaa keittimeen.



Aseta sakkasäiliö.



Tyhjennä sakkasäiliö ja kahvin keräyssäiliö.



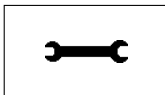
Aseta sakkasäiliö asianmukaiselle paikalle ennen keittimen sammuttamista.



Täytä vesisäiliö.





Laita tippa-alusta.



Sammuta keitin. Käynnistä se uudelleen 30 sekunnin kuluttua. Kokeile 2 tai 3 kertaa.
Jos keitin ei käynnisty, ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips SAECO-palvelunumeroon. Numerot on annettu takuukirjasessa, jotka toimitetaan erikseen tai osoitteessa www.philips.com/support.

ONGELMIEN RATKAISU

Tässä luvussa esitetään yhteenveto yleisimmistä ongelmista, joita voi ilmetä keittimessäsi. 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. Numerot on annettu takuukirjasessa, jotka toimitetaan erikseen tai osoitteessa www.philips.com/support.

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Keitin ei käynnisty.	Keitintä ei ole kytketty sähköverkkoon. Virtakatkaisin asennossa "0".	Kytke keitin sähköverkkoon. Tarkista, että virtakatkaisin on asennossa "I".
Tippa-alusta täyttyy vaikka vettä ei tyhjenetä.	Keitin tyhjentää toisinaan veden automaattisesti tippa-alustalle sisäisten järjestelmien huuhtelun ohjaamiseksi ja ihanteellisen toiminnan takaamiseksi.	Tämä kuuluu keittimen normaaliin toimintaa.
Keittimen näytölle ilmestyy aina punainen symboli  .	Sakkasäiliö on tyhjennetty keitin sammutettuna.	Sakkasäiliö on aina tyhjennettävä kun keitin on päällä. Odota kunnes symboli  ilmestyy ennen kuin asetat säiliön takaisin paikoilleen.
Kahvi ei ole riittävän kuumaa.	Kupit ovat kylmiä.	Lämmitä kupit kuumalla vedellä.
Kuumaa vettä ei tule ulos.	Kuuman veden suuttimen aukko on tukossa.	Puhdista suuttimen aukko neulalla. Ennen tämän toimenpiteen suorittamista varmista, että keitin on sammutettu ja jäähtynyt.
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.
Maito ei vaahtoudu.	Maitokannu likainen tai väärin laitettu.	Tarkista kannun kunnollinen puhdistus sekä laittaminen.
Keittimen kuumenemiseen kuluu liikaa aikaa tai putkesta valuva vesimäärä on vähäinen.	Keittimen vesijärjestelmä on tukkeutunut kalkista.	Suorita kalkinpoisto.
Mahdotonta irrottaa kahviyksikkö.	Kahviyksikkö on pois paikaltaan. Sakkasäiliö on asetettu.	Käynnistä keitin. Sulje huoltoluukku. Kahviyksikkö palaa automaattisesti alkuasentoon. Irrota sakkasäiliö ennen kahviyksikön poistamista.
Kahviyksikön alla on paljon jauhettua kahvia.	Kahvi ei sovellu automaattisille keittimille.	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 (luku "Ensimmäinen käynnistys).
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikkö").
	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".
	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla.
Kahvia tulee ulos hitaasti (katso huomautus).	Kahvi on liian laimaa.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" kuvatulla tavalla.
	Järjestelmät ovat tukkiutuneet.	Suorita kalkanpoistojakso.
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").
Kahvia valuu suuttimen ulkopuolelle.	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin ja siihen kuuluvat aukot.

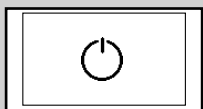
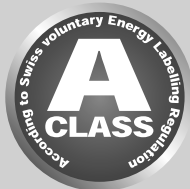


Huomautus:

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

ENERGIANSÄÄSTÖ

Stand-by



Musta

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

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

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

Hävittäminen



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

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

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

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

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

TEKNISET OMINAISUUDET

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä ominaisuuksia.

Nimellisjännite - Nimellisteho - Virransyöttö	Katso huoltoluukun sisälle asetettua kilpeä
Rungon materiaali	ABS - Kestomuovi
Mitat (l x k x s)	256 x 340 x 440 mm
Paino	9 kg
Johdon pituus	1,2 m
Ohjauspaneeli	Etuosassa
Kupin mitat	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 keittiimesi. 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 Philips Saecon palvelunumeroon omassa maassasi. Yhteystieto 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.

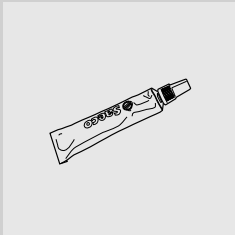
Yleiskatsaus huoltoon liittyviin tuotteisiin



- Kalkinpoistoaine CA6700



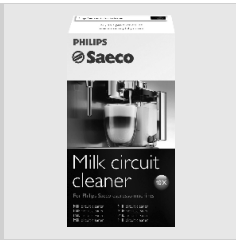
- Vesisuodatin INTENZA+ CA6702



- Voiteluaine HD5061



- Rasvanpoistotabletit CA6704



- Maitojärjestelmän puhdistusjärjestelmä CA6705



- Huoltopakkaus CA 6706



www.philips.com/saeco

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.



421940425451

Rev.06 del 15-02-13