



10

Suomi

Minuto

KÄYTTÖOHJEET

Type HD8763

Lue huolellisesti ennen keittimen käyttöä.



FI

10

CE

Rekisteröi tuote ja pyydä tukipalveluja osoitteesta

www.philips.com/welcome

Onneksi olkoon superautomaattisen Saeco Minuto 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 HD8763. Keitin sopii espressokahvin valmistukseen kokonaisista kahvipavuista ja 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	6
Määräysten yhdenmukaisuus	7
ASENNUS	8
Yleiskatsaus tuotteeseen	8
Yleiskuvaus	9
ESITOIMENPITEET	10
Keittimen pakkaus	10
Keittimen asennus	10
ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS	12
Järjestelmän lataaminen	12
Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso	13
Manuaalinen huuhtelujakso	14
Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi	17
Vesisuodattimen "INTENZA+" asennus	18
Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen	20
SÄÄDÖT	21
Saeco Adapting System	21
Keraamisen kahvimyllyn säätäminen	21
Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus)	22
Kahvisuuttimen säätö	23
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen	24

KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU	25
Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla	25
Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhettulla kahvilla	26
MAITOKANNU	27
Maitokannun täyttäminen	27
Maitokannun asettaminen	28
Maitokannun poistaminen	28
Maitokannun tyhjentäminen	29
CAPPUCCINON ANNOSTELU	30
Cappuccinon pituuden säätö kupissa	32
MITEN VAAHDOTTAA MAITOA	33
Vaahdotetun maidon pituuden säätö kupissa	35
KUUMAN VEDEN ANNOSTELU	36
PUHDISTUS JA HUOLTO	38
Keittimen päivittäinen puhdistus	38
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus	39
Maitokannun päivittäinen puhdistus	40
Keittimen viikoittainen puhdistus	42
Maitokannun viikoittainen puhdistus	43
Kahviyksikön viikoittainen puhdistus	45
Maitokannun kuukausittainen puhdistus	48
Kahviyksikön kuukausittainen voitelu	51
Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus käyttäen "Rasvanpoistotabletteja"	52
Kahvipapusaaliön kuukausittainen puhdistus	55
KALKINPOISTO	56
OHJELMOINTI	61
Seuraavia parametreja voidaan säätää	61
Miten keitin ohjelmoidaan	62
NÄYTÖLLÄ OLEVIEN TUNNUSTEN MERKITYS	64
ONGELMIEN RATKAISU	68
ENERGIANSÄÄSTÖ	70
Stand-by	70
Hävittäminen	70
TEKNISET OMINAISUUDET	71
TAKUU JA HUOLTOPALVELU	71
Takuu	71
Huoltopalvelu	71
OSIEN TILAAMINEN HUOLTOA VARTEN	72

TÄRKEÄÄ

Turvallisuuteen liittyviä ohjeita

Keitin on varustettu turvalaitteilla. On kuitenkin luettava huolellisesti näiden käyttöohjeiden sisältämät turvallisuutta koskevat ohjeet, jotta voidaan välttää henkilö- ja esinevahingot. Säilytä tätä opasta mahdollista tulevaa tarvetta varten.



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



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



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

Varoitus

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

- Irrota pistoke pistorasiasta:
 - jos 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 alle 8-vuotiaiden lasten käytettäväksi.
- Keitintä voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset aikuisen valvonnan alaisena tai jos heidät on aiemmin opastettu keittimen oikeaan käyttöön ja heille on selvitetty siihen liittyvät mahdolliset vaarat.
- Puhdistusta ja huoltoa ei saa antaa lasten tehtäväksi paitsi, jos he ovat yli 8-vuotiaita ja heidän toimintaa valvoo aikuinen.
- Pidä keitin ja sen virtajohto kaukana alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Keitintä voivat käyttää henkilöt, joiden fyysinen, henkinen tai aistitoimintojen suorituskyky on rajoittunut tai joilla ei ole riittäviä taitoja tai kokemusta, jos heidät opastetaan keittimen oikeaan käyttöön ja he ovat tietoisia siihen liittyvistä vaaroista tai he toimivat aikuisen valvonnan alaisena.

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

Huomautuksia

- Keitin on suunniteltu ainoastaan kotitalouskäyttöön eikä se sovellu käytettäväksi ympäristöissä kuten ruokalat tai kauppojen, toimistojen, tehtaiden tai muiden työympäristöjen keittiöt.
- Aseta keitin aina tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
- Älä aseta keitintä kuumille pinnoille, lähelle kuumaa uunia, lämmityslaitteita tai samankaltaisia lämmönlähteitä.
- Laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä, jos niitä laitetaan kahvipapusäiliöön.
- Anna keittimen jäähtyä ennen osien asentamista tai irrottamista.
- Älä täytä säiliötä kuumalla tai kiehuvalla vedellä. Käytä ainoastaan kylmää hiilihapotonta juomavettä.
- Älä käytä puhdistuksessa hankaavia jauheita tai aggressiivisia pesuaineita. Veteen kostutettu pehmeä rätти riittää.
- Suorita keittimen kalkinpoisto säännöllisesti. Keitin ilmoittaa kun kalkinpoisto on tarpeen. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, laite voi lakata toimimasta kunnolla. Tässä tapauksessa takuu ei kata korjaustoimenpidettä!
- Älä säilytä keitintä alle 0 °C:n lämpötilassa. Lämmitysjärjestelmän sisällä oleva jäämävesi voi jäätyä ja vahingoittaa keitintä.

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

Määräysten yhdenmukaisuus

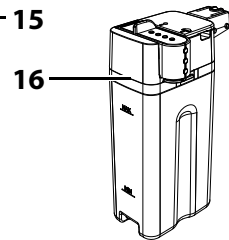
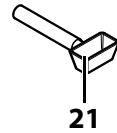
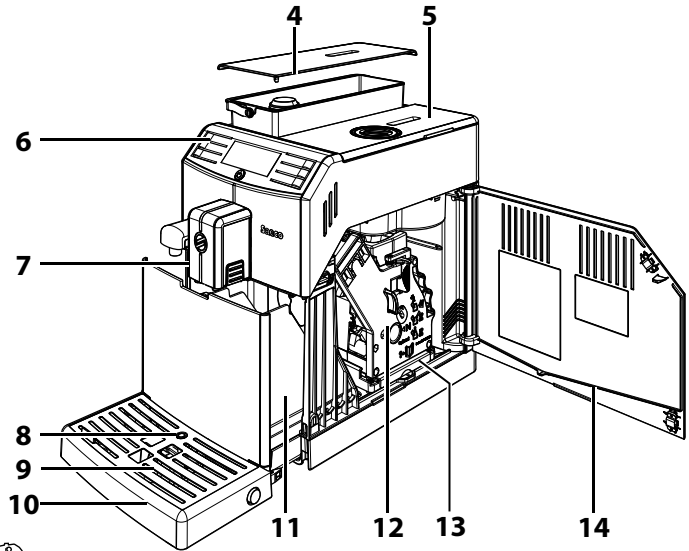
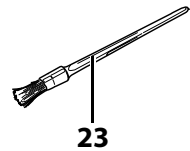
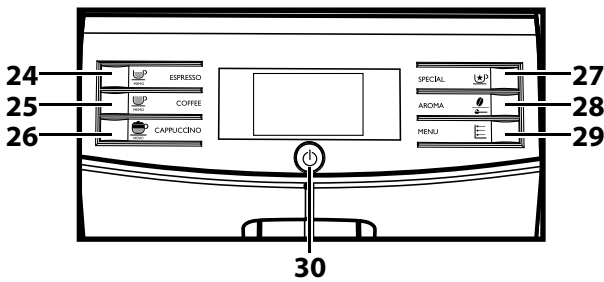
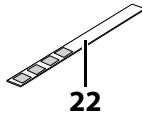
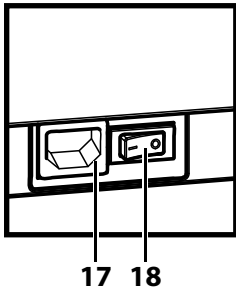
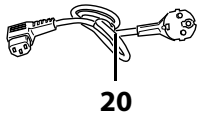
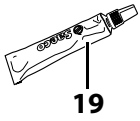
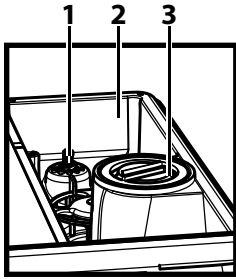
25. heinäkuuta 2005 annetun Italian lakiasetuksen n. 151 artiklan 13 mukaisesti "Toteutetaan direktiivit 2005/95/EY, 2002/96/EY ja 2003/108/EY, jotka liittyvät vaarallisten aineiden käytön vähentämiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa sekä jätteiden hävittämiseen".

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

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

ASENNUS

Yleiskatsaus tuotteeseen



Yleiskuvaus

1. Jauhatuksen säätönappi
2. Kahvipapusaaliö
3. Esijauhetun kahvin lokero
4. Vesisäiliö + Kansi
5. Kahvipapusaaliön kansi
6. Ohjauspaneeli
7. Kahvisuutin
8. Täyden tippa-alustan ilmaisin
9. Kuppiritilä
10. Tippa-alusta
11. Sakkasäiliö
12. Kahviyksikkö
13. Kahvin keräyssäiliö
14. Huoltoluukku
15. Vesisuutin (irrotettava)
16. Maitokannu
17. Virtajohdon pistorasia
18. Virtakatkaisin
19. Kahviyksikön rasva
20. Virtajohto
21. Kahvimyllyn säätöavain + Esijauhetun kahvin mittalusikka
22. Testiliuska veden kovuudelle
23. Puhdistusharja
24. Espresso kahvin annostelunäppäin
25. Kahvin annostelunäppäin
26. Cappuccinon annostelunäppäin
27. Erityisten juomien näppäin
28. Näppäin "Aroma" - Esijauhettu kahvi
29. Näppäin Menu
30. ON/OFF-näppäin
31. Kalkinpoistoaineliuos - myydään erikseen

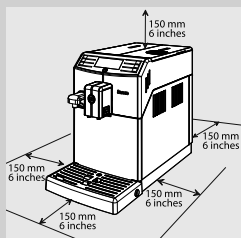
ESITOIMENPITEET

Keittimen pakkaus

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

Keittimen asennus

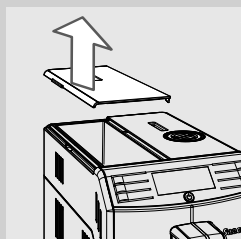
1 Vedä keitin pois pakkauksesta.



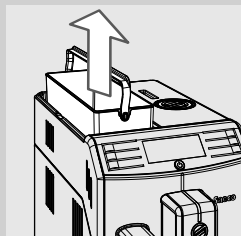
2 Ihanteellista käyttöä varten suositellaan:

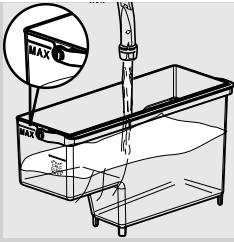
- valitse turvallinen ja vakaa taso, jossa kukaan ei saa keitintä kaatumaan eikä pääse sen takia loukkaantumaan;
- valitse riittävästi valaistua ja hygieeninen tila, jossa on helposti saavutettava pistorasia;
- varaa keittimen ja sitä ympäröivien seinien välille minimietäisyys kuvassa osoitettuun tapaan.

3 Ota vesisäiliön kansi pois.



4 Nosta vesisäiliö kahvaa käyttämällä.



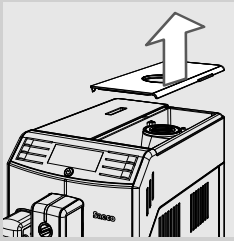


5 Huuhtele vesisäiliö raikkaalla vedellä.

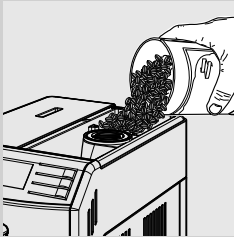
6 Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka ja aseta se takaisin keittimeen. Varmista, että se on asetettu pohjaan.

! **Huomio:**

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



7 Poista kahvipapusaaliön kansi.



8 Kaada hitaasti kahvipavut kahvipapusaaliöön.

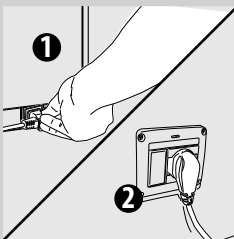
☰ **Huomautus:**

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

! **Huomio:**

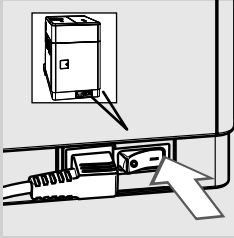
laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi, karamellisoitu kahvi sekä muut esineet voivat vahingoittaa keitintä.

9 Aseta kansi takaisin kahvipapusaaliön päälle.

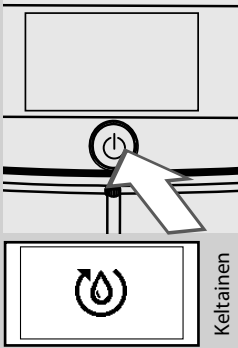


10 Aseta pistoke keittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.

11 Aseta virtajohdon toisessa päässä oleva pistoke seinässä olevaan pistorasiaan, jonka jännite on sopiva.



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



- 13** Keittimen käynnistämistä varten riittää, että painat näppäintä "⏻". Keitin etenee järjestelmän automaattiseen lataamiseen.

ENSIMMÄINEN KÄYNNISTYS

Ennen ensimmäistä käyttöä:

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

Järjestelmän lataaminen

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

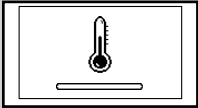


- 1** Keitin etenee järjestelmän automaattiseen lataamiseen.



Keltainen

- 2** Tunnuksen alla oleva palkki osoittaa toimenpiteen etenemisen vaiheen. Prosessin loppuksi keitin päättää annostelun automaattisesti.



Keltainen

- 3** Tässä vaiheessa ohjauspaneeliin ilmestyy keittimen lämmityksen tunnus.

Automaattinen huuhtelu-/itsepuhdistusjakso

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



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



Keltainen

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



Huomautus:

Paina näppäintä "☕" annostelun pysäyttämiseksi.

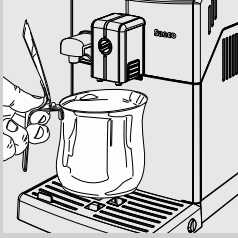


Vihreä

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

Manuaalinen huuhtelujakso

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

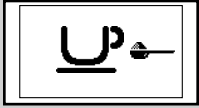


- 1 Aseta astia kahvisuuttimen alle.



Vihreä

- 2 Tarkista, että keitin näyttää oikeisen näytön.



Vihreä

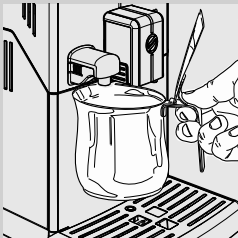
- 3 Valitse esijauhetun kahvin annostelutoiminto painaen näppäintä "☕". Keitin näyttää oikeisen näytön.



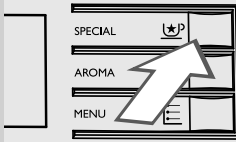
Huomautus:

Älä lisää esijauhettua kahvia lokeroon.

- 4 Paina näppäintä "☕". Keitin alkaa annostella vettä kahvisuuttimesta.
- 5 Annostelun loputtua tyhjennä astia. Toista toimenpiteet kohdasta 1 kohtaan 4 kaksi kertaa ja siirry sitten kohtaan 6.

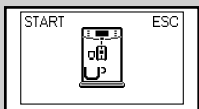
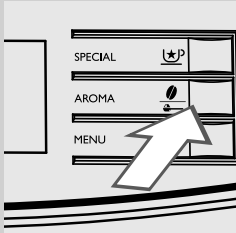


- 6 Aseta astia vesisuuttimen alle.



Vihreä

7 Paina näppäintä "☼". Keitin näyttää oikeisen näytön.



Vihreä

8 Paina näppäintä "☼" käynnistääksesi kuuman veden annostelun.

9 Näytetään oikeinen tunnus. Keitin kehottaa asentamaan vesisuuttimen. Tarkista, että vesisuutin on asennettu oikein. Paina "☼" vahvistaaksesi. Keitin alkaa annostella kuumaa vettä.



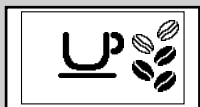
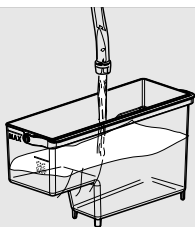
Punainen

10 Annostele vettä, kunnes näytetään veden puuttumista osoittava tunnus.



Huomautus:

Paina näppäintä "☼" manuaalisen huuhtelujakson keskeyttämiseksi.



Vihreä

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

Huomautus:

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

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

Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi

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

Veden kovuuden mittaamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

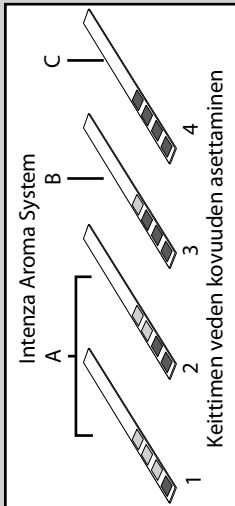
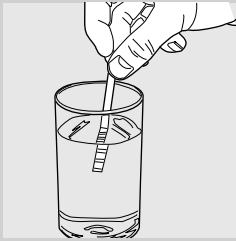
- 1 Upota veden kovuutta mittaava testiliuska 1 sekunnin ajaksi veteen (toimitettu keittimen kanssa).



Huomautus:

Testiliuska on kertakäyttöinen.

- 2 Odota minuutti.



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



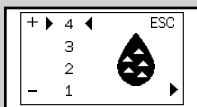
Huomautus:

Testiliuskassa olevat numerot vastaavat veden kovuuden säätöön liittyviä asetuksia.

Tarkemmin sanottuna:

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

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



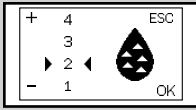
Keltainen

- 4 Paina näppäintä "1" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "ESC", kunnes näytetään oheinen tunnus.



Huomautus:

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



Keltainen



Vihreä

- 5** Paina näppäintä "MEMO" arvon lisäämiseksi tai näppäintä "MEMO" arvon vähentämiseksi.
- 6** Paina näppäintä "MEMO" asetuksen vahvistamiseksi.

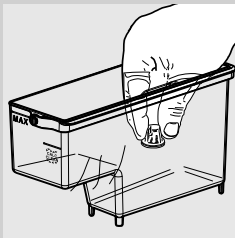
- 7** Paina näppäintä "MEMO" poistuaaksesi ohjelmoinnin VALIKOSTA. Keitin näyttää oheisen näytön ja on valmis annostelua varten.

Vesisuodattimen "INTENZA+" asennus

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



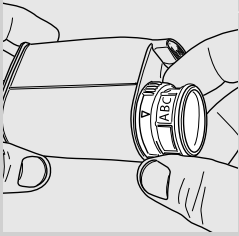
Vesisuodatin "INTENZA+" myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun. Vesi on jokaisen kahvin valmistuksen oleellinen osa ja näin ollen sen ammattimainen suodattaminen on aina äärimmäisen tärkeää. Vesisuodatin "INTENZA+" ennaltaehkäisee mineraalikerrostumien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



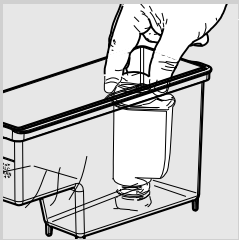
- 1** Poista vesisäiliössä oleva pieni valkoinen suodatin ja säilytä sitä kuivassa paikassa.



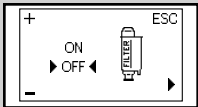
- 2** Ota vesisuodatin "INTENZA+" pois pakkauksesta ja upota se pystysuorassa asennossa (aukko ylöspäin) kylmään veteen ja paina kevyesti reunoja poistaaksesi ilmakuplat.



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

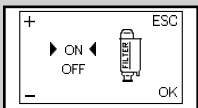


- 4** Laita vesisuodatin "INTENZA +" tyhjään vesisäiliöön. Työnnä se mahdollisimman alas.
5 Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä ja aseta se takaisin keittimeen.
6 Annostele kaikki säiliössä oleva vesi kuumavesitoiminnon kautta (ks. luku "Kuuman veden annostelu").
7 Täytä vesisäiliö uudelleen.



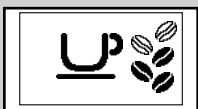
Keltainen

- 8** Paina näppäintä "ESC" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "ESC", kunnes näytetään oikein näyttö.



Keltainen

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



Vihreä

- 10** Poistuaksesi paina näppäintä "L". Keitin näyttää oikein näytön ja on valmis annostelua varten.

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

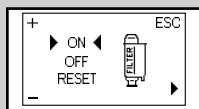
Vesisuodattimen "INTENZA+" vaihtaminen

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



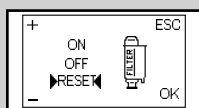
Keltainen

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



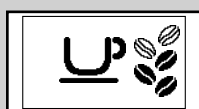
Keltainen

- 2 Paina näppäintä "☰" ja vieritä vaihtoehtoja painaen näppäintä "☰", kunnes näytetään oheinen tunnus.



Keltainen

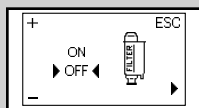
- 3 Valitse vaihtoehto "RESET". Paina näppäintä "☰" vahvistaaksesi.



Vihreä

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

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



Keltainen

Huomautus:

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

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

SÄÄDÖT

Keittimellä voidaan suorittaa joitakin säätöjä parhaan kahvin annostelemiseksi.

Saeco Adapting System

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

Keraamisen kahvimyllyn säätäminen

Keraamiset kahvimyllyt takaavat aina täydellisen jauhatustasteen sekä sopivan raekoostumuksen jokaiselle kahvierikoisuudelle. Tämä teknologia huolehtii aromin täydellisestä säilyttämisestä taaten aidon italialaisen maun jokaiseen kupilliseen.



Varoitus:

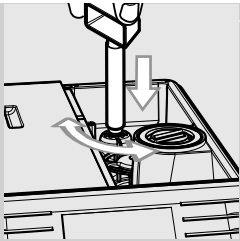
Keraaminen kahvimylly sisältää liikkuvia osia, jotka voivat olla vaarallisia. Älä laita sinne sormia tai muita esineitä. Säädä keraaminen kahvimylly käyttäen yksinomaan jauhatuksen säätöön tarkoitettua avainta.

Keraamisia jauhimia voidaan säätää kahvin jauhatuksen sovittamiseksi henkilökohtaisen maun mukaiseksi.

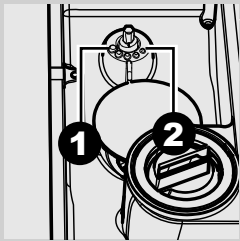


Varoitus:

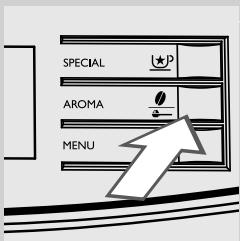
Kahvipapusaaliön sisälle asetettua jauhatuksen säätönappia saa kääntää vain kun keraaminen kahvimylly toimii.



1 Paina ja käännä kahvipapussäiliön sisällä olevaa jauhatuksen säätönupia yksi askel kerrallaan. Käytä erityistä toimitukseen kuuluvaa kahvimylllyn säätöavainta. Huomaat eron maussa annosteltuasi 2-3 kahvia.



2 Kahvipapussäiliön sisälle asetetut viitteet osoittavat asetettua jauhatusastetta. Voidaan asettaa 5 eri jauhatusastetta alkaen asennosta 1 karkeaa jauhatusta ja miedompaa makua varten asentoon 2 hienoa jauhatusta ja voimakkaampaa makua varten.



Aromin säätäminen (kahvin voimakkuus)

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



Huomautus:

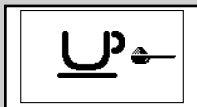
Säätö tulee tehdä ennen kahvin valitsemista.

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

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



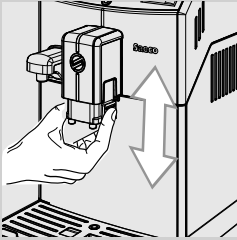
Vihreä



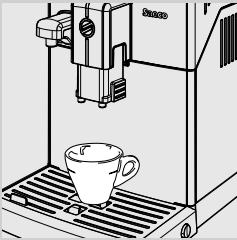
Vihreä

Kahvisuuttimen säätö

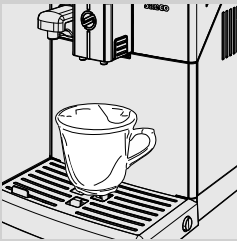
Suutinta voidaan säätää korkeussuunnassa, jotta se saadaan sopimaan parhaiten käyttämiisi kuppeihin.



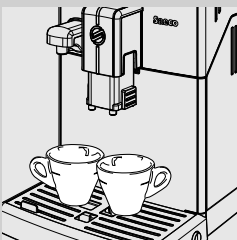
Säädön suorittamiseksi, nosta tai laske suutinta manuaalisesti asettamalla sormet kuvan osoittamalla tavalla.



Suosittelavat asennot ovat:
Kun käytetään pieniä kuppeja;



Kun käytetään suuria kuppeja.



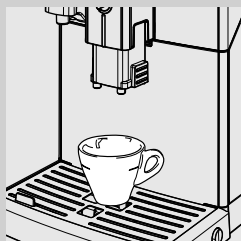
Suuttimen alle voidaan asettaa kaksi kuppia kahden kahvin tai espresso-kahvin samanaikaista annostelua varten.

Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen

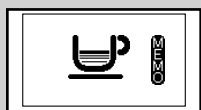
Keittimellä voidaan säätää annosteltavan kahvin määrää makusi ja käytettyjen kuppien koon mukaan.

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

Seuraava menetelmä kuvaa, miten näppäin "MEMO" ohjelmoidaan.

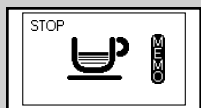


- 1 Aseta kuppi suuttimen alle.



Vihreä

- 2 Pidä näppäintä "MEMO" painettuna, kunnes näytetään tunnus "MEMO", vapauta sitten näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointitilassa. Keitin aloittaa kahvin annostelun.



Vihreä

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

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



Huomautus:

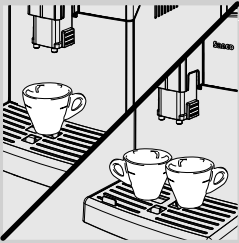
Noudata samaa menetelmää näppäimen "MEMO" ohjelmoimiseksi.

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

KAHVIN JA ESPRESSOKAHVIN ANNOSTELU

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

Kahvin ja espressokahvin annostelu kahvipavuilla.

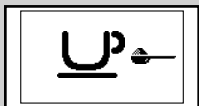


Vihreä

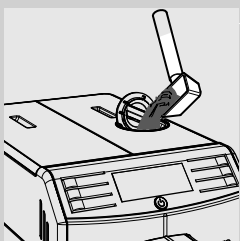


Vihreä

- 1 Aseta 1 kuppi tai 2 kuppia suuttimen alle.
 - 2 Yhden espressokahvin tai tavallisen kahvin annostelemiseksi, paina näppäintä "☕" valitaksesi halutun aromin.
 - 3 Paina näppäintä "☕^{MEMO}" espressokahvia tai näppäintä "☕^{MEMO}" tavallista kahvia varten.
 - 4 Yhden espressokahvin tai yhden kahvin annostelemiseksi, paina haluttua näppäintä yhden ainoan kerran. Näytetään oikeinen tunnus.
 - 5 Kahden espressokahvin tai kahden kahvin annostelemiseksi, paina haluttua näppäintä kaksi kertaa peräkkäin. Näytetään oikeinen tunnus.
- Huomautus:**
Tässä toimintatavassa, keitin jauhaa ja annostelee automaattisesti oikean määrän kahvia. Kahden espressokahvin tai kahden kahvin valmistaminen vaatii kaksi jauhatusjaksoa ja kaksi annostelujaksoa, joita keitin ohjaa automaattisesti.
- 6 Kun esiuuttojakso on suoritettu, kahvi alkaa valua suuttimesta.
 - 7 Kahvin annostelu pysähtyy automaattisesti, kun saavutetaan asetettu taso; voit kuitenkin keskeyttää kahvin annostelun aikaisemmin painamalla näppäintä "☕^{MEMO}".



Vihreä



Kahvin ja espressokahvin annostelu esijauhetulla kahvilla

Tämän toiminnon avulla voidaan käyttää esijauhetta kahvia.

Toiminnolla esijauhettu kahvi voidaan annostella ainoastaan yksi kahvi kerrallaan.

1 Paina näppäintä “☕” toiminnon esijauhettu kahvi valitsemiseksi.

2 Nosta tarkoituksenmukaisen lokeron kantta ja lisää mittalusikallinen esijauhetta kahvia.

Käytä vain koneen mukana tulevaa mittalusikkaa ja sulje sitten esijauhetun kahvin lokeron kansi.



Varoitus:

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

3 Paina näppäintä “☕_{MEMO}” espressokahvia tai näppäintä “☕_{MEMO}” tavallista kahvia varten. Annostelujakso käynnistyy.

4 Kun esiuuttojakso on suoritettu, kahvi alkaa valua suuttimesta.

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

Annostelun päätyttyä, keitin palaa päävalikkoon.

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

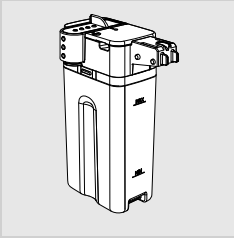


Huomautus:

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

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

MAITOKANNU



Tässä luvussa esitellään miten maitokannua käytetään cappuccinon tai maidon vaahdottamiseen.



Huomautus:

Ennen maitokannun käyttämistä, puhdista se huolellisesti luvussa "Puhdistus ja huolto" kuvatulla tavalla.

Suosittellaan täyttämään kannu kylmällä maidolla (~5°C / 41°F), jonka proteiinipitoisuus on vähintään 3%, saadaksesi laadukasta cappuccinoa. Voit käyttää sekä täysmaitoa että kevytmaitoa oman makumieltymyksesi mukaan.

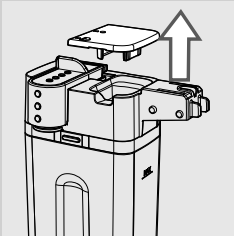


Varoitus:

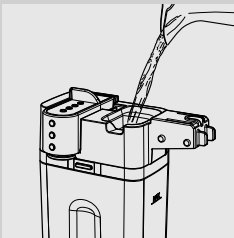
Käytä yksinomaan maidon kanssa tai veden kanssa puhdistukseen.

Maitokannun täyttäminen

Maitokannu voidaan täyttää ennen käyttöä tai käytön aikana.



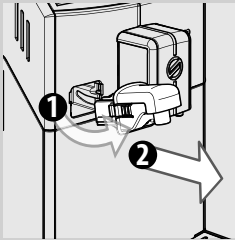
- 1 Nosta kannun kantta kuvan osoittamalla tavalla.



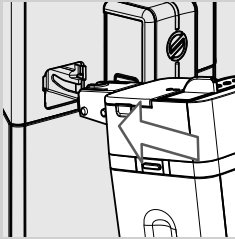
- 2 Kaada maito kannuun: maitomäärän on oltava kannuun merkityn minimitason (MIN) ja maksimitason (MAX) välillä.

- 3 Maitokannu on valmis käytettäväksi.

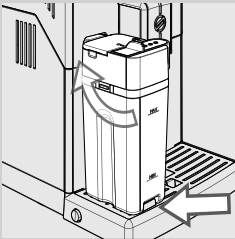
Maitokannun asettaminen



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

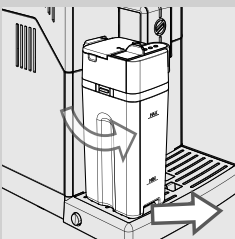


- 2 Kallista maitokannua kevyesti. Aseta se kokonaan keittimen ohjauskiskoihin.



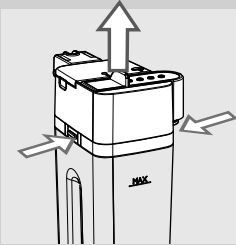
- 3 Paina ja käännä kannua alaspäin ja kytke se tippa-alustaan. Älä käytä liikaa voimaa kannun asetuksessa.

Maitokannun poistaminen

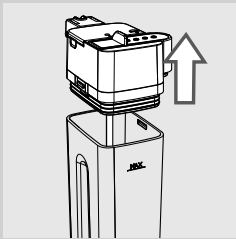


- 1 Käännä kannua ylöspäin, kunnes se irtoaa luonnollisesti tippa-alustasta olevasta insertistä. Ota se sitten pois.

Maitokannun tyhjentäminen



- 1 Paina vapautuspainikkeita, jotta voidaan irrottaa kannun yläosa.



- 2 Nosta kannun yläosa. Tyhjennä maitokannu ja puhdista se asianmukaisesti.



Huomautus:

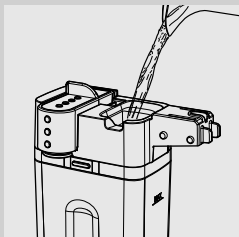
jokaisen käyttökerran jälkeen puhdista maitokannu kuten kuvataan luvussa "Puhdistus ja huolto".

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.

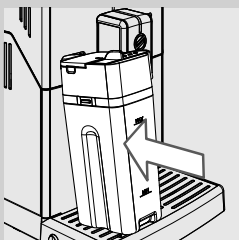


- 1 Kaada kannu täyteen maitoa. Maitomäärän on oltava kannuun merkityn minimitason (MIN) ja maksimitason (MAX) välillä.

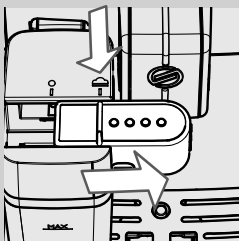


Huomautus:

Käytä kylmää maitoa (~5 °C / 41°F), jonka proteiinipitoisuus on vähintään 3%, saadaksesi laadultaan erinomaista cappuccinoa. Voit käyttää sekä täysmaitoa että kevytmaitoa oman makumieltymyksen mukaan.



- 2 Aseta kannu keittimeen.

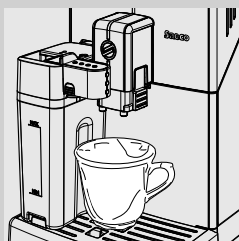


- 3 Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "☁" saakka.

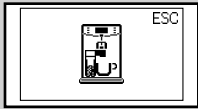
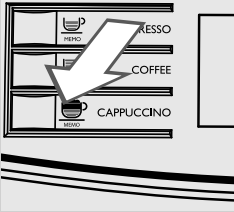


Huomautus:

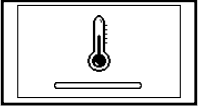
Jos kannun suutinta ei vedetä kokonaan, höyryä voi tulla ulos eikä maito vaahdotu kunnolla.



- 4 Aseta kuppi suuttimen alle.



Vihreä



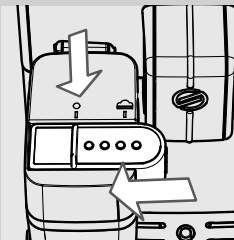
Keltainen



Vihreä



Vihreä



5 Paina näppäintä "MEMO" annostelun käynnistämiseksi.

6 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.

7 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeinen tunnus.

8 Kun näytetään oikeinen tunnus, keitin annostelee maitoa. Annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "MEMO".

9 Kun vaahdotetun maidon annostelu päättyy, keitin annostelee kahvin. Annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "MEMO".

10 Aseta kannun suutin takaisin siirtämällä sitä tunnuksen "●" saakka.

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 esijauhettua kahvia lokeroon.

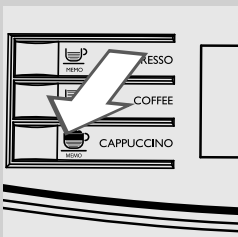
Cappuccinon pituuden säätö kupissa

Jokaisella näppäimen "MEMO" painalluksella keitin annostelee kuppiin ennalta määritellyn määrän cappuccinoa.

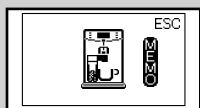
Keittimellä voidaan säätää annosteltavan cappuccinon määrää makusi ja käytettävien kuppien koon mukaan.



- 1 Täytä kannu maidolla ja laita se keittimeen.
- 2 Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseseen "☁" saakka. Aseta kuppi suuttimen alle.

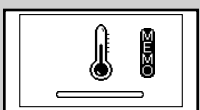


- 3 Pidä näppäintä "MEMO" painettuna, kunnes näytöllä näytetään tunnus "MEMO", vapauta sitten näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointivaiheessa.



Vihreä

- 4 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



Keltainen

- 5 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeiden tunnus.



Vihreä

- 6 Kun keitin näyttää oikeisen tunnuksen, käynnistyy vaahdotetun maidon annostelu kuppiin. Kun saavutetaan haluttu määrä vaahdotettua maitoa, paina näppäintä "MEMO".



Vihreä

- 7 Kun vaahdotetun maidon annostelu päättyy, keitin aloittaa kahvin annostelun. Kun saavutetaan haluttu määrä, paina näppäintä "MEMO".

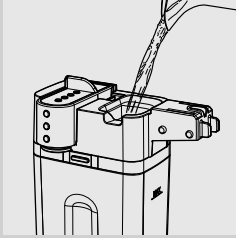
Tässä vaiheessa näppäin "MEMO" on ohjelmoitu. Jokaisella painalluksella keitin annostelee saman juuri ohjelmoidun määrän cappuccinoa.

MITEN VAAHDOTTAA MAITOA

**Varoitus:**

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

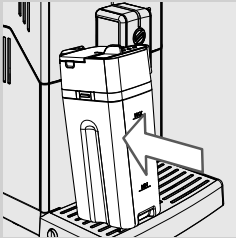
Odota, että jakso päättyy, ennen kuin poistat maitokannun.

**1**

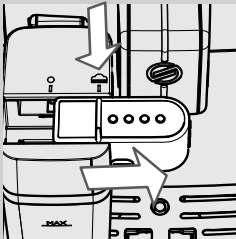
Kaada kannu täyteen maitoa. Maitomäärän on oltava kannuun merkityn minimitasen (MIN) ja maksimitason (MAX) välillä.

**Huomautus:**

Käytä kylmää maitoa (~5 °C / 41°F), jonka proteiinipitoisuus on vähintään 3%, saadaksesi laadultaan erinomaista cappuccinoa. Voit käyttää sekä täysmaitoa että kevytmaitoa oman makumieltymyksen mukaan.

**2**

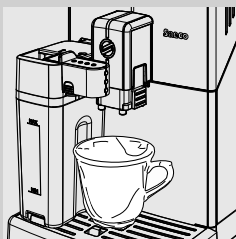
Aseta kannu keittimeen.

**3**

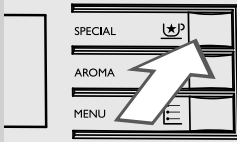
Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "☁" saakka.

**Huomautus:**

Jos kannun suutinta ei vedetä kokonaan, höyryä voi tulla ulos eikä maito vaahdotu kunnolla.

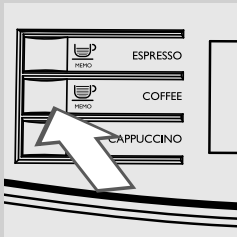
**4**

Aseta kuppi suuttimen alle.



Vihreä

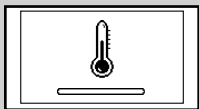
5 Paina näppäintä "☼?". Keitin näyttää oikeisen näytön.



Vihreä

6 Paina näppäintä "☼" valitaksesi vaahdotetun maidon.

7 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



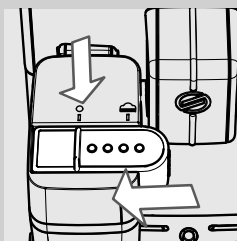
Keltainen

8 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeinen tunnus.



Vihreä

9 Keitin annostelee ennalta määritellyn määrän vaahdotettua maitoa. Annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "☼".



10 Aseta kannun suutin takaisin siirtämällä sitä tunnuksen "●" saakka.

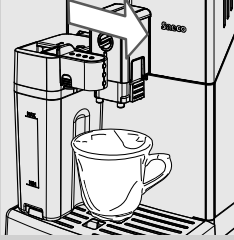


Huomautus:

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

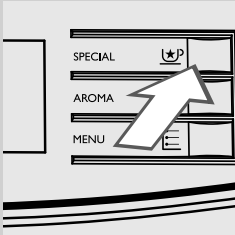
Vaahdotetun maidon pituuden säätö kupissa

Joka kerta kun valitaan tämä toiminto, keitin annostelee kuppiin ennalta määritellyn määrän vaahdotettua maitoa. Keittimellä voidaan säätää vaahdotetun maidon määrää makusi ja käytettävien kuppien koon mukaan.



1 Täytä kannu maidolla ja laita se keittimeen.

2 Vedä kannun suutinta oikealle tunnuksen "☰" saakka. Aseta kuppi suuttimen alle.

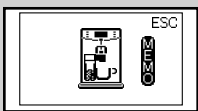
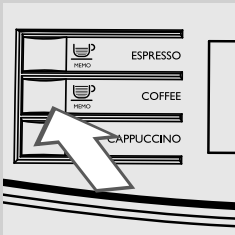


3 Paina näppäintä "☰". Keitin näyttää oheisen näytön.



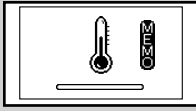
Vihreä

4 Pidä painettuna näppäintä "☰^{MEMO}" valitaksesi vaahdotetun maidon, kunnes näytölle tulee näkyviin tunnus "MEMO", vapauta sitten näppäin. Tässä vaiheessa keitin on ohjelmointivaiheessa.



Vihreä

5 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



Keitain



Vihreä

6 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeiden tunnus.

7 Kun saavutetaan haluttu määrä vaahdotettua maitoa, paina näppäintä "vaahdotettu maito".

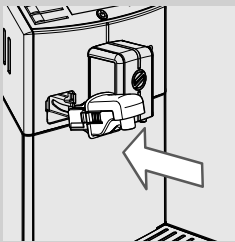
Tässä vaiheessa näppäin "vaahdotettu maito" on ohjelmoitu. Jokaisella painalluksella keitin annostelee saman juuri ohjelmoidun määrän vaahdotettua maitoa.

KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

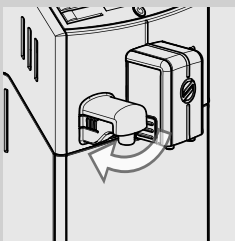


Varoitus:

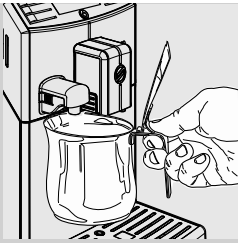
Palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä ja höyryä. Palovammojen vaara! Odota, että jakso päättyy ennen kuin poistat vesisuuttimen.



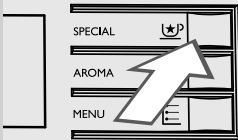
1 Kallista vesisuutinta hieman ja työnnä se kokonaan keittimen ohjauskiskoihin.



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



3 Aseta astia kuuman veden suuttimen alle.

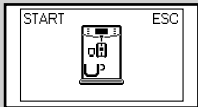
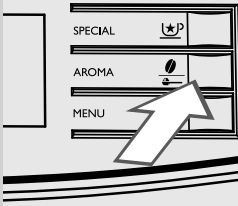


4 Paina näppäintä "☕*". Keitin näyttää oheisen näytön.



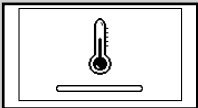
Vihreä

5 Paina näppäintä "☕" annostelun käynnistämiseksi.



Vihreä

6 Näytetään oheinen tunnus. Keitin kehottaa asentamaan vesisuuttimen. Tarkista, että vesisuutin on asennettu oikein. Paina "☕" MEMO vahvistaaksesi. Keitin alkaa annostella kuumaa vettä.



Keltainen

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



Vihreä

8 Annostele haluttu määrä kuumaa vettä. Kuuman veden annostelun keskeyttämiseksi paina näppäintä "☕" MEMO.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Keittimen päivittäinen puhdistus



Huomio:

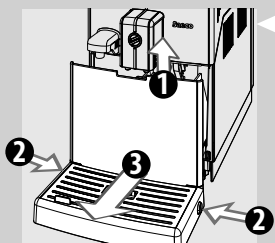
säännöllisesti suoritettava puhdistus ja huolto ovat oleellisia keittimen käyttöiän pidentämiseksi. Keittimesi altistuu jatkuvasti kosteudelle, kahville ja kalkille!

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



Huomautus:

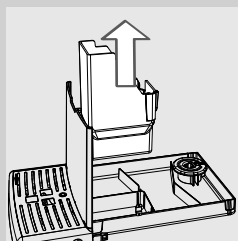
- Puhdista keitin veteen kostutetulla pehmeällä rätillä.
- Vain kuppitilä ja maitokannun kaikki osat voidaan pestä astianpesukoneessa. Kaikki muut osat on pestävä lämpimällä vedellä.
- Älä upota keitintä veteen.
- Älä käytä alkoholia, liuottimia ja/tai hankaavia esineitä keittimen puhdistamisessa.
-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



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

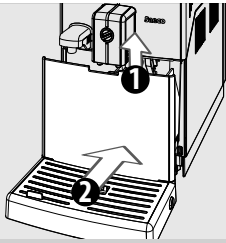
- 1 Nosta kahvisuutin;
- 2 Paina sivunäppäimiä;
- 3 Tyhjennä tippa-alusta.

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

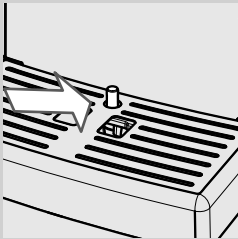


2 Ota sakkasäiliö pois ja tyhjennä se.

3 Tyhjennä ja pese tippa-alusta.



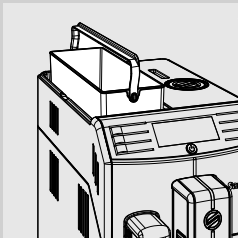
- 4** Aseta sakkasäiliö takaisin tippa-alustaan ja aseta viimeksi mainittu takaisin keittimeen.



Huomautus:

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

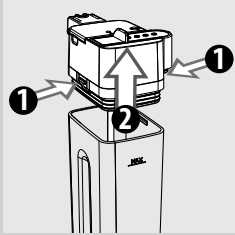
Vesisäiliön päivittäinen puhdistus



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

Maitokannun päivittäinen puhdistus

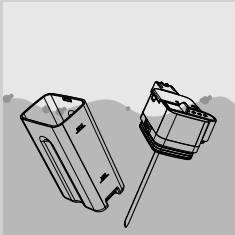
Maitokannun päivittäinen ja jokaisen käyttökerran jälkeinen puhdistus on tärkeää, jotta hygieenisuus saadaan säilymään ja voidaan taata kiinteydeltään täydellisen maitovaahdon valmistaminen.



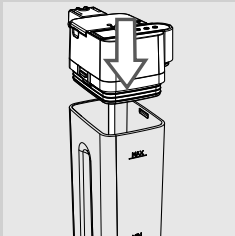
Varoitus:

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

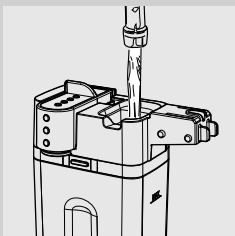
1 Paina vapautuspainikkeita, jotta voidaan irrottaa kannun yläosa.



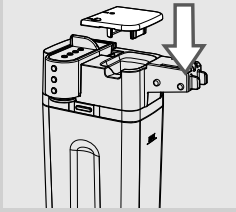
2 Huuhtele kannun yläosa ja maitokannu lämpimällä vedellä. Poista kaikki maitojäämät.



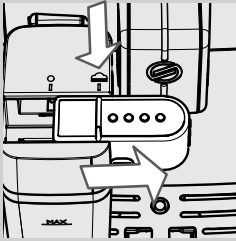
3 Työnnä maitokannun yläosa paikalleen varmistaen, että se on kunnollisesti kiinnitetty.



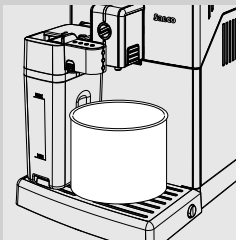
4 Irrota kansi ja täytä maitokannu raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka.



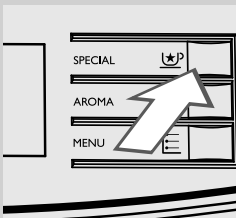
5 Aseta kansi takaisin maitokannuun.



6 Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "☕" saakka.



7 Aseta astia suuttimen alle.

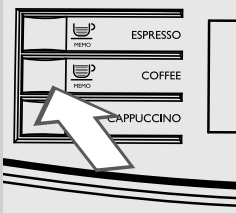


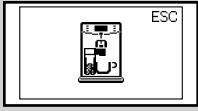
8 Paina näppäintä "☕". Keitin näyttää oikean näytön.



Vihreä

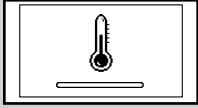
9 Paina näppäintä "☕" valitaksesi vaahdotetun maidon.





Vihreä

- 10** Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



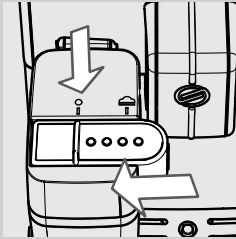
Keltainen

- 11** Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oheinen tunnus.



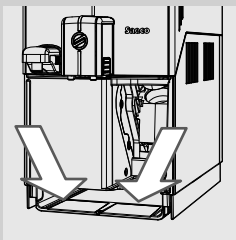
Vihreä

- 12** Annostelun päättyessä pesu on suoritettu loppuun.

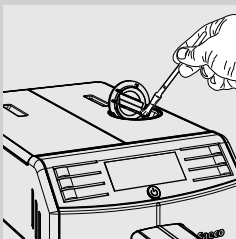


- 13** Aseta kannun suutin takaisin siirtämällä sitä tunnukseen "●" saakka. Poista maitokannu ja tyhjennä se.

Keittimen viikoittainen puhdistus



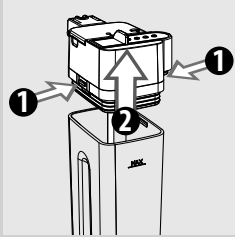
- 1** Puhdista tippa-alustan paikka.



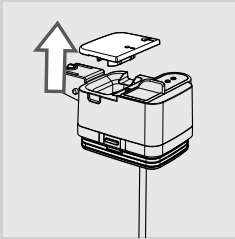
- 2** Varustuksiin kuuluvaa sivellintä käyttämällä, puhdista esijauhetun kahvin lokero.

Maitokannun viikoittainen puhdistus

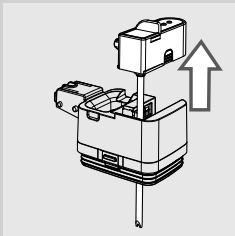
Viikoittainen puhdistus on täydellisempi, koska poistetaan kaikki maitojäämät suuttimesta.



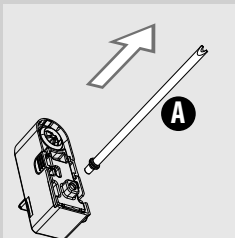
1 Paina vapautuspainikkeita, jotta voidaan irrottaa kannun yläosa.



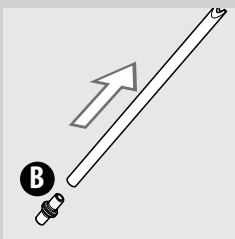
2 Poista kansi.



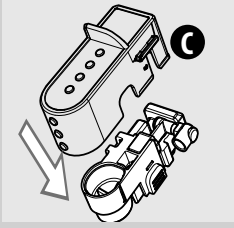
3 Nosta suutinta sen irrottamiseksi kannun yläosasta. Kannun suutin sisältää viisi osaa, jotka on purettava. Jokainen osa voidaan tunnistaa isolla kirjaimella (A, B, C, D, E), kuten on kuvattu alla olevissa kuvissa.



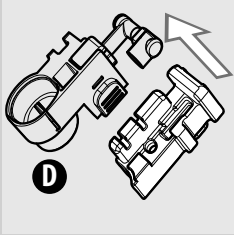
4 Poista imuputki liittimen (A) kanssa maidonvaahdotimesta.



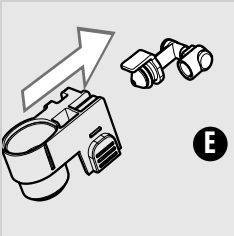
5 Irrota liitin (B) imuputkesta.



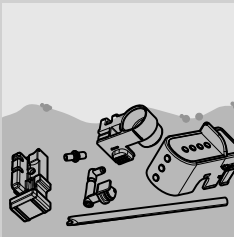
6 Irrota kansi (C) maitokannun suuttimesta painamalla alaspäin sekä aikaansaamalla kevyt painallus reunoille.



7 Jatka purkamista kuvassa näytetyllä tavalla.



8 Irrota liitin (E) maidon vaahdottimesta vetäen sitä ulospäin.



9 Puhdista huolellisesti kaikki osat haalealla vedellä.



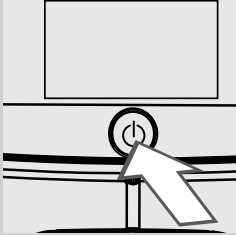
Huomautus:

Yksittäiset osat voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

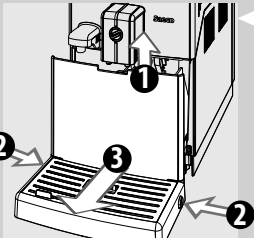
10 Asenna takaisin kaikki osat noudattaen käännteistä järjestystä.

Kahviyksikön viikoittainen puhdistus

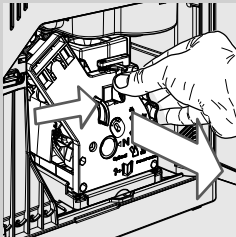
Kahviyksikkö on puhdistettava joka kerta, kun kahvipapusaaliö t ytet n tai v hint n kerran viikossa.



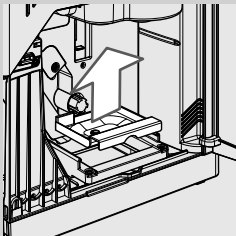
- 1 Sammuta keitin painamalla näppäintä "P". Odota että näppäin "P" vilkkuu ja irrota virtajohdon pistoke.



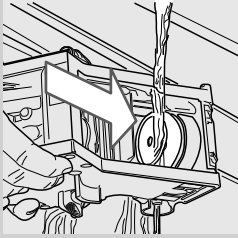
- 2 Nosta kahvisuutin ja poista tippa-alusta sekä sakkasäiliö painaen sivun pp imi . Vasta tässä vaiheessa avaa huoltoluukku.



- 3 Kahviyksikön irrottamiseksi paina näppäintä «PUSH» kahvasta vetämällä. Irrota se vaakasuorassa k nt m tt  s t .



- 4 Poista kahvin keräyssäiliö ja pese se huolellisesti.



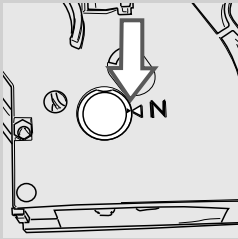
- 5** Pese kahviyksikkö huolellisesti haalealla vedellä ja puhdista ylempi suodatin huolellisesti.

! **Huomio:**

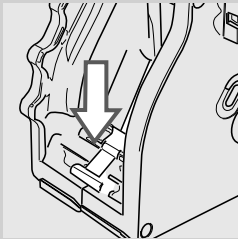
älä puhdista kahviyksikköä pesuaineella tai saippualla.

- 6** Anna kahviyksikön kuivua täysin kuivaksi ilmassa.

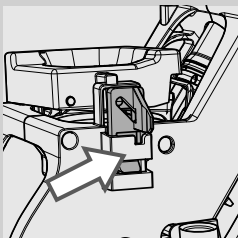
- 7** Puhdista keittimen sisäosa huolellisesti veteen kostutetulla pehmeällä liinalla.



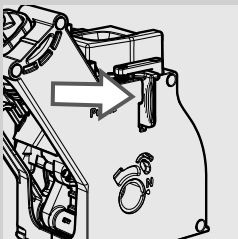
- 8** Tarkista, että kahviyksikkö on lepoasennossa; kahden viitteen on osuttava kohdakkain. Päinvastaisessa tapauksessa suorita kohdissa 9-10 kuvatut toimenpiteet.

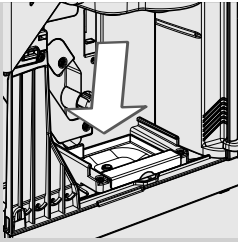


- 9** Paina vipua kevyesti alasuuntaan, kunnes se koskettaa kahviyksikön alustaa ja kunnes kaksi yksikön sivussa olevaa viitettä osuvat kohdakkain.



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



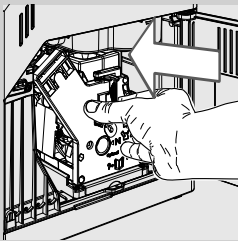


- 11** Aseta kahvin keräyssäiliö tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja varmista, että se on asetettu oikein.

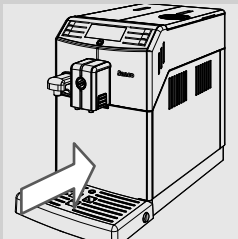


Huomautus:

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

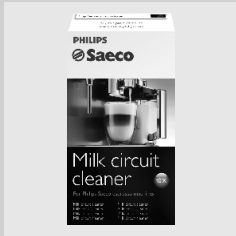


- 12** Aseta kahviyksikkö uudelleen paikalleen, kunnes se kytkeytyy ilman, että painat näppäintä "PUSH".



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

Maitokannun kuukausittainen puhdistus



Kuukausittaisessa maitojärjestelmän puhdistusjaksossa on suositeltavaa käyttää "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.



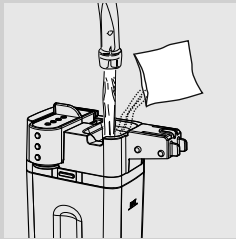
Varoitus:

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



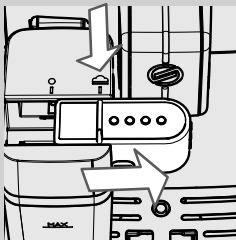
Huomautus:


Ennen proseduurin aloittamista varmista, että vesisäiliö on täynnä aina taseen MAX saakka.

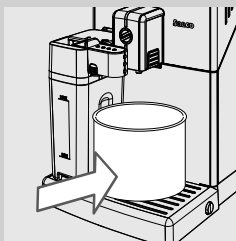


1 Täytä maitokannu vedellä enimmäistasoon (MAX) saakka.

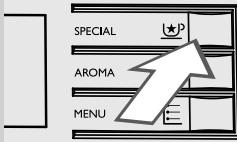
2 Kaada puhdistusainetta maitokannuun ja odota, että se liukenee täydellisesti.



3 Aseta kannu keittimeen. Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "  " saakka.



4 Aseta astia suuttimen alle.



5 Paina näppäintä "☺☺". Keitin näyttää oikeisen näytön.

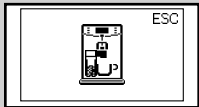


Vihreä

6 Paina näppäintä "☺☺" valitaksesi vaahdotetun maidon.



7 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



Vihreä

8 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oikeinen tunnus.



Keltainen

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



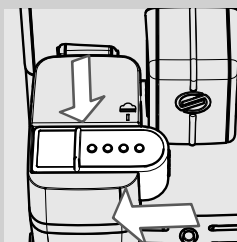
Vihreä

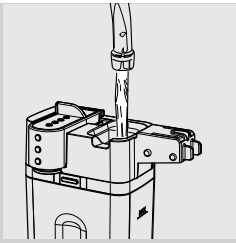


Varoitus:

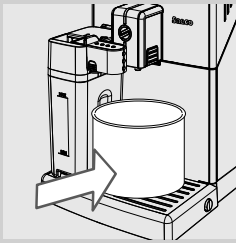
Älä juo tämän prosessin aikana annosteltua liuosta.

10 Aseta kannun suutin takaisin siirtämällä sitä tunnukseen "●" saakka. Poista maitokannu.



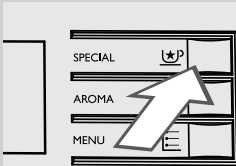


11 Poista maitokannu ja astia keittimestä.



12 Huuhtele ja täytä maitokannu raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka.

13 Aseta maitokannu keittimeen. Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "☕" saakka. Laita astia suuttimen alle ja käynnistä huuhtelujakso.

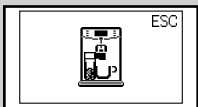
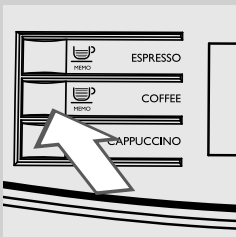


14 Paina näppäintä "☕". Keitin näyttää oikean näytön.



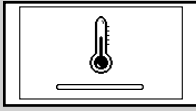
Vihreä

15 Paina näppäintä "☕" valitaksesi vaahdotetun maidon.



Vihreä

16 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



Keltainen



Vihreä

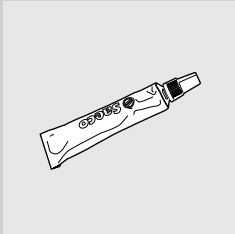
17 Keitin vaatii esilämmitysajan: kyseisessä vaiheessa tulee näkyviin oheinen tunnus.

18 Kun annostelu päättyy, toista toimenpiteet kohdasta 13 kohtaan 16, kunnes käytetään loppuun kannussa oleva liuos.

19 Poista maitokannu ja astia keittimestä. Toista toimenpiteet kohdasta 11 kohtaan 16 vielä kerran.

20 Pura ja pese maitokannu kuten kuvataan luvussa "Maitokannun viikoittainen puhdistus".

Kahviyksikön kuukausittainen voitelu

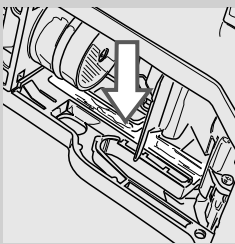


Voitele kahviyksikkö noin 500 kahvin jälkeen tai kerran kuukaudessa. Kahviyksikön voiteluaine voidaan ostaa erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun.

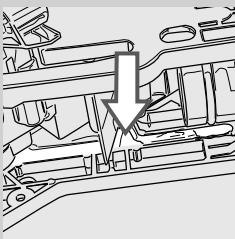


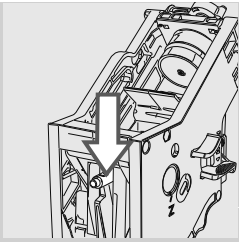
Huomio:

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

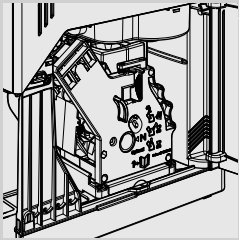
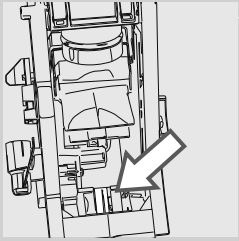


1 Levitä rasvaa tasaisesti molemmille ohjauksiskoille.





2 Voitele myös akseli.



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

4 Sulje huoltoluukku ja laita tippa-alusta sekä sakkasäiliö.

Kahviyksikön kuukausittainen puhdistus käyttäen "Rasvanpoistotabletteja"



Viikoittaisen puhdistuksen lisäksi tee tämä puhdistusjakso rasvanpoistotablettien kanssa noin 500 kahvin jälkeen tai kerran kuukaudessa. Tämä toimenpide täydentää kahviyksikön huollon.

Rasvanpoistotabletteja myydään erikseen. Lisätietoja varten tutustu näissä käyttöohjeissa olevaan huoltotuotteita koskevaan sivuun.

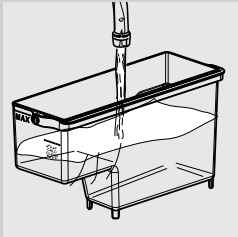


Huomio:

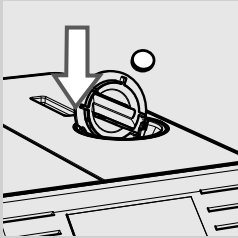
rasvanpoistotabletit on tarkoitettu yksinomaan puhdistusta varten eikä niillä ole kalkinpoistoon liittyvää vaikutusta. Kalkinpoistoa varten käytä Saecon kalkinpoistoainetta ja noudata menettelytapaa, joka kuvataan luvussa "Kalkinpoisto".



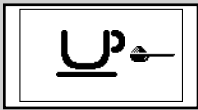
1 Aseta astia suuttimen alle.



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



3 Laita yksi rasvanpoistotabletti esijauhetun kahvin lokeroon.



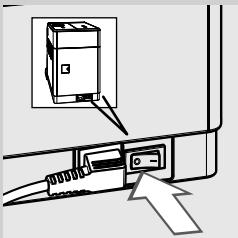
Vihreä

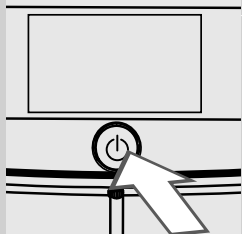
4 Paina näppäintä "☕+" valitaksesi esijauhetun kahvin toiminnon lisäämättä jauhettua kahvia lokeroon.

5 Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

6 Odota, että keitin annostelee puoli kupillista vettä.

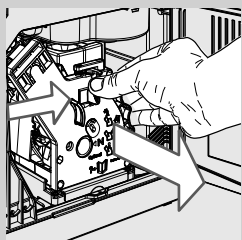
7 Käännä keittimen takana oleva virtakatkaisin asentoon "0".



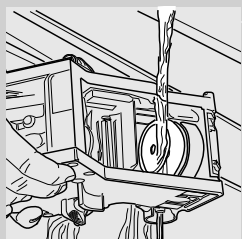


8 Annan liuoksen vaikuttaa noin 15 minuutin ajan. Varmista, että annosteltu vesi heitetään pois.

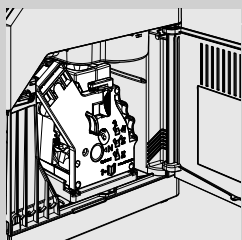
9 Käännä keittimen takana oleva virtakatkaisin asentoon "I". Keittimen käynnistämiseksi paina näppäintä "☺".
Odota, että huuhtelujakso päättyy.



10 Poista tippa-alusta sekä sakkasäiliö, tyhjennä ne ja avaa huoltoluukku. Irrota kahviyksikkö.



11 Pese kahviyksikkö huolellisesti raikkaalla vedellä.



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

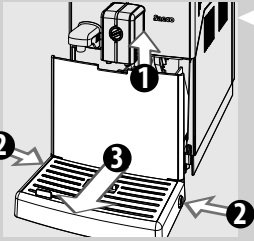


Vihreä

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

14 Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kahvin annostelujakson.

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



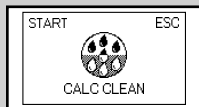
16 Tippa-alustan puhdistamiseksi aseta sen sisälle yksi rasvanpoistotabletti ja täytä siitä 2/3 kuumalla vedellä. Anna puhdistusliuoksen vaikuttaa noin 30 minuuttia ja huuhtelee sitten runsaalla vedellä.

Kahvipapusailiön kuukausittainen puhdistus



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

KALKINPOISTO



Keltainen

Kalkinpoistoprosessi vaatii noin 35 minuuttia.

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



Huomio:

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



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



Varoitus:

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



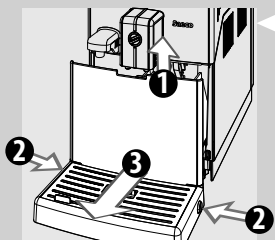
Huomautus:

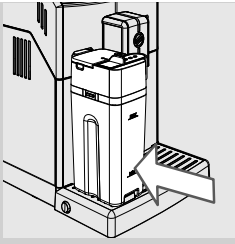
älä sammuta keitintä kalkinpoistojakson aikana. Päinvastaisessa tapauksessa suorita uusi kalkinpoistojakso alusta alkaen ja odota, kunnes se päättyy. Kalkinpoistojakso jatkuu sammutuskohdasta.

Kalkinpoistojakson suorittamiseksi noudata seuraavia ohjeita:

Ennen kalkinpoistoon siirtymistä:

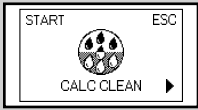
1 Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö.





2 Aseta tyhjä maitokannu.

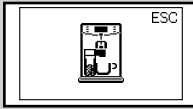
3 Irrota vesisuodatin "INTENZA+" (jos asennettu) vesisäiliöstä ja vaihda sen tilalle valkoinen alkuperäinen suodatin. Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.



Keltainen

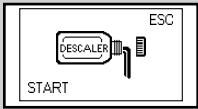
4 Paina näppäintä "☰", kunnes näytetään oheinen näyttö.

5 Paina näppäintä "☕" käynnistääksesi kalkinpoistoprosessin.



Keltainen

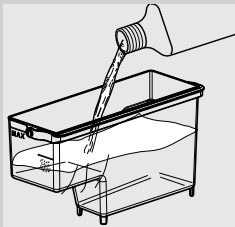
6 Keitin muistuttaa, että kannu on asetettava ja kannun suutin on irrotettava.



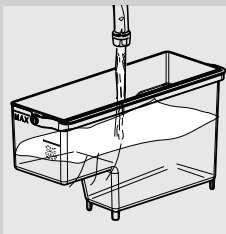
Keltainen

Huomautus:

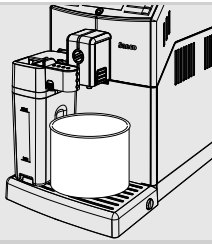
Jos näppäintä "☕" on painettu vahingossa, poistu painamalla näppäintä "☀️".



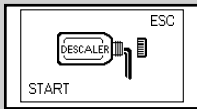
7 Irrota vesisäiliö ja kaada siihen koko kalkinpoistoaineliuoksen sisältö. Täytä sitten säiliö raikkaalla vedellä tasoon **CALC CLEAN** saakka.



8 Aseta vesisäiliö takaisin keittimeen.



- 9 Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "☕" saakka. Sijoita tilava astia (1,5 l) maitokannun suuttimen alle ja kahvisuuttimen alle.



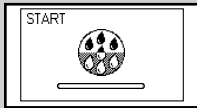
Keltainen

- 10 Paina näppäintä "☕" käynnistäaksesi kalkinpoistojakson.



Keltainen

- 11 Keitin aloittaa kalkinpoistoineriuksen annostelun väliajoin. Ohjauspaneelissa oleva palkki osoittaa jakson etenemisen tilan.



Keltainen

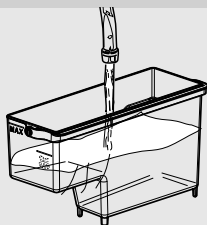
**Huomautus:**

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



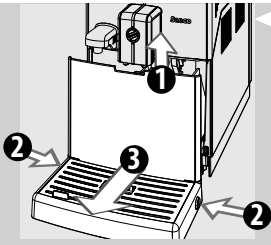
Punainen

- 12 Kun tämä tunnus tulee näkyviin, vesisäiliö on tyhjä.

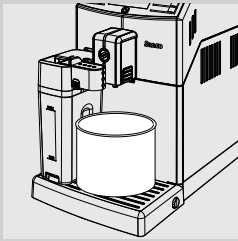


- 13 Ota vesisäiliö pois, huuhtelee se ja täytä raikkaalla vedellä tasoon MAX saakka. Aseta se takaisin keittimeen.

- 14 Poista ja tyhjennä astia sekä maitokannu.



15 Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.



16 Asenna maitokannu keittimeen. Vedä kannun suutinta oikealle tunnukseen "☕" saakka. Aseta astia takaisin maitokannun suuttimen ja kahvisuuttimen alle.



Keltainen

17 Paina näppäintä "☕" huuhtelujakson käynnistämiseksi.



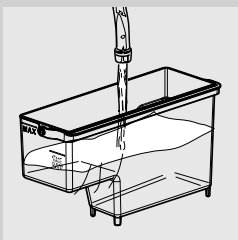
Huomautus:

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



Punainen

18 Kun tämä tunnus tulee näkyviin, vesisäiliö on tyhjä. Toista kohdissa 13-17 kuvatut toimenpiteet. Kun keitin näyttää uudelleen oheisen tunnuksen, siirry kohtaan 19.



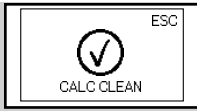
19 Kun vesisäiliö on tyhjä, ota se pois, huuhtele ja täytä se raikkaalla vedellä tasoon MAX asti. Aseta se takaisin keittimeen.

20 Tyhjennä astia ja aseta se uudelleen suuttimen alle.



Huomautus:

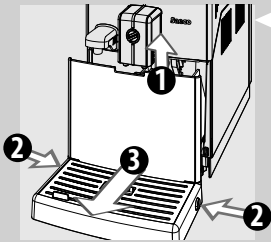
Järjestelmä on puhdistettava esiasetetulla vesimäärällä. Jos vesisäiliötä ei täydetä tasoon MAX saakka, huuhtelua varten keitin voi pyytää täyttämään säiliön kaksi tai useampia kertoja.



Vihreä



Keltainen



21 Kun huuhtelua varten pyydetty vesi on annosteltu loppuun, keitin näyttää oikeisen tunnuksen. Paina näppäintä "**ESC**" poistuaksesi kalkinpoistojaksosta.

22 Keitin suorittaa järjestelmän automaattisen lataamisen.

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

24 Poista ja tyhjennä astia.

25 Tyhjennä tippa-alusta ja aseta se takaisin paikalleen.

26 Kalkinpoistojakso on suoritettu loppuun.

27 Irrota valkoinen suodatin ja aseta takaisin vesisuodatin "INTENZA+" (jos kuuluu varustukseen) vesisäiliöön.

Huomautus:

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

OHJELMOINTI

Keittimen toimintoja voidaan yksilöllistää menemällä ohjelmointivalikkoon.

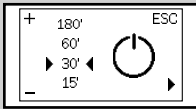
Seuraavia parametreja voidaan säätää



Keltainen

Kahvin lämpötila

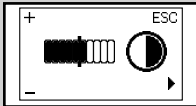
Tämän toiminnon avulla voidaan säätää kahvin annostelun lämpötilaa.



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 viestien parasta visualisointia varten.



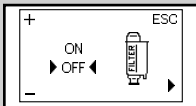
Keltainen

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 lukua "Veden kovuuden mittaaminen ja ohjelmointi".

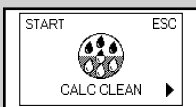


Keltainen

Vesisuodatin "INTENZA+"

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

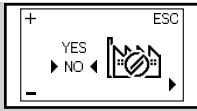
Yksityiskohtia varten katso vastaavaa suodattimen käsittelyyn kuuluva lukua.



Keltainen

Kalkinpoistojakso

Tämän toiminnon avulla voidaan suorittaa kalkinpoistojakso.



Keltainen

Tehdasasetukset

Tämän toiminnon avulla tehdasasetukset voidaan asettaa uudelleen.

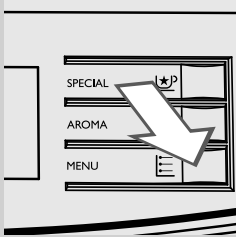
Miten keitin ohjelmoidaan

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

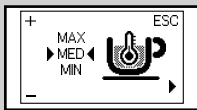


Vihreä

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

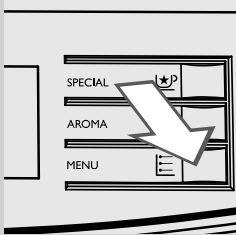


1 Paina näppäintä "☰" siirtyäksesi ohjelmointiin.

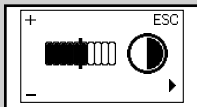


Keltainen

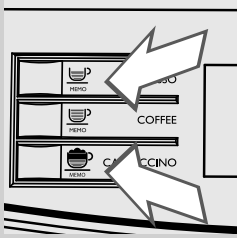
2 Näytetään päänäyttö.



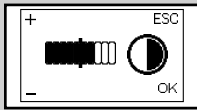
3 Paina näppäintä "☰" selataksesi vaihtoehtoja, kunnes tulee näkyviin näytön kontrastia käsittelevä toiminto.



Keltainen

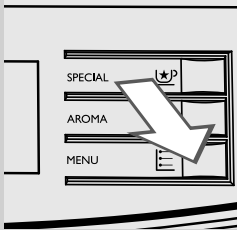


- 4 Paina näppäimiä "MEMO" ja "MEMO" kyseisen toiminnon arvon lisäämiseksi tai vähentämiseksi.



Keittainen

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

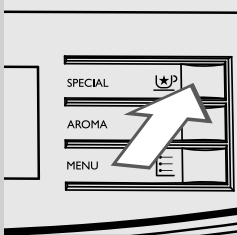


- 6 Paina näppäintä "MEMO" poistuaksesi ohjelmoinnista.



Huomautus:

Keitin poistuu automaattisesti ohjelmointitilasta, ellei mitään näppäintä paineta 3 minuuttiin. Jos muutettuja arvoja ei vahvisteta, niitä ei tallenneta muistiin.



NÄYTÖLLÄ OLEVIEN TUNNUSTEN MERKITYS

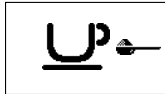
Keitin on varustettu värijärjestelmällä, jonka avulla näytöllä olevien merkien tulkinta on helpompaa.

Tunnusten kromaattisuus perustuu liikennevaloihin.

Valmiusmerkit (vihreä)



Keitin on valmis tuotteiden annostelua varten.



Keitin on valmis esijauhetun kahvin annostelua varten.



Keitin on yhden espressokahvin annosteluvaiheessa.



Keitin on yhden kahvin annosteluvaiheessa.



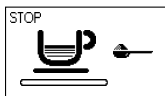
Keitin on kahden espressokahvin annosteluvaiheessa.



Keitin on kahden kahvin annosteluvaiheessa.



Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa.



Esijauhetulla kahvilla valmistetun juoman annostelu meneillään.



Valitse vaahdotettu maito tai kuuma vesi.

Valmiuserkit (vihreä)

Kuuman veden annostelu.



Vaahdotetun maidon annostelu.



Keitin on vaahdottamassa maitoa cappuccinon valmistusta varten.



Keitin on annostelemassa kahvia cappuccinon valmistusta varten.



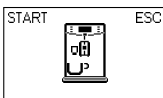
Keitin on ohjelmoimassa annosteltavaa maitomäärää cappuccinon valmistusta varten.



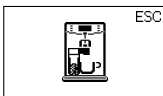
Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa cappuccinon valmistusta varten.



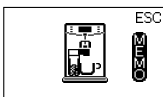
Keitin on ohjelmoimassa annosteltavaa maitomäärää vaahdotetun maidon valmistusta varten.



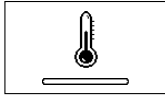
Aseta vesisuutin ja paina näppäintä "MEMO" annostellaksesi.
Paina "STOP" poistukseksi.



Keitin muistuttaa käyttäjälle, että kannu on oltava laitettuna.



Keitin muistuttaa käyttäjälle, että kannu on oltava laitettuna maitotuotteen tallennuksen aikana.

Varoitusmerkit (keltainen)

Keitin on lämmitysvaiheessa juomien tai kuuman veden/höyryn annostelua varten.



Keitin on huuhteluvaiheessa. Odota, että keitin päättää jakson.



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



Kahviyksikkö on palautusvaiheessa keittimen nollauksen jälkeen.



Täytä säiliö kahvipavuilla ja käynnistä jakso uudelleen



Keitin suorittaa automaattisen järjestelmän lataamisen.



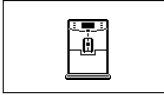
Kalkinpoisto on suoritettava keittimessä. Paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi kalkinpoistoprosessin. Noudata tämän oppaan luvussa "Kalkinpoisto" kuvattuja ohjeita.

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

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

Hälytysmerkit (punainen)

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



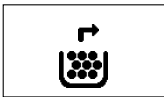
Täytä kahvipapusailiö.



Kahviyksikkö tulee asettaa keittimeen.



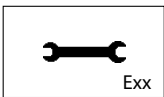
Tyhjennä sakkasäiliö. Odota noin 5 sekuntia ennen sen laittamista takaisin.



Täytä vesisäiliö.



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





Jos keitin ei käynnisty, ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips SAECOn palvelunumeroon ja ilmoita näytöllä näytetty virhekoodi. Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa www.philips.com/support.

ONGELMIEN RATKAISU

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

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

Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa www.philips.com/support.

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Keitin ei käynnisty.	Keitintä ei ole kytketty sähköverkkoon tai virtakatkaisin on asetettu asentoon "O".	Kytke keitin sähköverkkoon ja aseta virtakatkaisin asentoon "I".
Tippa-alusta täyttyy vaikka vettä ei tyhjennetä.	Keitin tyhjentää toisinaan veden automaattisesti tippa-alustalle sisäisten järjestelmien huuhtelun ohjaamiseksi ja ihanteellisen toiminnan takaamiseksi.	Tätä käyttöä pidetään normaalina.
Keittimen näyttää aina punaisen tunnuksen  .	Sakkasäiliö on tyhjennetty keitin sammutettuna.	Sakkasäiliö on aina tyhjennettävä kun keitin on päällä. Odota kunnes tunnus  tulee näkyviin ennen kuin asetat säiliön takaisin paikalleen.
Kahvi ei ole riittävän kuumaa.	Kupit ovat kylmiä.	Lämmitä kupit kuumalla vedellä.
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 jauhatustasetusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" kuvatulla tavalla.
Keittimen kuumentamiseen kuluu liikaa aikaa tai annosteltu vesimäärä ei riitä.	Keittimen vesijärjestelmä on tukkeutunut kalkista.	Suorita kalkinpoisto.
Mahdotonta irrottaa kahviyksikkö.	Kahviyksikkö on pois paikaltaan.	Käynnistä keitin. Sulje huoltoluukku. Kahviyksikkö palaa automaattisesti alkuasentoon.
	Sakkasäiliö on asetettu.	Irrota sakkasäiliö ennen kahviyksikön poistamista.
Keitin jauhaa kahvipapuja, mutta kahvia ei tule ulos (katso huomautus).	Vesi puuttuu.	Täytä vesisäiliö ja lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistyminen").
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksikön viikoittainen puhdistus").
	Järjestelmää ei ole ladattu.	Lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistyminen").
	Tämä voi tapahtua, kun keitin säätää automaattisesti annosta.	Annostelee muutama kahvi 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 kahvi kuten kuvataan luvussa "Saeco Adapting System".

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Kahvia tulee ulos hitaasti (katso huomautus).	Kahvi on liian laihaa.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauha- tusta luvussa "Keraamisen kahvimyllyn säätäminen" kuvatulla tavalla.
	Järjestelmää ei ole ladattu.	Lataa järjestelmä (luku "Ensimmäinen käynnistys").
	Kahviyksikkö on likainen.	Puhdista kahviyksikkö (luku "Kahviyksi- kön viikoittainen puhdistus").
Kahvia valuu suuttimen ulko- puolelle.	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin ja siihen kuuluvat aukot.
Vaahdotettu maito on liian kylmää.	Kupit ovat kylmiä.	Lämmitä kupit kuumalla vedellä.
Maito ei vaahtoudu.	Maitokannu likainen tai väärin laitettu.	Puhdista kannu ja laita se oikein.
Maitoa ei tule ulos.	Maitokannun suutinta ei ole irrotettu oikein.	Tarkista, että maitosuutin on irrotettu oikein.
	Maitokannu väärin laitettu.	Tarkista, että kaikki osat on asennettu oikein.

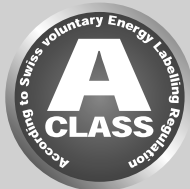


Huomautus:

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

ENERGIANSÄÄSTÖ

Stand-by



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

Keitin sammuu automaattisesti 30 minuutin toimitetun jakson jälkeen (ellei stand-by-aikaa ole ohjelmoitu eri tavalla). Jos tuotetta on annosteltu, keitin suorittaa huuhtelujakson.

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

Hävittäminen



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

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

Tämä tuote on Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukainen. Tuotteessa tai pakkauksessa oleva tunnus osoittaa, ettei tuotetta saa käsitellä kotitalousjätteen tapaan, vaan se on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen siihen kuuluvien sähköisten ja elektronisten osien kierrätystä varten.

Tuotteen oikeaoppinen hävittäminen edesauttaa ympäristön ja henkilöiden suojaamista mahdollisilta negatiivisilta seuraamuksilta, jotka voivat johtua tuotteen väärästä käsittelystä sen 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	Lämpömuovi
Mitat (l x k x s)	215 x 330 x 429 mm
Paino	7,5 kg
Johdon pituus	800 - 1200 mm
Ohjauspaneeli	Etuosassa
Kuppien mitat	Jopa 152 mm
Vesisäiliö	1,8 litraa - Irrotettava
Kahvipapusaäiliön tilavuus	250 g
Sakkasäiliön tilavuus	15
Pumpun paine	15 bar
Kuumennussäiliö	Säiliö ruostumatonta terästä
Turvalaitteet	Lämpösulake

TAKUU JA HUOLTOPALVELU

Takuu

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

Huoltopalvelu

Haluamme varmistua, että olet tyytyväinen keittimesi.

Jos et ole vielä tehnyt, rekisteröi tuotteesi osoitteessa

www.philips.com/welcome. Tällä tavalla voimme olla yhteydessä sinuun ja lähettää muistutuksen puhdistus- ja kalkinpoistotoimenpiteistä.

Jos tarvitset tuki- tai huoltopalvelua, tutustu Philipsin sivustoon osoitteessa **www.philips.com/support** tai ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon. Yhteysnumero annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasesä 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 (jos käytettävissä maassasi), lähimmältä jälleenmyyjältä tai valtuutetuista huoltokeskuksista.

Jos keittimellesi tarkoitettujen huoltovaroiteiden hankinnassa syntyy ongelmia, ota yhteyttä maassasi toimivaan Philips Saecon palvelunumeroon.

Yhteystiedot annetaan erikseen toimitettavassa takuukirjasessa tai osoitteessa www.philips.com/support.

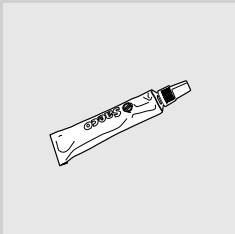
Yleiskatsaus huoltoon liittyviin tuotteisiin:



- Kalkinpoistoaine CA6700



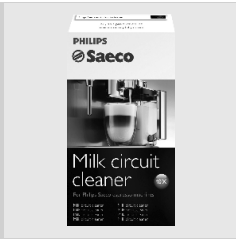
- Vesisuodatinpanos INTENZA+ CA6702



- Voiteluaine HD5061



- Rasvanpoistotabletit CA6704



- Maitojärjestelmän puhdistusjärjestelmä: CA6705



- Huoltopakkaus CA 6706

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. There are 19 evenly spaced lines across the page, providing space for writing. The paper has four corner crop marks, which are small L-shaped lines indicating where to cut the sheet. The lines are solid black and extend across most of the width of the page.



Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

www.philips.com/welcome



421940438951

Rev.00 del 30-05-13