

AVHENDING

- Sett ubrukte apparater ut av drift.
- Koble støpselet fra stikkontakten og kutt over strømkabelen.
- Bring produktet til et egnet avfallshåndteringssted når dets levetid er omme.

Dette produktet er i overensstemmelse med EU-direktivet 2002/96/EF.



Symbolet  på produktet eller på emballasjen indikerer at produktet ikke kan behandles som vanlig husholdningsavfall. I stedet må det leveres inn til en miljøstasjon for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Ved å sørge for at dette produktet kasseres på korrekt måte bidrar du til å forebygge mulige negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse, som ellers vil kunne forekomme ved feilaktig avfallshåndtering av dette produktet. For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produktet ta kontakt med lokale myndigheter, ditt lokale avfallshåndteringsselskap eller butikken der du kjøpte produktet.



15002370

Rev.04 del 30-06-12

10

FI

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.



www.philips.com/saeco

Hyödynnä tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa
www.philips.com/welcome

10

Suomi

SYNTIA

Type HD8838
SUP 037DRJ

KÄYTTÖOHJEET



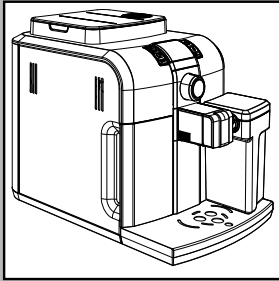
LUE NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET HUOLELLISESTI LÄPI ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA.

FI

10

CE

PHILIPS
Saeco



YLEISTÄ

Kahvinkeitin on tarkoitettu espressokahvin valmistukseen kahvipavuista. Se on varustettu höyryn ja kuuman veden annosteluun tarkoitetulla laitteella. Tyylikkään muotoinen keitin on suunniteltu kotitalouskäyttöön eikä sitä ole tarkoitettu jatkuvaan ammattikäyttöön.

Säilytä näitä käyttöohjeita turvallisessa paikassa ja pidä niitä keittimen mukana siltä varalta, että toinen henkilö tulee käyttämään sitä.

Käännä Valtuutettujen Huoltokeskusten puoleen lisätietoja varten tai ongelmien syntyessä, mikäli asiaa ei ole käsitelty tämän käyttöohjeen sivuilla tai annetut tiedot ovat riittämättömiä.



Varoitus. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat:

- vääristä tai käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä;
- korjaustoimenpiteistä, joita ei ole suoritettu valtuutetuissa huoltokeskuksissa;
- virtajohdon peukaloinnista;
- minkä tahansa keittimeen kuuluvan osan peukaloinnista;
- keittimen varastoinnista tai käytöstä käyttöolosuhteista poikkeavissa lämpötiloissa (15°C - 45°C välillä);
- ei-alkuperäisten varaosien ja varusteiden käytöstä.

Näissä tapauksissa takuu raukeaa.

TURVAMÄÄRÄKSET



Älä koskaan päästä jännitteisiä osia kosketuksiin veden kanssa: oikosu-kuvaara! Höyry ja kuuma vesi voivat aiheuttaa palovammoja! Älä koskaan suuntaa höyry- tai kuuman veden suihketta kehon osia kohti; kosketa höyry-/kuumavesisuutinta varovaisesti tarttumalla siihen tarkoituksenmukaista kohtaa käyttämällä: palovammojen vaara!

Käyttötarkoitus

Kahvinkeitin on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Teknisten muutosten suorittaminen ja kaikenlainen väärä käyttö on kielletty siitä aiheutuvien riskien takia! Laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, aistillisesti tai psyykkisesti rajoittuneiden (lapset mukaan lukien) tai kokemattomien ja/tai asiasta tietämättömien henkilöiden käytettäväksi, ellei henkilö, joka vastaa heidän turvallisuudesta valvo toimintaa tai anna laitteen käyttöön liittyviä ohjeita.

Virransyöttö - Virtajohto

Kytke kahvinkeitin ainoastaan sopivaan pistorasiaan.

Jännitteen on vastattava keittimen luokun sisäpuolelle asetetussa kilvessä annettua arvoa.

Älä koskaan käytä kahvinkeitintä jos virtajohto on vioittunut.

Jos virtajohto on vioittunut, sen saa vaihtaa valmistaja tai valmistajan asiakaspalvelu. Älä anna johdon kulkea kulmien, terävien reunojen ja erittäin kuumien esineiden päältä ja suojaa sitä öljyiltä. Älä kuljeta tai vedä kahvinkeitintä johtoa käyttämällä.

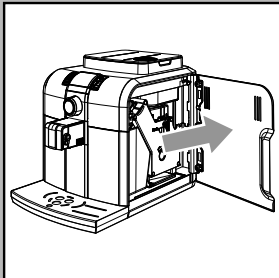
Älä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä äläkä koske siihen märillä käsillä. Älä anna virtajohdon roikkua vapaasti pöydiltä tai hyllyiltä.

Muilta henkilöiltä suojaaminen

Valvo lapsia etteivät he pääse leikkimään laitteella.

Lapset eivät ymmärrä sähkölaitteiden käyttöön liittyviä vaaroja.

Älä jätä keittimen pakkauksessa käytettyjä materiaaleja lasten ulottuville.



Palovammavaara

Älä suuntaa höyry- ja/tai kuumaa vettä suihkettuna itseäsi ja/tai muita kohti: **palovammojen vaara!** Käytä aina tarkoituksenmukaisia kahvoja tai säätönuppeja.

Maitosäiliö

Maitosäiliön kaikki osat on pestävä ensimmäisen käytön yhteydessä tai jos keitin on ollut pitkään pois käytöstä hyvän toiminnan takaamiseksi ja terveydelle vaarallisten bakteerikantojen muodostumisen estämiseksi.

Karahviin jäänyttä maitoa voidaan säilyttää sen sisällä noudattamalla kuitenkin alkuperäisessä pakkauksessa annettuja ohjeita ja varoituksia; älä käytä maitoa alkuperäisessä pakkauksessa lukevan eräpäivän jälkeen.

Jos maitoa säilytetään karahvissa, ennen jokaista käyttöä tarkista, että maito sopii elintarvikkeikäyttöön.

Karahvi on irrotettava vähintään kerran viikossa sen perusteellista puhdistusta varten.

Sijoittaminen - Käyttöön ja huoltoon tarvittava tila

Oikeaan käyttöä varten:

- Valitse turvallinen ja vakaa taso, jossa kahvinkeitin ei pääse kaatumaan eikä kukaan sen takia loukkaantumaan.
- Valitse riittävästi valaistua, hygieenistä ja pistorasialla varustettua tilaa, johon päästään helposti käsiksi;
- Varaa keittimen ja sitä ympäröivien seinien välille minimietäisyys kuvassa osoitettuun tapaan;
- Keittimen käynnistys- ja sammutusvaiheen aikana on suositeltavaa asettaa tyhjiä lasi suuttimen alle.

Älä säilytä keitintä alle 0°C lämpötilassa; jäätyminen voi vahingoittaa keitintä.

Älä käytä keitintä ulkoilmassa.

Älä aseta keitintä erittäin kuumille pinnoille tai lähelle avotulta estääksesi rungon sulamista tai sen vahingoittumista.

Keittimen säilytys - Puhdistus

Ennen keittimen puhdistamista sammuta se ON/OFF-näppäintä käyttämällä, aseta sitten virta-
katkaisin "0"-kohtaan ja irrota pistoke lopuksi pistorasiasta. Odota lisäksi, että keitin viilenee.

Älä koskaan upota keitintä veteen!

Keittimen sisäisten korjaustoimenpiteiden suorittaminen on ehdottomasti kielletty.

Älä käytä säiliöön muutamaksi päiväksi jäänyttä vettä elintarvikkeikäyttöön vaan pese säiliö ja täytä se raikkaalla juomavedellä.

Jos keitintä ei käytetä pitkään aikaan, annostele vettä kahvisuuttimesta; sammuta sitten keitin ja kytke pistoke irti pistorasiasta.

Säilytä sitä kuivassa paikassa lapsien ulottumattomissa.

Suojaa sitä pölyltä ja lialta.

Korjaukset / Huolto

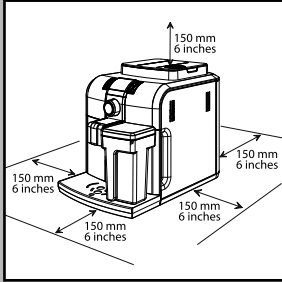
Jos rikkoutumisia, vikoja tai epäilyksiä viasta ilmenee, kytke pistoke välittömästi irti pistorasiasta. Älä koskaan käynnistä viallista keitintä.

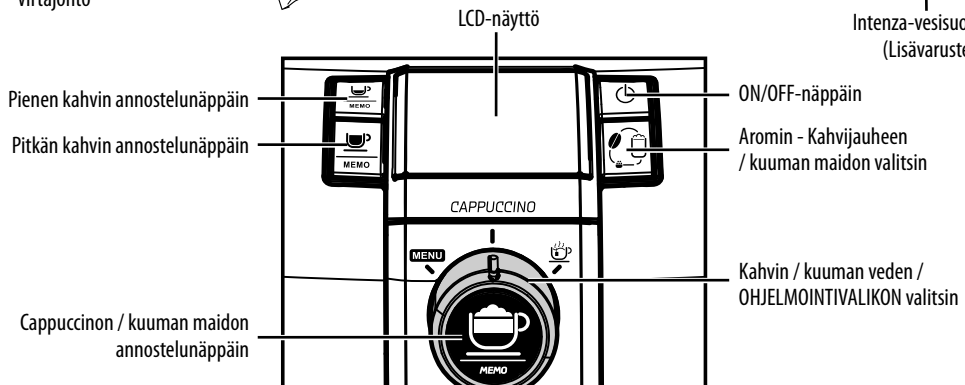
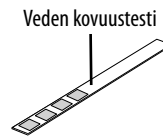
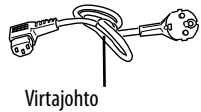
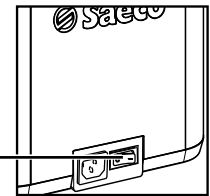
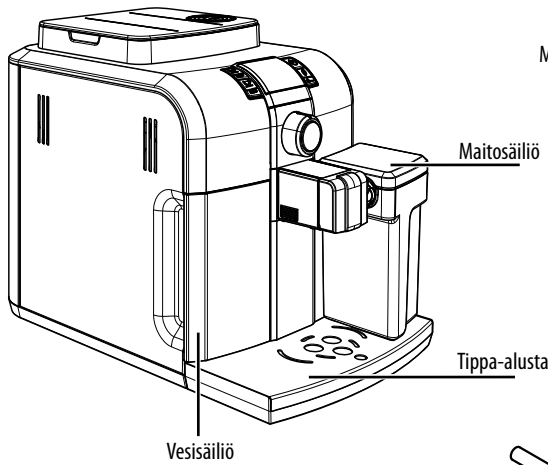
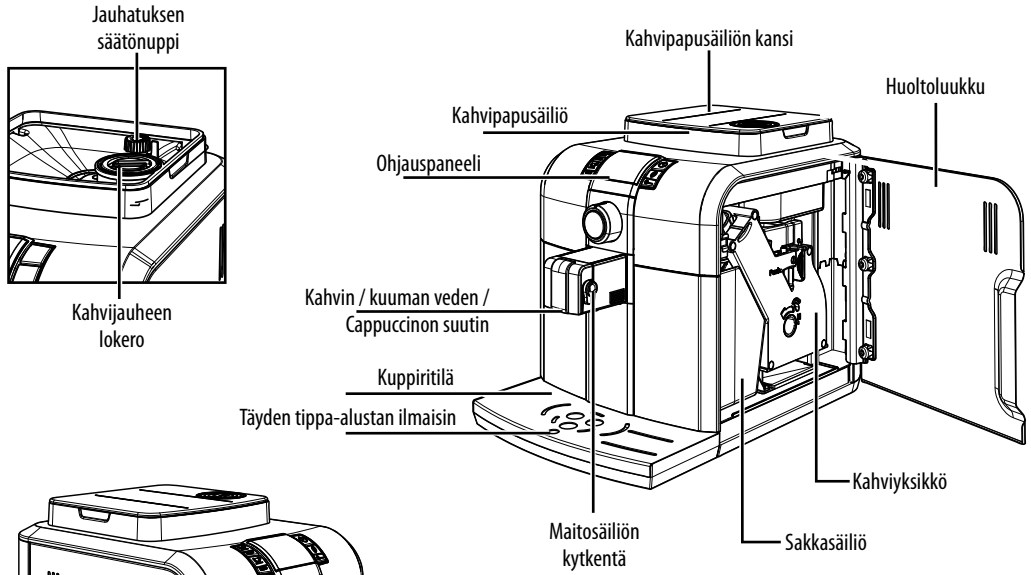
Ainoastaan Valtuutetut Saeco-huoltokeskukset voivat suorittaa toimenpiteitä ja korjauksia.

Jos toimenpiteitä ei ole suoritettu oikein, valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista.

Palontorjunta

Tulipalon syntyessä käytä hiilidioksidisammuttimia (CO₂). Älä koskaan käytä palon sammuttamiseen vettä tai jauhesammuttimia.





SISÄLLYSLUETTELO

• YLEISTÄ	2
• TURVAMÄÄRÄYKSET	2
• ASENNUS	5
Pakkaus	5
Esitoimenpiteet	5
• HUUHTELU-/ITSEPUHDISTUSJAKSO	6
• KEITTIMEN KÄYTTÖ ENSIMMÄISTÄ KERTAA TAI JOS SE ON OLLUT PITKÄÄN POIS KÄYTÖSTÄ.	7
• "INTENZA"-VESISUODATIN	8
• VEDEN KOVUUDEN MITTAAMINEN	9
• MAITOSÄILIÖ	9
• KAHVIN ANNOSTELU	10
Suuttimen säätäminen	10
Aromin säätäminen	10
Kahvipapuja käyttämällä	10
Kahvijauhetta käyttämällä	11
• CAPPUCCINO	12
• KUUMAN MAIDON ANNOSTELEMINEN	12
• MAIDON ANNOSTELUJÄRJESTELMÄN PUHDISTUS.	14
Automaattiset puhdistustoiminnot	14
Pikapuhdistus	14
Säännöllinen puhdistus	15
• KUUMAN VEDEN ANNOSTELU	18
• SÄÄDÖT	19
Saeco Adapting System	19
Kahvimyllyn säätäminen	19
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen	19
Cappuccinon säätäminen	20
Vaahdotetun maitomäärän säätäminen	20
Stand-by	21
• OHJELMOINTI	22
Valikkoon meneminen	22
Ohjelmoinnin ohjaukset	22
Ohjelmoinnista poistuminen	22
Toiminnot	23
Ohjelmointiesimerkki	23
• PUHDISTUS JA HUOLTO	24
Yleinen puhdistus	24
Kahviyksikkö	24
• KALKINPOISTO	26
• OHJAUSPANEELIN NÄYTTÖ	28
Valmis -merkinannot	28
Hälytysmerkit	29
Varoitukset	30
• TEKNISET TIEDOT	30
• ONGELMIEN RATKAISU	31

ASENNUS

Oman sekä kolmansien osapuolien turvallisuuden kannalta noudata tarkkaan kappaleessa "Turvamääräykset" annettuja ohjeita.

Pakkaus

Alkuperäinen pakkaus on suunniteltu ja valmistettu suojaamaan keitintä sen lähettämisen aikana. Säilytä sitä mahdollista tulevaa kuljetusta varten.

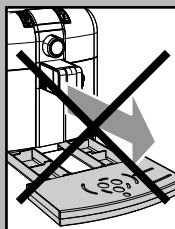
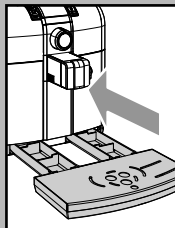
Esitoimenpiteet

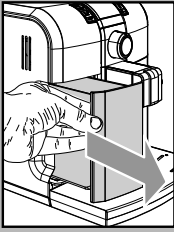
- Ota kahvisäiliön kansi, ritilällä varustettu tippa-alusta ja maitosäiliö pois pakkauksesta.
- Ota kahvinkeitin pois pakkauksesta ja aseta se sellaiseen paikkaan, joka vastaa turvamääräyksissä asetettuja ja kuvattuja vaatimuksia.
- Aseta ritilällä varustettu tippa-alusta keittimeen kuuluvaan tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja varmista, että alusta saavuttaa ääriasennon.
- Aseta kansi kahvisäiliön päälle.

i **Huomaa:** aseta pistoke pistorasiaan vasta sitten kun se osoitetaan ja tarkista, että virtakatkaisin on "0"-asennossa.

i **Tärkeä huomautus:** Lue kappale "LCD-näyttöön ilmestyvät merkinannot", jossa selitetään yksityiskohtaisesti kaikki keittimen ohjauspaneelille asennettun LCD-näytön kautta ilmestyvät merkinannot.

! **Älä KOSKAAN irrota tippa-alustaa keittimen ollessa päällä.** Odota muutama minuutti keittimen käynnistyksen ja/tai sammutuksen jälkeen, sillä keitin suorittaa huuhtelu-/itsepuhdistusjakson (ks. kappale "Huuhtelu-/itsepuhdistus").





- Irrota vesisäiliö paikaltaan.
- Huuhtele ja täytä se raikkaalla vedellä; älä KOSKAAN ylitä säiliöön merkittyä (MAX) tasoa. Aseta säiliö takaisin paikoilleen.

! Kaada säiliöön aina ja yksinomaan raikasta hiilihapotonta vettä. Kuuma vesi sekä muut nesteet voivat vahingoittaa säiliötä ja/tai keitintä. Älä käynnistä keitintä ilman vettä: varmista, että sitä on riittävä määrä säiliössä.

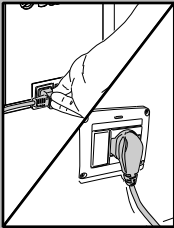
- Irrota kahvisäiliön kansi.

i Huomaa: säiliö voi olla varustettu erilaisella turvajärjestelmällä keittimen käyttämissä olemassa olevien määräysten mukaan.

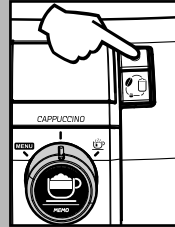
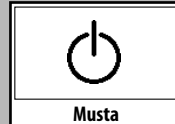
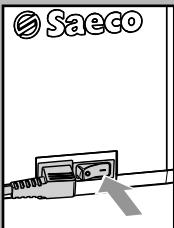
- Kaada kahvipapuja hitaasti säiliöön.

! Laita säiliöön aina ja yksinomaan kahvipapuja. Kahvijauhe, pikakahvi sekä muut esineet vahingoittavat keitintä.

- Aseta kansi takaisin kahvisäiliön päälle.
- Aseta pistoke keittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.
- Aseta johdon toinen pää seinässä olevaan pistorasiaan, jonka jännite on sopiva.



- Aseta virtakatkaisin kohtaan "I" keittimen käynnistämistä varten.



- Näyttöön ilmestyy näin ON/OFF-kuvake.

- Varmista, että valitsin on asetettu asentoon "I"; tarpeen vaatiessa käännä sitä, kunnes se on osoitetussa asennossa.
- Keittimen käynnistämistä varten riittää, että painat näppäintä ON/OFF.

- Näyttö osoittaa, että keitin on lataamassa järjestelmää.

i Huomautus: Joissakin tapauksissa voidaan pyytää järjestelmän lataamista manuaalisesti; tätä toimenpidettä varten katso "Ohjauspaneelin näyttö".

HUUHELU-/ITSEPUHDISTUSJAKSO

Jakson avulla sisäiset kahvijärjestelmät voidaan huuhdella raikkaalla vedellä.

Tämä jakso suoritetaan:

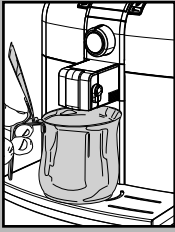
- Keittimen käynnistyksen yhteydessä (säiliö kylmänä)
- Kun järjestelmä on ladattu (säiliö kylmänä)
- Stand-by -vaiheen valmistelun aikana (kun kahvia on annosteltu)
- Sammutusvaiheen aikana kun ON/OFF -näppäintä on painettu (jos kahvia on annosteltu).

Pieni määrä vettä annostellaan, joka huuhtelee ja lämmittää kaikki osat; tässä vaiheessa ilmestyy symboli.

Odota, että tämä jakso saadaan päätökseen automaattisesti; voit keskeyttää annostelun painamalla toista kahdesta kahvinäppäimestä ja/tai ON/OFF-näppäintä.



KEITTIMEN KÄYTTÖ ENSIMMÄISTÄ KERTAA TAI JOS SE ON OLLUT PITKÄÄN POIS KÄYTTÖSTÄ



Näiden yksinkertaisten toimenpiteiden myötä tulet annostelevan aina erinomaista kahvia.

1 Aseta tilava astia suuttimen alle.

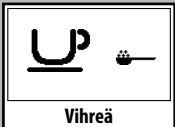


2 Ennen toimenpiteen aloittamista tarkista, että näyttöön ilmestyy seuraava symboli.

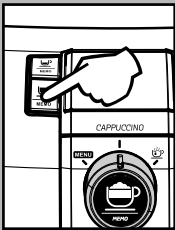


3 Valitse kahvijauheen annostelu painamalla kerran tai useampaan kertaan näppäintä "Cappuccino".

i Älä lisää kahvijauhetta lokeroon.



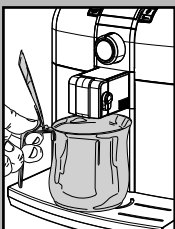
Näyttöön ilmestyy symboli.



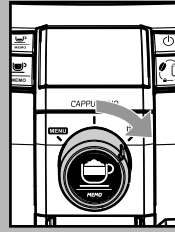
4 Paina näppäintä pitkän kahvin annostelua varten.

5 Odota annostelun loppuun asti ja tyhjennä vesisäiliö.

6 Toista toiminnot kohdasta 1 kohtaan 5 kolme kertaa ja siirry sitten kohtaan 7.



7 Tyhjennä astia ja aseta se uudelleen suuttimen alle.

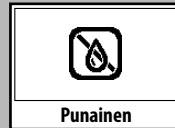


8 Käännä valitsinta myötäpäivään kohtaan "Cappuccino"-asti.

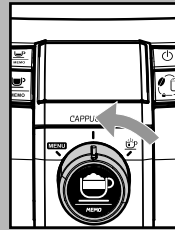


Näyttöön ilmestyy seuraava symboli.

Paina näppäintä "Cappuccino" aloittaaksesi kuumen veden annostelun.



9 Annostele vettä, kunnes vesi loppumerkinanto ilmestyy. Käännä valitsinta sitten vastapäivään, asettaaksesi sen asentoon "Cappuccino".

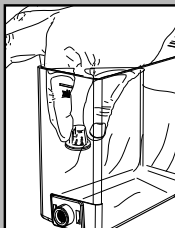


10 Annostelun päätyttyä täytä säiliö uudelleen. Sen jälkeen voit annostella tuotteita seuraavissa kappaleissa kuvattuun tapaan.

"INTENZA"-VESISUODATIN.

Käytetyn veden laadun parantamiseksi, asenna vesisuodatin.

Ota suodatin pois pakkauksesta ja upota se pystysuorassa asennossa (aukko yläsuuntaan) kylmään veteen ja paina kevyesti reunoja saadaksesi ilmakuplat pois.



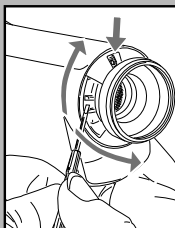
Irrota säiliössä oleva pieni valkoinen suodatin ja säilytä sitä kuivassa paikassa pölyltä suojattuna.

Aseta Intenza Aroma System pakkauksessa osoitetulla tavalla.

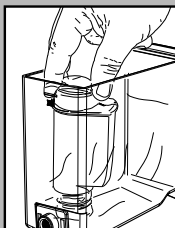
A = Pehmeä vesi

B = Kova vesi (vakio)

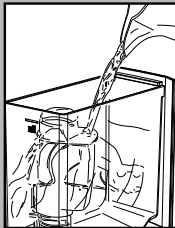
C = Erittäin kova vesi



Aseta suodatin tyhjään säiliöön. Paina se pohjaan.

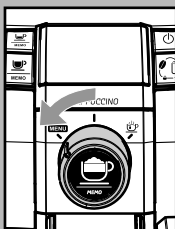


Täytä säiliö raikkaalla juomavedellä ja aseta se takaisin keittimeen.

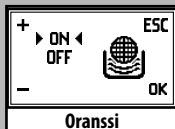


Annosteile säiliössä olevaa vettä kuuma vesi toiminnon kautta (ks. kappale "Kuumen veden annostelu").

Täytä vesisäiliö uudelleen.



Käännä valitsinta vastapäivään kohtaan "MENU" asti. Keittimen ensimmäinen käyttökerta.



Paina näppäintä "☰" kunnes tämä sivu ilmestyy.

Paina näppäintä "MEMO" kohdan "ON" valitsemista varten ja vahvista se painamalla näppäintä "OK".

Tällä tavoin keitin on ohjelmoitu ilmoittamaan käyttäjälle kun suodattimen vaihtaminen on tarpeen.



i Huomaa: kun "Intenza"-suodatin joudutaan vaihtamaan, nollaa toiminto. Vaihda suodatin edellä kuvattuun tapaan.

Siirry sitten ohjelmointivalikkoon, kunnes osoitettu ikkuna ilmestyy ja valitse "RESET"; paina sen jälkeen näppäintä "☰". Näin keitin on ohjelmoitu uuden suodattimen käyttöön.



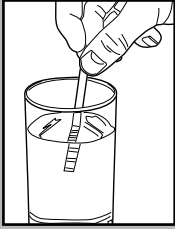
i Huomaa: kun suodatin on jo asennettu ja haluat irrottaa sen vaihtamatta sitä uuteen, valitse "OFF" ja paina sitten näppäintä "☰".



Poistuaksesi käännä valitsinta myötäpäivään kohtaan "☰" asti.

i Huomaa: kun Intenza-vesisuodatin ei ole paikalla, aseta säiliöön edellä poistettu pieni valkoinen suodatin.

VEDEN KOVUUDEN MITTAAMINEN



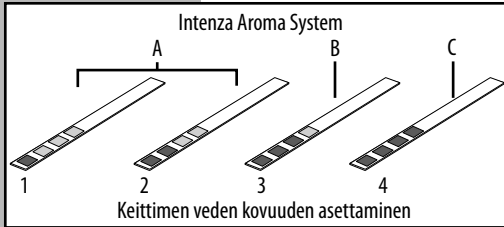
Veden kovuuden mittaaminen on erittäin tärkeää, jotta "Intenza"-suodatinta voidaan käyttää oikein ja keittimen kalkinpoiston tiheyden kannalta.

Upota keittimeen kuuluva veden kovuutta mittaava testiliuska sekunnin ajaksi veteen.

i **Huomaa:** Testi on kertakäyttöinen.

Tarkista kuinka monta ruutua muuttaa väriä ja tutustu taulukkoon.

Kirjaimet vastaavat Intenza-suodattimen pohjassa olevia merkkejä; suodatin on säädettävä tämän mittauksen mukaan.



Numerot vastaavat asetuksia, jotka löydät veden kovuuden säädössä, joka annetaan ohjelmointiin liittyvässä luvussa.

Tarkemmin sanottuna:

1 = ▲ (erittäin pehmeä vesi)

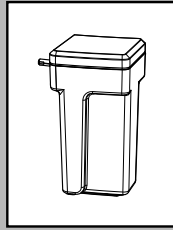
2 = ▲▲ (pehmeä vesi)

3 = ▲▲▲ (kova vesi)

4 = ▲▲▲▲ (erittäin kova vesi)

Kun tunnet tämän arvon, ohjelmoi veden kovuusarvo ohjelmointiin liittyvässä luvussa annettuun tapaan.

MAITOSÄILIÖ



Tässä kappaleessa esitellään miten maitosäiliötä käytetään cappuccinon tai kuuman maidon valmistamiseen.

i **Huomaa:** ennen maitosäiliön käyttämistä puhdista se huolellisesti luvussa "Puhdistus ja huolto" kuvattuun tapaan.

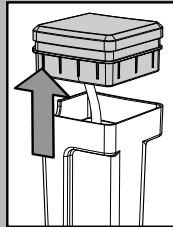
i **Huomaa:** maitoa on säilytettävä jääkapissa ja se on kaadettava säiliöön vasta sitten kun haluat valmistaa cappuccinon. Käytön jälkeen laita se takaisin jääkaappiin.

ÄLÄ säilytä maitoa jääkaapin ulkopuolella yli 15 minuutin ajan.

i **Huomaa:** maitosäiliön täyttämiseksi se on irrotettava keittimestä.

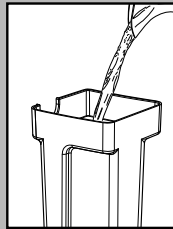
Maitosäiliö on täytettävä jääkaappikyymällä täysmaidolla.

! **Varoitus!** Maitosäiliötä ei saa käyttää minkään muun nesteen käsittelyssä paitsi juomaveden.

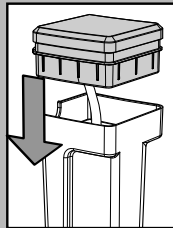


Säiliön oikeaa käyttöä varten toimi seuraavasti:

1 Irrota yläkansi huomioimalla imuputki.



2 Täytä säiliö maidolla: älä koskaan ylitä säiliössä osoitettua MAX-tasoa.



3 Aseta imuputki säiliön sisälle ja sulje kansi painamalla sen pohjaan.

Sen jälkeen säiliötä voidaan käyttää halutun juoman annostelemiseen.

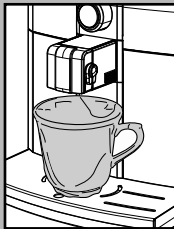
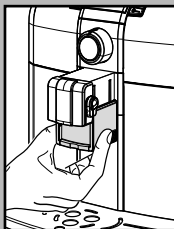
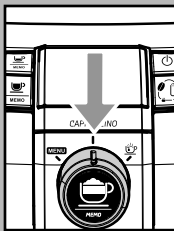
KAHVIN ANNOSTELU

! **Huomaa:** Jos keitin ei annostele kahvia, tarkista, että vesisäiliössä on vettä.

i Ennen kahvin annostelua tarkista näytöllä olevat merkinnot ja että vesi- ja kahvisäiliöt ovat täysiä.

i Pidä valitsinta kahviasennossa "U" annostelun aikana.

i Ennen kahvin annostelua säädä suuttimen korkeutta mielesi mukaan ja valitse aromi tai kahvijauhe.



Suuttimen säätäminen

Kahvinkeittimessä voidaan käyttää suurinta osaa myynnissä olevia mukeja/ kuppeja.

Suutinta voidaan säätää korkeussuunnassa, jotta se saadaan sopimaan parhaimmin käyttämäsi kuppeihin.

Säädön suorittamiseksi, nosta tai laske suutinta manuaalisesti asettamalla sormet kuvassa osoitetulle kohdalle.

Suositteluvat asennot ovat:
Kun käytetään pieniä kuppeja;

Kun käytetään suuria kuppeja;



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

Aromin säätäminen

Keitin on valmistettu säätämään jauhetavan kahvin määrää.

Painamalla ja vapauttamalla näppäintä "☕" käytettävissäsi on neljä eri valintaa (mieto, keskinkertainen, voimakas, kahvijauhe).



Valinta on mahdollinen kun näyttöön ilmestyy kahvipavut; joka kerta kun näppäintä "☕" painetaan ja se vapautetaan, aromiä muutetaan asteella:

- ☕☕☕ = Kevyt aromi
- ☕☕☕☕ = Keskinkertainen aromi
- ☕☕☕☕☕ = Vahva aromi

Valinta on tehtävä ennen kahvin valintaa. Tällä tavoin määritellään maun voimakkuus henkilökohtaisten makujen perusteella.

Kun "vahva aromi" on valittu valitaan toiminto, jonka avulla kahvia voidaan annostella kahvijauhetta käyttämällä.

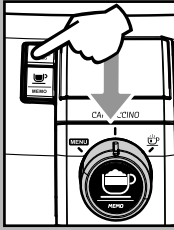


Tämän valinnan merkinä on sivussa oleva symboli.

Tämän toiminnon käyttämistä varten tutustu vastaavaan kappaleeseen.

i **Huomaa:** jos sitä painetaan toisen kerran päästään sivussa olevalle sivulle. Tämä toiminnon avulla voidaan annostella kuumaa maitoa.

Tämän toiminnon käyttämistä varten tutustu vastaavaan kappaleeseen.



Kahvipapuja käyttämällä

- Kahvin annostelua varten paina ja vapauta:
näppäin "☕" halutun aromin valitsemiseksi.
näppäin "MEMO ☕" espressokahvin valmistamiseksi;
näppäin "MEMO ☕" pitkän kahvin valmistamiseksi.
- Sen jälkeen käynnisty annostelujakso.

i Kun haluat valmistaa 2 kahvia, paina haluamaasi painiketta 2 kertaa ja keitin suorittaa annostelujakson automaattisesti.

- Kahvin annostelu pysähtyy automaattisesti kun asetettu taso on saavutettu; voit kuitenkin keskeyttää kahvin annostelun painamalla edellä käytettyä näppäintä uudelleen.

Kahvijauhetta käyttämällä

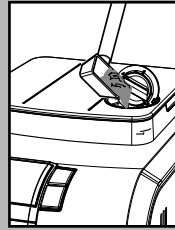
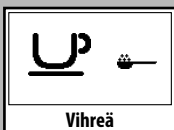
i Tämän toiminnon avulla voidaan käyttää kahvijauhetta ja kofeiinitonta kahvia.

i Huomaa:

- Jos kahvijauhetta ei kaadeta lokeroon, annostellaan pelkkää vettä;
- Jos määrä on liian suuri ja kaksi tai useampi mittalusikallista kahvia annostellaan, keitin ei annostelee kahvia. Myös tässä tapauksessa keitin suorittaa tyhjän jakson ja tyhjentää kahvijauheen sakkasäiliöön.

Kahvin annostelemista varten:

- Paina ja vapauta näppäin "☕" valitaksesi ja aktivoitaksesi jauhatus-toiminnon.
- Nosta kahvijauhesäiliön luukku.



- Kaada ainoastaan yksi mittalusikallinen kahvijauhetta lokeroon; suorita tämä toimenpide keittimen yhteydessä toimitettua mittalusikkaa käyttämällä. Sulje sen jälkeen kansi.

! **Varoitus: kaada lokeroon ainoastaan kahvijauhetta. Kaada ainoastaan espressokeittimille tarkoitettua kahvipapuja tai pikakahvia. Muiden aineiden ja esineiden asettaminen voi aiheuttaa vakavia vahinkoja keittimelle, joita ei korvata takuun piirissä.**

Paina ja vapauta:

- näppäin "MEMO ☕" espressokahvin valmistamiseksi;
- näppäin "MEMO ☕" pitkän kahvin valmistamiseksi.

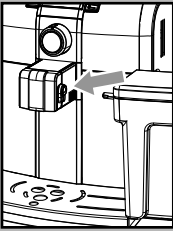
- Sen jälkeen käynnisty annostelujakso.
- Kahvin annostelu pysähtyy automaattisesti kun asetettu taso on saavutettu; voit kuitenkin keskeyttää kahvin annostelun painamalla edellä käytettyä näppäintä uudelleen. Tuotteen annostelun päätettyä keitin palautuu kahvipavuille asetettuun konfigurointiin.

i **Annostellaksesi lisää kahvia toista edellä kuvatut toimenpiteet.**

CAPPUCCINO

! Palovammojen vaara! Annostelun alussa putkesta voi suihkuta pieni määrä kuumaa vettä.

i Tärkeä huomautus: heti sen jälkeen kun keitintä on käytetty cappuccinon annostelemiseen, puhdista kaikki osat luvussa "Maidon annostelujärjestelmän puhdistus" kuvatulla tavalla.



Kun maitosäiliö on täytetty, aseta se keittimeen; aseta säiliön tappi paikoilleen.

Varmista, että säiliö on asetettu rajaliikkeeseen asti.



Aseta päivittäin käyttämäsi kahvikuppi paikoilleen nauttiaksesi cappuccinostasi.

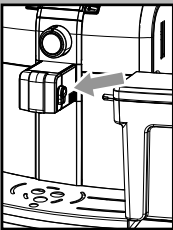


i Ennen kahvin annostelua tarkista näytöllä olevat merkinnot ja että vesi- ja kahvisäiliöt ovat täysiä.

i Voit valmistaa cappuccinon kahvijauhetta käyttämällä. Valitse toiminto näppäimellä "☕" ja kaada kahvi säiliöön tarkoitukseenmukaisessa kappaleessa kuvattuun tapaan.

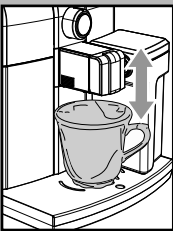
KUUMAN MAIDON ANNOSTELEMINEN

! Palovammojen vaara! Annostelun alussa putkesta voi suihkuta pieni määrä kuumaa vettä.

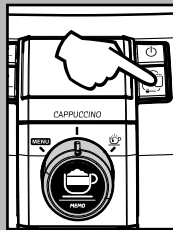


Kun maitosäiliö on täytetty, aseta se keittimeen; aseta säiliön tappi paikoilleen.

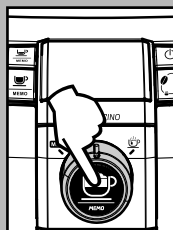
Varmista, että säiliö on asetettu rajaliikkeeseen asti.



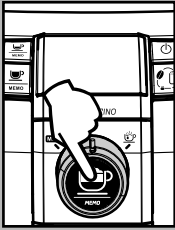
Aseta päivittäin käyttämäsi kahvikuppi paikoilleen nauttiaksesi kuumasta maidosta.



Paina näppäintä "☕" kunnes tämä sivu ilmestyy.



Paina näppäintä "☕" aloittaaksesi kuuman maidon annostelemisen.



Paina näppäintä "☕".



Oranssi

- Keitin vaatii esilämmitystä. Tässä vaiheessa näyttöön ilmestyy seuraava symboli.

i Tässä vaiheessa keitin jauhaa kahvin ja/tai valmistautuu kahvin annostelemiseen.



Vihreä

- Kun näytölle ilmestyy seuraava symboli, vaahdotetun maidon annostelu alkaa suoraan mukiin.



Vihreä

i Annostelun jokainen vaihe on ohjelmoitu, mutta se voidaan keskeyttää ennenaikaisesti painamalla näppäintä "☕".

- Kun maidon annostelu on päättynyt, keitin siirtyy kahvin annostelemiseen.



Oranssi

i Tärkeä huomautus: heti sen jälkeen kun keitintä on käytetty cappuccinon annostelemiseen, puhdista kaikki osat luvussa "Maidon annostelujärjestelmän puhdistus" kuvatulla tavalla.



Oranssi

Keitin vaatii lyhyen esilämmitysajan. Tässä vaiheessa näytön reunaan ilmestyy symboli.



Vihreä

Kun ihanteellinen lämpötila on saavutettu, keitin aloittaa annostelemaan ohjelmoidun määrän kuumaa maitoa.

Annostelu loppuu automaattisesti. Jos haluat keskeyttää kuuman maidon annosteleminen, paina näppäintä "☕".



Oranssi

i Tärkeä huomautus: heti sen jälkeen kun keitintä on käytetty kuuman maidon annostelemiseen, puhdista kaikki osat luvussa "Maidon annostelujärjestelmän puhdistus" kuvatulla tavalla.



Maito pilaantuu nopeasti ympäristölämpötilassa, EIKÄ sitä ole täten suositeltavaa säilyttää pitkään ympäristölämpötilassa, vaan maitokarahvi on suositeltavaa asettaa takaisin jääkaappiin aina silloin, kun sitä ei enää käytetä

Lisäksi kaikki ne järjestelmän osat, jotka ovat kosketuksessa maitoon, on pidettävä puhtaina näiden ohjeiden ja suositusten mukaisesti.

AUTOMAATTISET PUHDISTUSTOIMINNOT

Keitin suorittaa ennen valmistustilaan siirtymistä lyhyen maidon annostelujärjestelmän puhdistusjakson.

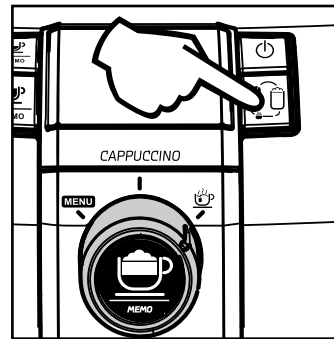
Lisäksi jokaisen maitoon pohjautuvan juoman annostelun jälkeen keitin muistuttaa maidon kanssa yhteyksissä olleiden järjestelmien puhdistustarpeesta.

Kyseinen ilmoitus ei vaikuta mihinkään laitteen toimintoon ja se voidaan poistaa painamalla oikealla alhaalla olevaa painiketta.

Maidon kanssa kosketuksissa olevat keittimen osat on joka tapauksessa suositeltavaa puhdistaa säännöllisesti vastaavan kappaleen "MAIDON ANNOSTELUJÄRJESTELMÄN PUHDISTUS" ohjeiden mukaisesti.



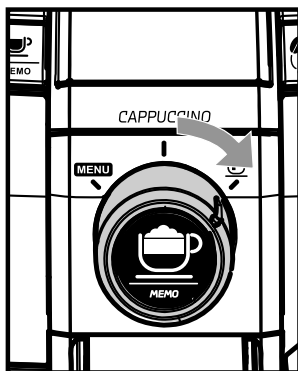
Oranssi



PIKAPUHDISTUS

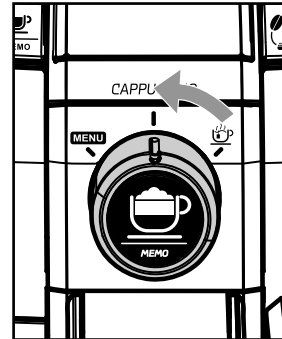
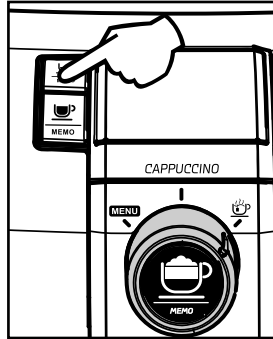
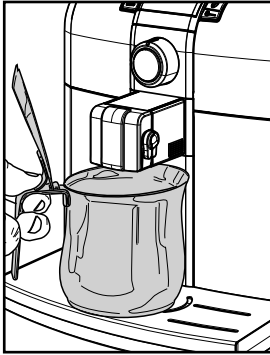
(Suositeltavaa suorittaa jokaisen maidon annostelun jälkeen)

Ennen tämän toimenpiteen suorittamista on keittimen maitokarahvi poistettava.



Oranssi

Kun maitoa on annosteltu useamman kerran, käännä päänuppia oikealle kuuman veden annostelun tapaan: näkyviin tulee kuvake "CLEAN*". Aseta suuttimen alle astia ja paina vasemmalla ylhäällä olevaa painiketta puhdistustoimenpiteen käynnistämiseksi; vie nappi sen jälkeen keskelle muiden annosteluohjelmien suorittamiseksi.

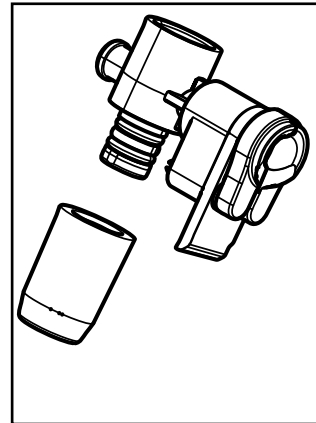
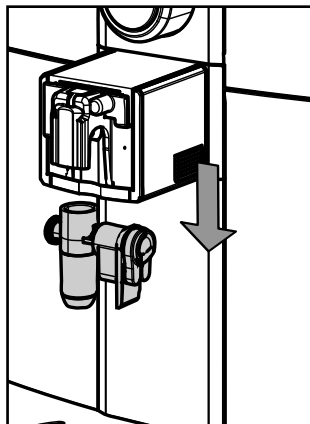
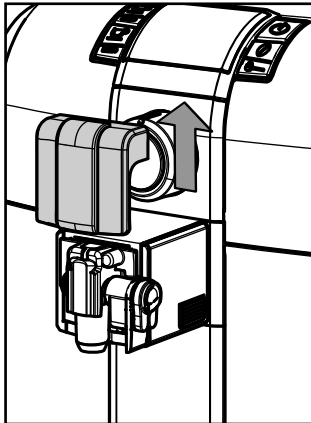


SÄÄNNÖLLINEN PUHDISTUS

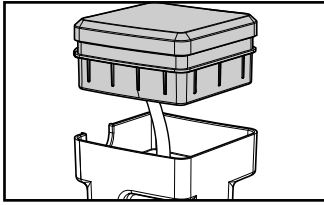
(Tämä puhdistus on suositeltavaa suorittaa aina kun maitokarahvi poistetaan tai kun maitojärjestelmä ei toimi oikein tai kun järjestelmässä on maitojäämiä).

Maidon annostelu- ja käsittelyjärjestelmä on suositeltavaa puhdistaa perusteellisemmin säännöllisesti, tällöin sekä keittimeen että karahviin asennetut järjestelmän osat on purettava.

Pura keittimen osat seuraavien kuvien mukaisesti:

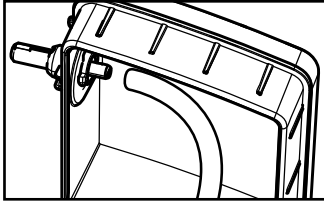


SÄÄNNÖLLINEN PUHDISTUS

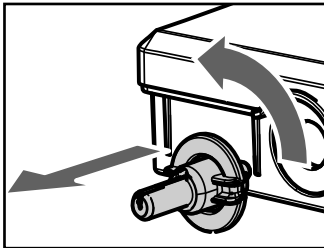


Toimi seuraavasti karahviin asennettujen osien kohdalla.

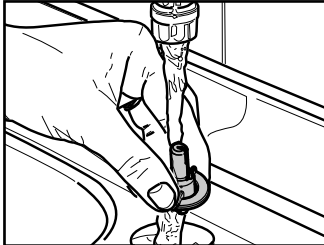
- Poista karahvi keittimestä.
- Nosta kantta ja varo, ettei putkesta ruisku maitoa joka voi jäädä sen sisälle.



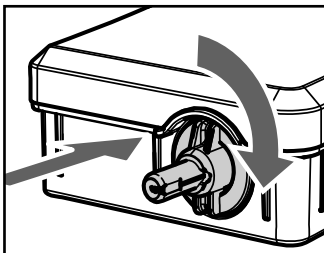
- Irrota putki kannesta.



- Irrota tappi:
 - Käännä sitä vastapäivään.
 - Vedä tappi irti kannesta.



- Pese kansi ja karahvi haalealla vedellä.
- Pese putki ja kiinnitystappi keittimeen antamalla haalean veden virrata putken sisällä.

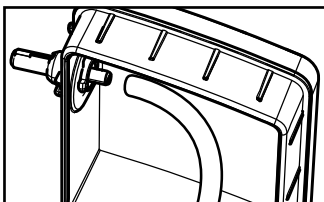


- Kun kaikki osat on huuhdeltu ja kuivattu, asenna tappi kanteen:

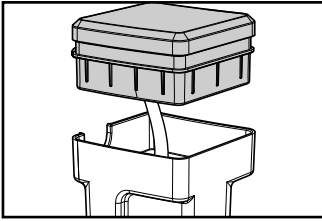
- aseta tappi kanteen.
- Käännä sitä myötäpäivään, kunnes se lukittuu.

Aseta putki kanteen SUORAVIIVAISEN LEIKKAUKSEN PUOLELTA ja kansi maitosäiliön päälle.

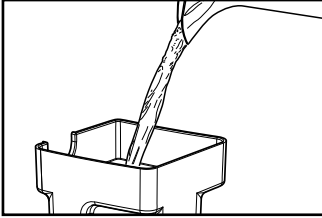
Kyseiset osat voidaan myös pestä astianpesukoneessa, aseta ne silloin ruokailuvälinekoriin, jotta ne pysyvät tallessa.



Vaihtoehtoisesti yllä mainitut osat voidaan puhdistaa tehokkaasti jättämällä ne 30 minuutiksi astiaan, jossa on haaleaa vettä ja erityistä pesuainetta "Saeco Cleaning Powder". (Huuhtelee osat hanavedellä ennen kuin asennat ne uudelleen keittimeen).

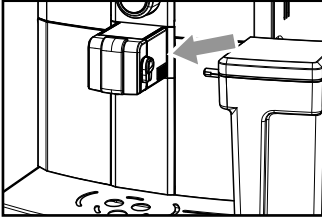


Toimi seuraavasti puhdistuksen viimeistelemiseksi:
1 Irrota yläkansi huomioimalla imuputki.

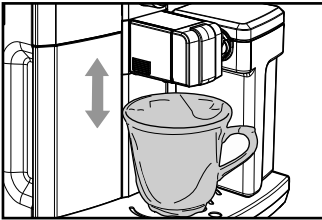


2 Täytä säiliö haalealla vedellä: älä koskaan ylitä säiliössä osoitettua MAX-tasoa.

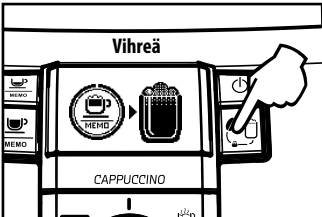
3 Aseta imuputki säiliön sisälle ja sulje kansi painamalla sen pohjaan.



Aseta päivittäin käyttämäsi kahvikuppi paikoilleen nauttiaksesi kuumasta maidosta.



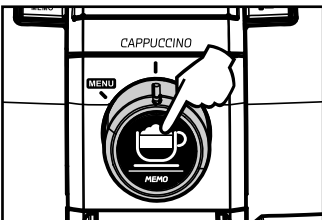
Paina näppäintä  kunnes tämä sivu ilmestyy.



Paina näppäintä  aloittaaksesi veden annostelemisen.

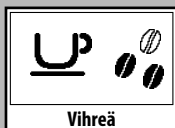
Annostelu loppuu automaattisesti.

Jos haluat keskeyttää veden annostelemisen, paina näppäintä .

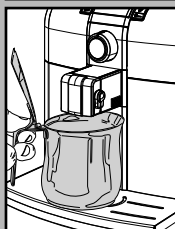


KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

Varoitus: alussa putkesta voi suihkuta pieni määrä kuumaa vettä: palovammojen vaara.

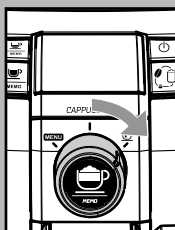


- Ennen kuuman veden annostelemista tarkista, että näyttöön ilmestyy seuraava symboli.



Kun keitin on valmis kahvin annostelemiseen, toimi seuraavalla tavalla:

- Aseta astia suuttimen alle.



- Käännä valitsinta myötäpäivään kohtaan "☕" asti.



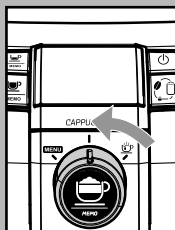
- Näyttöön ilmestyy seuraava symboli.



Paina näppäintä "MEMO" aloittaaksesi kuuman veden annostelun.



- Ota haluttu määrä kuumaa vettä; pysäytä kuuman veden annostelu painamalla näppäintä "MEMO".



Saadaksesi keittimen takaisin normaaliin toimintaan, käännä valitsinta vastapäivään asentoon "☕" asti.

i Joissakin tapauksissa valitsimen kääntämisen jälkeen kuumaa vettä ei tule ulos ja näyttöön ilmestyy seuraava symboli. Odota, että lämmitysvaihe saadaan loppuun, jotta kuumaa vettä saadaan virtaamaan suuttimesta.



i Jos tämä symboli ilmestyy näyttöön, puhdista suutin. Kun tyhjä astia on asetettu paikalleen paina näppäintä "MEMO" ja odota, että annostelu päättyy. Sen jälkeen voit siirtyä kuuman veden annosteluun.

Hankkimaasi keittimeen voidaan tehdä joitakin säätöjä, joiden avulla sitä voidaan käyttää parhaalla mahdollisella tavalla.

Saeco Adapting System

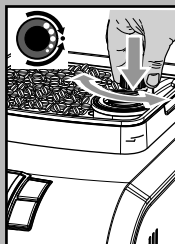
Kahvi on luonnontuote ja sen ominaisuudet voivat muuttua sen alkuperän, seoksen ja paahdon mukaan. Saeco kahvinkeitin on varustettu itsesäätävällä järjestelmällä, jonka ansiosta siinä voidaan käyttää kaikkia myynnissä olevia kahvityyppejä (ei karamellisoituja).

- Keitin säätyy automaattisesti kahvin uuttamisen optimoimiseksi takamalla napin täydellisen tiivistymisen kermamaisen espressokahvin aikaansaamiseksi, joka saa kaikki aromit ulos käytetystä kahvityypistä riippumatta.
- Optimointiin liittyvä prosessi on oppimisprosessi, joka vaatii määrätyn kahvimäärän annostelemista, jotta keitin voi säätää jauheen tiivyyttä.
- Ota huomioon, että myynnissä voi olla erikoisia seoksia, jotka vaativat jauhatuksen säätöä kahvin uuttamisen optimoimiseksi - katso kappale Kahvimyllyn säätäminen.

Kahvimyllyn säätäminen

! **Varoitus!** Kahvisäiliön sisälle asetettua jauhatuksen säätönuppia saa kääntää vain kun kahvimylly toimii. Älä aseta kahvijauhetta ja/tai pikakahvia kahvipusäiliöön.

! Älä laita sen sisälle mitään muuta kuin kahvipapuja. Kahvimyllyn kuuluu liikkuvia osia, jotka voivat olla vaarallisia; älä laita sinne sormia ja/tai muita esineitä. Vain jauhatusastetta saa säätää nupilla. Ennen minkä tahansa kahvisäiliön sisällä suoritettavan toimenpiteen suorittamista, sammuta keitin ja kytke pistoke irti pistorasiasta. Älä lisää kahvipapuja kahvimyllyn toimiessa.



Keittimen jauhatusastetta voidaan säätää kevyesti, jotta se saadaan käytetyn kahvityypin mukaiseksi.

Säätö on suoritettava kahvisäiliön sisällä olevaa nuppia käyttämällä; sitä on painettava ja käännettävä.

Paina ja käännä nuppia naksahdus kerrallaan ja annostelee 2-3 kahvia; ainoastaan tällä tavoin voit havaita muutoksen jauhatusasteessa.

Säiliön sisälle asetetut viitteet osoittavat asetettua jauhatusastetta; voit ohjelmoida 5 erilaista jauhatusastetta seuraavilla viitteillä:

Suuri viite - Karkea jauhatus
Pieni viite - Hieno jauhatus.

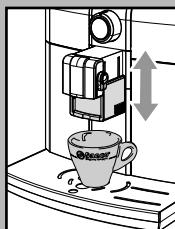
Kuppiin valuvan kahvin määrän säätäminen

Keittimellä voidaan säätää annosteltavan kahvin määrää makusi ja/tai mukien/kahvikuppien koon perusteella.

Joka kerta kun näppäintä "MEMO" tai "MEMO" painetaan, keitin annostelee ohjelmoidun määrän kahvia. Tämä määrä voidaan ohjelmoida uudelleen maun mukaan. Jokaista näppäintä vastaa yksi kahvin annostelu; tämä tapahtuu itseäänisesti.

Kuten esimerkiksi kuvattu näppäimen "MEMO" ohjelmointi, johon yhdistetään yleisesti ottaen espressokahvi.

- Aseta kahvikuppi suuttimen alle.



SÄÄDÖT

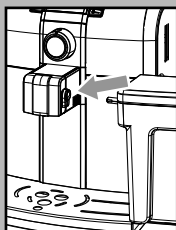


- Paina ja pidä näppäintä "MEMO" painettuna, kunnes symboli (MEMO) ilmestyy. Nyt keitin on ohjelmointitilassa.
- Keitin aloittaa annosteluvaiheen; näyttöön ilmestyy symboli "←", joka korostaa ohjelmoitavaa näppäintä.
- Tästä hetkestä lähtien on painettava symbolilla "←" korostettua näppäintä, kun haluttu kahvimäärä on valunut kuppiin.

Nyt näppäin "MEMO" on ohjelmoitu; joka kerta kun sitä painetaan ja vapautetaan, keitin annostelee edellä ohjelmoidun määrän kahvia.

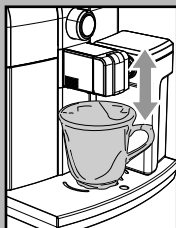
Cappuccinon säätäminen

Keittimellä voidaan säätää annosteltavan maidon ja kahvin määrää saadaksesi makusi ja/tai kahvikuppiesi koon mukaisen cappuccinon.

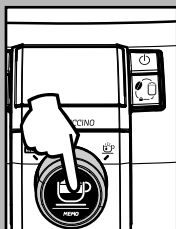


Joka kerta kun näppäintä "MEMO" painetaan voidaan annostella ohjelmoitu cappuccino joidenkin vakioparametrien mukaan. Maidon ja kahvin määrä voidaan ohjelmoida uudelleen maun mukaan.

Kun maitosäiliö on täytetty, aseta se keittimeen; aseta säiliön tappi paikoilleen. Varmista, että säiliö on asetettu rajaliikeseen asti.



Aseta päivittäin käyttämäsi kahvikuppi paikoilleen nauttiaksesi cappuccinostasi.



Pida näppäintä "MEMO" painettuna.



Kun kuvake ilmestyy reunaan, vapauta näppäin "MEMO". Keitin kuumenee maidon valmistamista varten.



Tässä vaiheessa keitin jauhaa halutun kahvimäärän.

Kun kuumennus on päättynyt, keitin aloittaa kuumen maidon annostelamisen.

Näyttöön ilmestyy symboli "▼".



Tästä hetkestä lähtien on painettava näppäintä "MEMO", kun haluttu maitomäärä on valunut kuppiin.



Kun maidon valmistus on päättynyt, keitin aloittaa kahvin annostelun.

Näyttöön ilmestyy symboli "▼".



Tästä hetkestä lähtien on painettava näppäintä "MEMO", kun haluttu kahvimäärä on valunut kuppiin.

Nyt näppäin "MEMO" on ohjelmoitu; joka kerta kun se valitaan, sitä painetaan ja vapautetaan, keitin annostelee edellä ohjelmoidun määrän cappuccinoa.



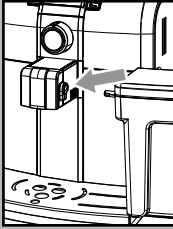
i Huomaa: ohjelmoinnin lopussa ilmestyy seuraava sivu; tutustu lukuun "Maidon annostelu-järjestelmän puhdistus".

Vaahdotetun maitomäärän säätäminen

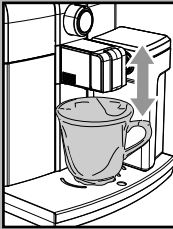
Keittimellä voidaan säätää annosteltavan maidon määrää makusi ja/tai kahvikupiesi koon perusteella.

Halutessasi voit annostella ohjelmoidun määrän vaahdotettua maitoa suosikkikuppiisi. Tämä määrä voidaan ohjelmoida uudelleen maun mukaan.

Kun maitosäiliö on täytetty, aseta se keittimeen; aseta säiliön tappi paikoilleen. Varmista, että säiliö on asetettu rajaliikeseen asti.



Aseta päivittäin käyttämäsi kahvikuppi paikoilleen nauttiaksesi kuumasta maidosta.

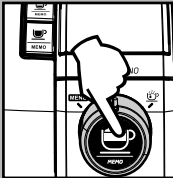


Paina näppäintä "☺" kunnes tämä sivu ilmestyy.



Vihreä

Pida näppäintä "☺" painettuna.



Kun kuvake ilmestyy reunaan, vapauta näppäin "☺". Keitin kuumenee maidon valmistamista varten.



Oranssi

Kun kuumennus on päättynyt, keitin aloittaa kuuman maidon annostelemisen.



Vihreä



Vihreä

Näyttöön ilmestyy symboli "☺".

Tästä hetkestä lähtien on painettava "☺", kun haluttu maitomäärä on valittu kuppiin.

Nyt näppäin "☺" on ohjelmoitu; joka kerta kun se valitaan, sitä painetaan ja vapautetaan, keitin annostelee edellä ohjelmoidun määrän kuumaa maito.

i **Huomaa: ohjelmoinnin lopussa ilmestyy seuraava sivu; tutustu lukuun "Maidon annostelujärjestelmän puhdistus".**



Oranssi

Stand-by

Keitin on valmistettu energiansäästöä varten.

Kun viimeisestä käyttökerrasta on kulunut 60 minuuttia, keitin sammuu automaattisesti.

i **Huomaa: sammutusvaiheen aikana keitin suorittaa huuhtelujakson, mikäli kahvia on annosteltu.**

Keittimen käynnistämiseksi uudelleen riittää, että painat ON/OFF-näppäintä (jos virtakatkaisin on asetettu kohtaan "I"); tässä tapauksessa keitin suorittaa huuhTELUN vain jos säiliö on jäähtynyt.



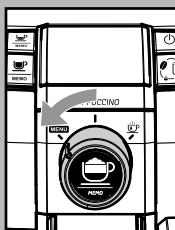
Musta

OHJELMOINTI

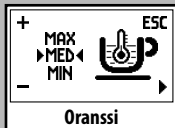
Käyttäjä voi muuttaa joitakin toimintaparametrejä omien tarpeidensa mukaan.

Valikkoon meneminen

Voit mennä ohjelmointivalikkoon milloin tahansa kun keitin on päällä ja käyttövalmis.



Päästäksesi ohjelmointivalikkoon, käännä valitsinta vastapäivään kohtaan "MENU" asti.



Ensimmäinen näyttöön ilmestyvä sivu on seuraavanlainen.

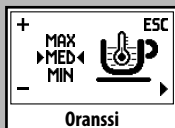


i Tärkeä huomautus. Kun keittimen näyttöön ilmestyy seuraavat sivut ja valitsinta käännetään vastapäivään kohtaan "MENU" asti, keittimen näyttöön ilmestyy välittömästi päävalikko pyydetyin toimenpiteen välittömästi suorittamista varten. Tämä toiminto helpottaa huoltotoimenpiteitä.

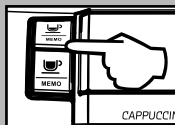
Kaikkia valikon kohtia voidaan kuitenkin katsella ja muuttaa tarkoituksenmukaisten ohjausten avulla.

Ohjelmoinnin ohjaukset

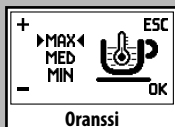
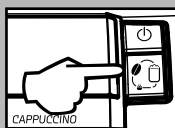
Jokaisella sivulla voidaan tehdä muutoksia:



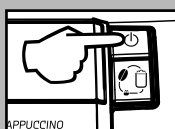
- Näppäinten "MENU" ja "MENU" avulla voit muuttaa toiminnon arvoa sivulla oleviin arvoihin liittyen.



- Näppäimen "OK" avulla voit siirtyä toiminnoissa eteenpäin ja tallentaa tehdyt muutokset.



i Huomaa: Muutosten tallentaminen on mahdollista vasta sen jälkeen kun paikalla olevaa arvoa on muutettu; kun paikalla olevaa arvoa muutetaan, näyttöön ilmestyy kirjoitus "OK".

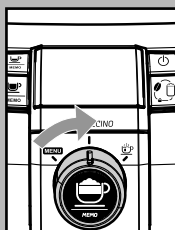


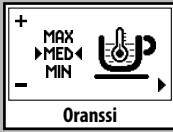
- "ON/OFF" -näppäimen avulla voit poistaa arvojen muuttamisesta.

Ohjelmoinnista poistuminen

Poistuaksesi ohjelmoinnista aseta valitsin takaisin asentoon "0".

i Huomaa: muutokset joita ei ole tallennettu muistiin näppäimen "OK" avulla jätetään huomioimatta.



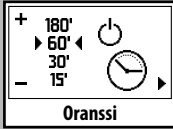


Oranssi

Toiminnot

KAHVIN LÄMPÖTILA

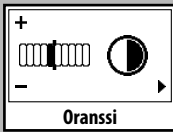
Tämän toiminnon avulla voidaan säätää kahvin annostelun lämpötilää.



Oranssi

AJASTIN (STAND-BY)

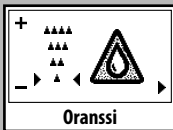
Tämän toiminnon avulla voidaan säätää Stand-by -tilaan siirtymiseen kuluva aikaa viimeisen annostelun jälkeen.



Oranssi

KONTRASTI

Tämän toiminnon avulla voidaan säätää näytön kontrastia viestien parempaa visuaalisuudesta varten.



Oranssi

VEDEN KOVUUS

Tämän toiminnon avulla voidaan säätää veden kovuutta, jotta keitintä voitaisiin huoltaa parhaalla mahdollisella tavalla:

- ▲ = erittäin pehmeä vesi
- ▲▲ = pehmeä vesi
- ▲▲▲ = kova vesi
- ▲▲▲▲ = erittäin kova vesi

i Yksityiskohtia varten katso kappale "Veden kovuuden mittaaminen".



Oranssi

"INTENZA"-VESISUODATIN

Tämän toiminnon avulla voidaan ohjata "Intenza"-vesisuodattimen käyttöä.

Yksityiskohtia varten katso vastaava suodattimen käsittelyyn kuuluva kappale.



Oranssi

KALKINPOISTO

Tämän toiminnon avulla voidaan ohjata keittimen kalkinpoistojaksoa.

Yksityiskohtia varten katso kalkinpoistoon liittyvä kappale.



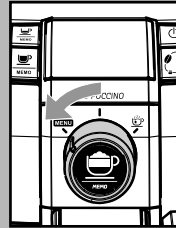
Oranssi

TEHDASASETUKSET

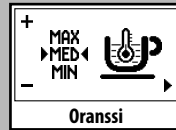
Tämän toiminnon avulla tehdasasetukset voidaan asettaa uudelleen.

Ohjelmointiesimerkki

Esimerkin avulla haluamme selvittää miten näytön kontrasti ohjelmoidaan. Muiden toimintojen muuttamista varten toimi samalla tavoin.

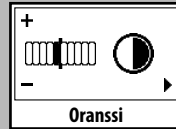


Kun keitin on päällä, päästäksesi ohjelmointivalikkoon, käännä valitsinta vastapäivään kohtaan "MENU" asti.



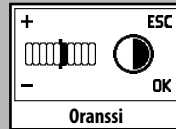
Oranssi

Ensimmäinen sivu ilmestyy näyttöön.



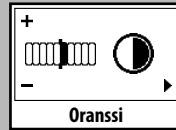
Oranssi

Paina näppäintä "OK" kunnes "KONTRASTI" -toiminto ilmestyy.



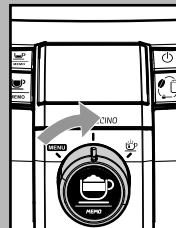
Oranssi

Paina näppäintä "ESC" 1 (yhden) kerran kontrastin lisäämiseksi.



Oranssi

Vahvista painamalla näppäintä "OK".



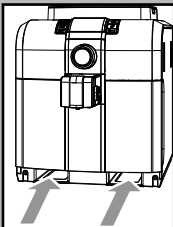
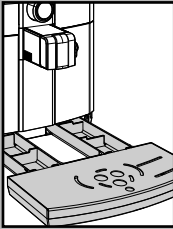
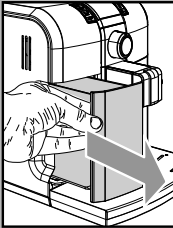
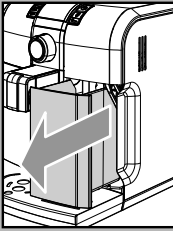
Poistuaksesi ohjelmoinnista aseta valitsin takaisin asentoon "0".

Nyt toiminto on ohjelmoitu ja se on heti päällä.

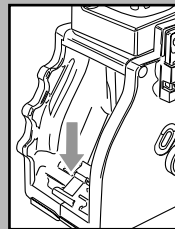
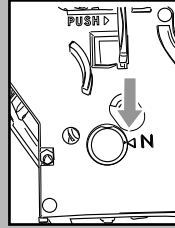
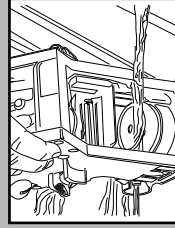
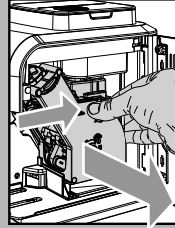
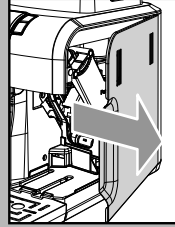
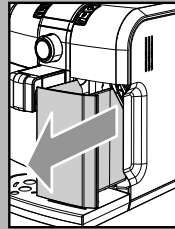
PUHDISTUS JA HUOLTO

Yleinen puhdistus

- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö kerran päivässä keitin päälle kytkettynä.
- Muut huolto- ja puhdistustoimenpiteet voidaan suorittaa vasta sitten kun keitin on kylmä ja kytketty irti verkkovirrasta.
- Älä upota keitintä veteen.
- Älä laita irrotettavia osia astianpesukoneeseen.
- Älä käytä puhdistuksessa teräviä esineitä äläkä aggressiivisia kemiallisia tuotteita (liuottimia).
- Puhdista keitin veteen kostutetulla pehmeällä rätillä.
- Älä kuivaa keitintä ja/tai siihen kuuluvia osia mikroaaltouunissa ja/tai tavallisessa uunissa.
- Puhdista vesisäiliö päivittäin:
 - Irrota säiliön sisäpuolelle asennettu valkoinen suodatin ja puhdista se juoksevalla juomavedellä.
 - Aseta pieni valkoinen suodatin takaisin paikoilleen painamalla ja kääntämällä sitä kevyesti.
 - Täytä vesisäiliö raikkaalla juomavedellä.
- Tyhjennä ja pese tippa-alusta päivittäin; tämä toimenpide on suoritettava myös silloin kun kelluke nousee.

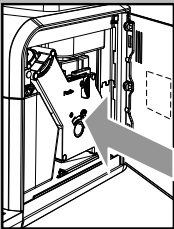
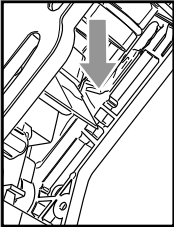
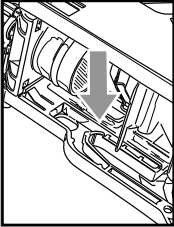
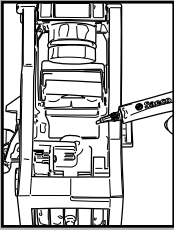


- Puhdista myös alustan lokero kerran viikossa keittimen pohjassa olevien aukkojen kautta.



Kahviyksikkö

- Kahviyksikkö on puhdistettava joka kerta kun kahvipapusaäiliö täytetään ja, joka tapauksessa, vähintään kerran viikossa.
- Sammuuta keitin painamalla katkaisinta ja irrota pistoke pistorasiasta.
- Irrota sakkasäiliö. Avaa huoltoluukku.
- Irrota kahviyksikkö tarkoituksenmukaista kahvaa käyttämällä ja paina näppäintä «PUSH». Kahviyksikkö voidaan pestä ainoastaan haalealla vedellä lisäämättä siihen pesuainetta.
- Pese kahviyksikkö haalealla vedellä; pese yläsuodatin huolellisesti.
- Pese ja kuivaa huolellisesti kaikki kahviyksikön osat.
- Puhdista huolellisesti keittimen sisällä oleva tila
- Tarkista, että kaksi merkkiä asettuvat kohdakkain.
- Tarkista, että vipu koskettaa kahviyksikön jalustaa. Paina näppäintä "PUSH" varmistaaksesi, että kahviyksikkö on sopivalla paikalla.



i Voitele kahviyksikkö 30 vuorokauden välein tai noin 500 annostelun jälkeen. Kahviyksikön voitelurasva voidaan ostaa valtuutetuista huoltokeskuksista.

- Voitele yksikköön kuuluvat ohjauksiskot ainoastaan varustuksiin kuuluvalla rasvalla.
- Levitä rasva tasaisesti sivussa oleville kahdelle ohjauksiskolle.

- Aseta kahviyksikkö takaisin tarkoituksenmukaiseen tilaan, kunnes se kytkeytyy PAINAMATTA näppäintä "PUSH".
- Aseta sakkasäiliö paikoilleen. Sulje huoltoluukku.

KALKINPOISTO



Keittimen käytön aikana muodostuu kalkkia, joka on täysin normaalia.

Kalkinpoiston tarpeellisuudesta ilmoitetaan näytöllä:

i Käyttö- ja huolto-ohjeessa annetut ohjeet ovat etusijalla erikseen myydyissä varusteissa ja/tai käytetyissä materiaaleissa annettuihin ohjeisiin nähden, mikäli ristiriitaisuuksia ilmenee.

i Ennen kalkinpoistojakson suorittamista, tyhjennä tippa-alusta.

i Käytä ainoastaan Saeco-kalkinpoistoainetta. Se on valmistettu siten, että keittimen suorituskyky ja toiminta saadaan säilymään parhaalla mahdollisella tasolla koko sen eliniän sekä välttää, jos sitä käytetään oikein, annostellussa tuotteessa syntyvät muutokset.

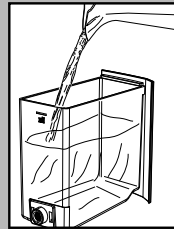
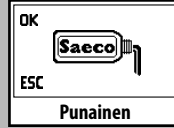
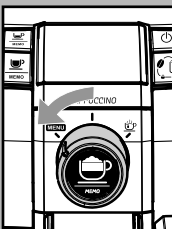
! Varoitus! Älä juo kalkinpoistoainetta ja annosteltuja tuotteita ennen kuin jakso on saatu päätökseen. Älä missään tapauksessa käytä etikkaa kalkinpoistoon.

- Käynnistä keitin ON/OFF-näppäimellä. Odota, että keitin saa huuhtelu- ja lämmitysprosessin päätökseen.

! Varoitus! Irrota "Intenza"-suodatin ennen kuin käytät kalkinpoistoainetta.

i Irrota maitoyksikkö ennen kalkinpoistojakson suorittamista.

- Käännä valitsinta vastapäivään kohtaan "MENU" asti.



- Sen jälkeen näytölle ilmestyy kalkinpoiston käynnistämiseen liittyvät sivu.

- Paina näppäintä "MEMO" päästäksesi kalkinpoistovalikkoon.

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

i Jos näppäintä "MEMO" painetaan kalkinpoistojakso on suoritettava loppuun.

- Kaada koko pullo tiivistettyä Saeco-kalkinpoistoainetta vesisäiliöön ja täytä se riikkaalla juomavedellä MAX-tasoon asti. Aseta säiliö takaisin keittimeen.

- Aseta astia suuttimen alle.

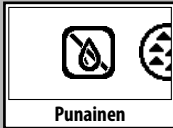
i Astian tilavuuden on oltava vähintään litra. Jos tämän suuruista astiaa ei ole käytettävissä, laita jakso tauolle painamalla espresso-näppäintä, tyhjennä astia, laita se suuttimen alle ja käynnistä jakso uudelleen painamalla samaa näppäintä.

- Vasta sitten kun kalkinpoistoainetta on lisätty säiliöön, paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi kalkinpoistojakson.

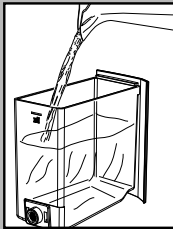
- Nyt keitin aloittaa kalkinpoistoaineen jaksoittaisen annostelun (palkki osoittaa jakson etenemistä).



i **Huomaa: Kalkinpoistojakso voidaan keskeyttää painamalla näppäintä "☰"; jatkaaksesi jaksoa, paina näppäintä uudelleen. Näin toimimalla säiliö voidaan tyhjentää tai paikalta voidaan poistua lyhyeksi ajaksi.**

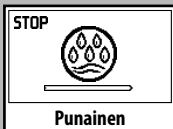


- Kun säiliön sisällä oleva aine loppuu, näytön reunaan ilmestyy symboli.
- Symboli osoittaa, että säiliö on huuhdeltava ja täytettävä.

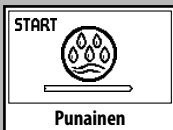


Huuhtelee säiliö huolellisesti ja täytä se raikkaalla juomavedellä.

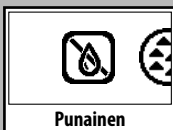
- Tyhjennä käytetty säiliö saadaksesi keittimestä valuvan nesteen talteen ja aseta se suuttimen alle.



- Kun keittimeen laitetaan täynnä vettä oleva säiliö, näytön reunaan ilmestyy symboli; keittimen huuhtelujakso alkaa.

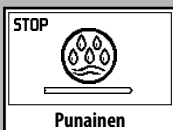


i **Huomaa: Huuhtelujakso voidaan keskeyttää painamalla näppäintä "☰"; jatkaaksesi jaksoa, paina näppäintä uudelleen. Näin toimimalla säiliö voidaan tyhjentää tai paikalta voidaan poistua lyhyeksi ajaksi.**

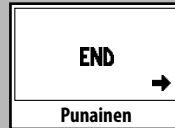
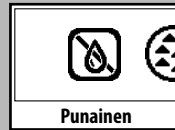


- Kun säiliön sisällä oleva vesi on loppunut, näyttöön ilmestyy sivussa annettu symboli. Symboli osoittaa, että säiliö on huuhdeltava ja täytettävä raikkaalla juomavedellä jakson saattamiseksi loppuun.

- Tyhjennä käytetty säiliö saadaksesi keittimestä valuvan nesteen talteen ja aseta se suuttimen alle.



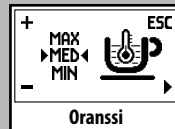
- Kun keittimeen laitetaan täynnä vettä oleva säiliö, näytön reunaan ilmestyy symboli; keittimen huuhtelujakso jatkuu.



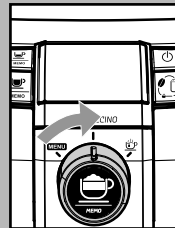
- Kun se on päättynyt, täytä säiliö uudelleen raikkaalla juomavedellä ja tyhjennä suuttimen alle asetettu säiliö.

- Kun asetat täynnä vettä olevan säiliön takaisin keittimeen, sivuun ilmestyy symboli. Paina näppäintä "☰" poistuaksesi kalkinpoistojaksosta.

- Nyt keitin suorittaa kuumennus- ja huuhtelujakson tuotteiden annostelua varten.



- Ohjelmointivalikon pääsivu visualisoituu.



- Aseta sen jälkeen valitsin takaisin asentoon "☰".

- Kalkinpoistojakso on päättynyt.

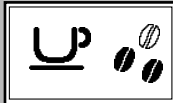
i **Kalkinpoistoaine on hävitettävä valmistajan ja/tai käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaan.**

i **Kun kalkinpoistojakso on suoritettu, pese kahviyksikkö luvussa "Puhdistus ja huolto" olevassa kappaleessa "Kahviyksikkö" annettujen ohjeiden mukaan.**

i **Kun kalkinpoistojakso on suoritettu, tippa-alustan tyhjentäminen on suositeltavaa.**

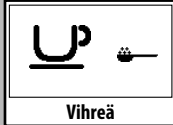
OHJAUSPANEELIN NÄYTTÖ

Valmis -merkinannot



Vihreä

- Keitin on valmis kahvipavuilla valmistetun kahvin ja cappuccinon annostelemiseen.



Vihreä

- Keitin on valmis kahvijauheella valmistetun kahvin ja cappuccinon annostelemiseen.



Vihreä

- Keitin on valmis kuuman maidon annostelemiseen.



Vihreä

- Keitin on valmis kuuman veden annostelemiseen.



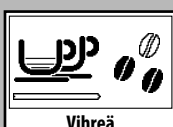
Vihreä

- Keitin on yhden espressokahvin annosteluvaiheessa.



Vihreä

- Keitin on yhden pitkän kahvin annosteluvaiheessa.



Vihreä

- Keitin on kahden espressokahvin annosteluvaiheessa.



Vihreä

- Keitin on kahden pitkän kahvin annosteluvaiheessa.



Vihreä

- Keitin on kahvipavuilla valmistetun cappuccinon annosteluvaiheessa.



Vihreä

- Keitin on kahvijauheella valmistetun cappuccinon annosteluvaiheessa.



Vihreä

- Keitin on annosteltavan kahvimäärän ohjelmointivaiheessa.



Vihreä

- Keitin on annosteltavan kuuman maitomäärän ohjelmointivaiheessa.



Vihreä

- Keitin on annosteltavan cappuccinomäärän ohjelmointivaiheessa.

Hälytysmerkit



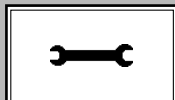
Punainen

- Sulje huoltoluukku.



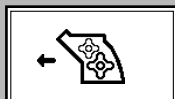
Punainen

- Papuja puuttuu kahvisäiliöstä.
Kun säiliö on täytetty, jaksosta voidaan käynnistää uudelleen.



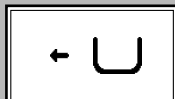
Punainen

- Sammuta ja käynnistä keitin uudelleen 30 sekunnin kuluttua. Kokeile 2 tai 3 kertaa.
Jos keitin ei käynnisty, ota yhteyttä huoltokeskukseen.



Punainen

- Kahviyksikkö on asetettava keittimeen.



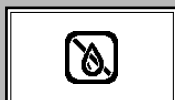
Punainen

- Aseta sakkasäiliö paikoilleen.



Punainen

- Tyhjennä sakkasäiliö ja nesteiden keräysallas.



Punainen

- Täytä vesisäiliö.



Punainen

- Aseta tippa-alusta paikoilleen



Punainen

- Alkunäyttö kalkinpoistojakssoon menoon.
Voit poistua painamalla "ESC".



Punainen

- Kalkinpoistojakso käynnissä.



Punainen

- Kalkinpoistojakso TAUOLLA.



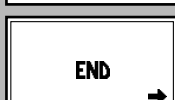
Punainen

- Kalkinpoistojakson huuhtelujakso käynnissä.



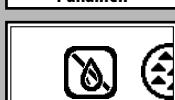
Punainen

- Kalkinpoistojakson huuhtelujakso TAUOLLA.



Punainen

- Kalkinpoistojakso päättynyt. Paina näppäintä "END" poistuaksesi jaksosta.



Punainen

- Täytä vesisäiliö.

OHJAUSPANEELIN NÄYTTÖ

Varoitusmerkit



- Keitin on kuumennusvaiheessa kahvin, kuumen veden ja höyryn annostelua varten.



- Keitin on huuhteluvaiheessa. Odota, että keitin saa toimenpiteen loppuun.



- Keitin vaatii kalkinpoistojakson suorittamista.



- Vaihda Intenza-suodatintuuteen.

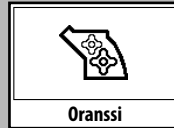
i Tämä viesti ilmestyy näyttöön vain jos toiminto aktivoidaan ohjelmoinnin kautta.

Hälytys kytketään pois päältä vain jos "RESET" suoritetaan ohjelmoinnin kautta.



- Keittimen maidon annostelujärjestelmä on puhdistettava; katso kappale "MAIDON ANNOTELUJÄRJESTELMÄN PUHDISTUS".

Kun maitoyksikkö on pesty, paina näppäintä poistaaksesi ilmoituksen.



- Kahviyksikkö on palautusvaiheessa keittimen nollaamisen jälkeen.



- Täytä säiliö kahvipavuilla ja käynnistä annostelujakso uudelleen.



- Ongelmia vesijärjestelmässä. Paina näppäintä "MEMO" käynnistääksesi vesijärjestelmän manuaalisen latauksen.

TEKNISET TIEDOT

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä ominaisuuksia.

Nimellisjännite - Nimellisteho - Virransyöttö	Katso luukun sisälle asetettua kilpeä
Rungon materiaali	Lämpömuovi/Metalli
Keittimen mitat (l x k x s) (mm)	256 x 315 x 415
Paino9 kg
Virtajohdon pituus	1,2 m
Ohjauspaneeli	Etuosassa
Vesisäiliö	1,2 litraa - Irrotettava
Kahvisäiliön tilavuus (g)	260
Sakkasäiliön tilavuus	8
Pumpun paine	15 bar
Säiliö	Ruostumaton teräs
Turvalaitteet	Lämpösulake

ONGELMIEN RATKAISU

Käyttäytyminen	Syyt	Korjaustoimenpiteet
Keitin ei käynnisty.	Keitintä ei ole kytketty sähköverkkoon.	Kytke keitin sähköverkkoon.
Kahvi ei ole riittävän kuumaa	Kupit ovat kylmiä.	Lämmitä kupit kuumalla vedellä.
Kuumaa vettä tai cappuccinoa ei tule ulos.	Maitoyksikkö on tukossa.	Puhdista maitoyksikkö. Ennen tämän toimenpiteen suorittamista varmista, että keitin on sammutettu ja kylmä.
Kahvissa on vähän kermaa. (Katso huomautus)	Sekoitus ei ole sopivaa tai paahdatus ei ole tuoretta tai kahvin jauhatusta on liian karkeaa.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhatusta kappaleessa "Kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla.
Keittimen kuumenemiseen kuluu liikaa aikaa tai putkesta valuva vesimäärä on rajoitettu.	Keittimen piiri on tukkeutunut kalkista.	Suorita kalkinpoisto.
Kahviyksikköä ei voi irrottaa.	Kahviyksikkö on pois paikoiltaan. Sakkasäiliö on asetettu paikoilleen.	Käynnistä keitin. Sulje huoltoluukku. Annosteluysikkö palaa automaattisesti alkuasentoon. Irrota sakkasäiliö ennen annosteluysikön irrottamista.
Keitin jauhaa, mutta kahvia ei tule ulos. (Katso huomautus)	Vesi puuttuu. Kahviyksikkö on likainen. Järjestelmää ei ole ladattu. Äärimmäinen tapahtuma, joka syntyy kun keitin säätää annostelumäärää automaattisesti. Suutin on likainen.	Täytä vesisäiliö ja lataa järjestelmä (kappale "Ensimmäinen käynnistys"). Puhdista kahviyksikkö (kappale "Kahviyksikkö"). Lataa järjestelmä (Katso kappale "Ensimmäinen käynnistys"). Annostele muutama kahvikupillinen kappaleessa "Saeco Adapting System" kuvattuun tapaan.
Kahvi on liian vetistä. (Katso huomautus)	Äärimmäinen tapahtuma, joka syntyy kun keitin säätää annostelumäärää automaattisesti.	Annostele muutama kahvikupillinen kappaleessa "Saeco Adapting System" kuvattuun tapaan.
Kahvia tulee ulos hitaasti. (Katso huomautus)	Kahvi on liian laihaa. Järjestelmää ei ole ladattu. Kahviyksikkö on likainen.	Vaihda kahvisekoitusta tai säädä jauhatusta kappaleessa "Kahvimyllyn säätäminen" osoitetulla tavalla. Lataa järjestelmä (Katso kappale "Ensimmäinen käynnistys"). Puhdista kahviyksikkö (kappale "Kahviyksikkö").
Kahvia valuu ulos suuttimen ulkopuolelta.	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin ja siihen kuuluvat aukot.

Huomaa: 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" kuvattuun tapaan.

Jos vikaa ei löydy edellä annetusta taulukosta tai annetut ohjeet eivät ratkaise niitä, ota yhteyttä huoltokeskukseen.