

KAHVI- JA CAPPUCCINO-KEITIN

# SISÄLLYSLUETTELO

<b>JOHDANTO</b> .....	<b>3</b>
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....	3
Suluissa olevat kirjaimet .....	3
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	3
<b>TURVALLISUUS</b> .....	<b>3</b>
Tärkeitä turvaohjeita.....	3
Oikea käyttö.....	4
Käyttöohjeet .....	4
<b>KEITTIMEN KUVAUS</b> .....	<b>4</b>
Keittimen kuvaus .....	4
Ohjauspaneelin kuvaus .....	5
Maitosäiliön ja lisävarusteiden kuvaus.....	5
<b>ALKUVALMISTELUT</b> .....	<b>5</b>
Tarkastus kuljetuksen jälkeen .....	5
Keittimen asennus.....	5
Keittimen kytkentä .....	5
<b>ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA</b> .....	<b>6</b>
<b>KÄYNNISTYS JA ESIKUUMENNUS</b> .....	<b>6</b>
<b>KAHVIN VALMISTUS (KAHVIPAVUISTA)</b> .....	<b>6</b>
<b>KAHVIN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN KUPPIA KOHDEN</b> .....	<b>7</b>
<b>KAHVIMYLLYN SÄÄTÖ</b> .....	<b>8</b>
<b>ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS ESIJAUHETUS- TA KAHVISTA (KAHVIPAPUJEN SIIJAN)</b> .....	<b>8</b>
<b>KUUMAN VEDEN ANNOSTELU</b> .....	<b>8</b>
<b>KUUMAN VEDEN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN</b> ..	<b>8</b>
<b>CAPPUCCINON VALMISTUS</b> .....	<b>9</b>
<b>MAIDON JA KAHVIN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN CAPPUCCINO VARTEN</b> .....	<b>9</b>
Maidon määrän muuttaminen.....	10
Kahvin määrän muuttaminen.....	10
<b>PUHDISTUS</b> .....	<b>10</b>
Keittimen puhdistus .....	10
Sakkasäiliön puhdistus .....	10
Tippa-alustan puhdistus .....	10
Vesisäiliön puhdistus .....	10
Suuttimien puhdistus .....	10
Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus.....	11
Keittimen sisäosien puhdistus.....	11
Suodatusyksikön puhdistus.....	11
Maitosäiliön puhdistus.....	11
<b>VALIKON PARAMETRIEN MUUTTAMINEN JA OHJELMOINTI</b> .....	<b>12</b>
Aseta kieli .....	12
Huuhtelu .....	12
Toiminta-ajan muutos.....	13
Kellon asetus.....	13
Automaattisen käynnistyksen kellonajan asetus.....	13
Kahvin lämpötilan säätö .....	13
Veden kovuuden ohjelmointi .....	13
Kahvin ohjelmointi .....	14
Cappuccinon ohjelmointi .....	14
Kannun ohjelmointi .....	14
Veden ohjelmointi .....	14
Kalkinpoisto .....	14
Asetusten nollaus (reset) .....	14
Tilasto .....	14
Summeri .....	15
Kontrastin säätö .....	15
<b>KEITTIMEN SAMMUTUS</b> .....	<b>15</b>
<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>15</b>
Hävitys.....	15
<b>NÄKYVÄT VIESTIT</b> .....	<b>16</b>
<b>VIANETSINTÄ</b> .....	<b>17</b>
<b>RESEPTIT</b> .....	<b>19</b>

## JOHDANTO

### Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti näitä varoituksia. Annettujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskuja, vakavia vammoja, palovammoja, tulipaloja tai laitteelle syntyviä vahinkoja.



**Vaara!**

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



**Varoitus!**

Jos varoitukset laiminlyödään, seurauksena saattaa olla henkilövahinko tai keittimen vaurioituminen



**Palovammavaara!**

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



**Huomaa:**

Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.

### Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 3).

### Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Jos ongelmia syntyy, noudata kappaleissa "Näytölle ilmestyvät viestit" ja "Vianetsintä" annettuja ohjeita. Mikäli näistä ohjeista ei ole apua, ota yhteys asiakaspalveluun. Ota yhteys ainoastaan tekniseen huoltopalveluun korjausten suorittamiseksi.

## TURVALLISUUS

### Tärkeitä turvaohjeita

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole opastanut heitä laitteen turvalliseen käyttöön.

Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.

Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.

Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen.

Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa: liikkeen henkilökunnan keittiötilat, toimistot ja muut työtilat, maatilamatkailupaikat, hotellit, motellit ja muut majoituspaikat.

Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

### VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE

Yli 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta valvonnan alaisina tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevia huolto- ja puhdistustoimenpiteitä, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja sen johto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, voivat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai jos he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Irrota laite aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.



Tällä symbolilla varustetut pinnat kuumentuvat käytön aikana (symboli on vain joissakin malleissa).



**Vaara!** Noudata seuraavia ohjeita, sillä keitin toimii sähköllä:

- Älä koske laitteeseen, jos kätesi ovat märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvillasi, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain suoraan pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, jottei se vaurioituisi.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä painamalla virtakatkaisinta (A23), joka sijaitsee keittimen sivussa, asentoon 0.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammuta keitin virtakatkaisinta käyttämällä (A23), irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.



**Varoitus!** Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipihmusteet) lasten ulottumattomissa.



**Palovammavaara!** Keitin tuottaa kuumaa vettä, minkä vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä. Ole erittäin varovainen, ettei kuumaa vettä tai höyryä pääse suihkuamaan päällesi. Käytä säätimiä tai kahvoja.



**Varoitus!** Älä tartu kahvinkeittimeen, kun se on irrotettu kaapistosta. Älä aseta kodinkoneen päälle esineitä, jotka sisältävät nesteitä, tulenarkoja tai korroosioita aiheuttavia materiaaleja. Käytä lisävarustelaatikkoa kahvin valmistukseen tarvittavien varusteiden säilyttämiseen (esim. mittalusikka). Älä aseta kodinkoneen päälle suuria tai epävakaita esineitä, jotka voivat estää sen liikkeen.



**Varoitus!** Älä käytä kodinkonetta, kun se on vedetty ulos upotusaukosta. Odota aina, että laite on kytkeytynyt pois päältä ennen sen irrottamista. Poikkeuksena on kahvimyllyn säätö, joka on suoritettava keitin ulos vedettynä (ks. kappale ”Kahvimyllyn

säätö”).



**Huomaa:** Käytä ainoastaan alkuperäisiä tai valmistajan suosittelemia varaosia.

## Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen. Mikä tahansa muu käyttö on vääriinkäyttöä. Tätä keintä ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat laitteen virheellisestä käytöstä. Tämä laite voidaan asentaa upotettavan uunin päälle, jos uuni on varustettu takaosassa olevalla jäähdyttimellä (mikroaaltouuniin maksimiteho 3KW).

## Käyttöohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa.

- Säilytä ohjeita huolellisesti.
- Jos ohjeita ei noudateta, tuloksena saattaa olla tapaturmia ja laitevaurioita. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



**Huomaa:** Keitin on varustettu jäähdytystuulettimella. Se käynnistyy joka kerta kun kahvia, höyryä tai kuumaa vettä annostellaan. Muutaman minuutin kuluttua tuuletin sammuu automaattisesti.

## KEITTIMEN KUVAUS

### Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Kuppialusta
- A2. Huoltoluukku
- A3. Liikkuva laatikko
- A4. Sakkasäiliö









- A5. Suodatusyksikkö
- A6. Kuppialustan valot
- A7. Käynnistys/stand-by -näppäin
- A8. Ohjauspaneeli
- A9. Tavaralokero
- A10. Kuumavesi-/höyrysuutin
- A11. IEC-liitin
- A12. Vesisäiliö
- A13. Kupin korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A14. Tippa-alusta
- A15. Kahvipapusaäiliön kansi
- A16. Kahvipapusaäiliö
- A17. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A18. Kahvijauheen suppilon luukku
- A19. Mittalusikka
- A20. Mittalusikan säilytyspaikka
- A21. Kahvijauheen suppilo
- A22. Virtajohto
- A23. ON/OFF-virtakatkaisin

## Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 3 - B)



**Huomaa:** Kuvakkeiden aktivoimiseksi riittää, että niitä hipaistaan.

- B1. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää
- B2. MENU-kuvake valikon ohjelmointiparametrien aktivointiin tai deaktivointiin
- B3. Kuvake  A6 valojen syyttämiseen/sammuttamiseen
- B4. Kuvake  valmistettavan kahvityypin valintaan
- B5. Kuvake  halutun kahvityypin valmistamiseen (espresso, pieni kuppi, keskikokoinen kuppi, iso kuppi, muki)
- B6. Kuva  valitusta tilasta poistumiseksi
- B7–B8. Kuvakkeet , joita käytetään valikossa liikkumiseen ja erilaisten toimintojen tarkasteluun
- B9. OK-kuvake valitun toiminnon vahvistamiseen
- B10. Kuvake  kahvin annostelemiseen
- B11. Kuvake  kahden kahvikupillisen annostelemiseen
- B12. Kuvake  cappuccinon annostelemiseen
- B13. Kuvake  kuuman veden annostelemiseen.

## Maitosäiliön ja lisävarusteiden kuvaus

(sivu 3 - C)

- C1. Maidon vaahdotin osoitin
- C2. Maitosäiliön kahva
- C3. CLEAN-näppäin
- C4. Maidon imuputki

- C5. Vaahdotetun maidon suutin
- C6. Maidon vaahdotinyksikkö
- C7. Kuumavesisuutin

## ALKUVALMISTELUT

### Tarkastus kuljetuksen jälkeen

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähden vahingoittunut. Käänny teknisen huollon puoleen.

### Keittimen asennus



**Varoitus!**

- Asennuksen saa suorittaa valtuutettu teknikko voimassa olevien paikallisten normien mukaisesti (ks. kappale "Uputus-asennus").
- Pakkaustarvikkeita (muovipussi, polystyreeni, naulat jne.) ei saa jättää lasten ulottuville
- Älä koskaan asenna keitintä paikkoihin, joissa lämpötila saattaa pudota nollaan tai sen alapuolelle.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla "Veden kovuuden ohjelmointiin" liittyviä ohjeita.

### Keittimen kytkentä



**Vaara!**


Varmista, että keittimen sivuun sijoitetussa tunnistuskilvessä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä. Kytke keitin asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A. Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen. Turvallisuuteen liittyvien määräysten mukaisesti on asennettava moninapainen katkaisin, jossa on vähintään 3 mm:n kontaktiväli. Älä käytä jakopistorasioita tai jatkojohtoja.



**Varoitus!**

Virransyöttölinjalla olevien virrnsyötön katkaisulaitteiden on oltava käyttämaassa voimassa olevien asennusmääräysten mukaisia.

## ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖNOTTOA

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä.
  - Säädä veden kovuus mahdollisimman pian "Veden kovuuden ohjelmointi" -osiossa annettujen ohjeiden mukaisesti.
1. Liitä laite pistorasiaan.  
Ohjelmoi kieli.
  2. Käytä kielen ohjelmoimiseksi kuvakkeita  (B7 ja B8), kunnes valitset haluamasi kielen (kuva 2). Kun näyttöön ilmestyy viesti: "PRESS OK TO CHOOSE ENGLISH", (paina ok valitaksesi englanninkielen), pidä OK-kuvaketta (B9) (kuva 3) painettuna vähintään 3 sekunnin ajan, kunnes näyttöön ilmestyy viesti "ENGLISH INSTALLED" (englanti asetettu). Jos valitsemasi kieli ei ole oikea, noudata luvussa "Kielen ohjelmointi" annettuja ohjeita. Mikäli kielesi ei ole käytettävissä, valitse yksi näytöllä olevista kielistä. Käyttöohjeissa viitataan englanninkieliseen versioon.  
Noudata sitten näyttöön ilmestyviä ohjeita.
  3. Viiden sekunnin kuluttua keittimessä näkyy viesti "FILL TANK.(täytä säiliö). Irrota säiliö (kuva 4), huuhtele se ja täytä se raikkaalla vedellä enintään MAX-tasoon asti. Aseta se takaisin paikoilleen työntämällä se pohjaan asti.
  4. Aseta kuppi sitten kuumavesisuuttimen alle (kuva 5). Jos vesisuutinta ei ole kytketty, keittimeen ilmestyy viesti "INSERT WATER SPOUT" (asetta vesisuutin). Kytke se sitten kuvassa 6 osoitettuun tapaan. Keittimessä näkyy "HOT WATER PRESS OK" (kuuma vesi Paina ok). Paina kuvaketta OK (B9) (kuva 3) ja muutaman sekunnin kuluttu vettä virtaa suuttimesta.
  5. Keittimen näyttöön ilmestyy "TURNING OFF... PLEASE WAIT" (pois päältä... odota hetki) ja keitin sammuu.
  6. Irrota keitin vetämällä sitä ulkosuuntaan.Käytä tarkoitusta varten olevia kahvoja (kuva 7).Avaa kansi, täytä kahvipapusailiö ja sulje sitten kansi ja työnnä keitintä sisäänpäin.  
Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



**Varoitus!** Älä koskaan kaada keittimeen esijauhettua kahvia, pikakahvia, sokeroitua kahvipapuja äläkä muita esineitä, jotka saattavat vahingoittaa sitä.



**Huomaa:** Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista ja 4-5 cappuccinoa.Vasta tämän "ensikäytön" jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.



**Huomaa:** Aina kun keitin käynnistetään ON/OFF-virta-

katkaisimesta (A23), se aloittaa automaattisen vianmääritystoiminnon ja sammuu sitten. Tämän jälkeen keitin käynnistetään painamalla uudelleen käynnistys-/stand-by-näppäintä (A7) (kuva 1).

## KÄYNNISTYS JA ESIKUUMENNUS





Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Tätä ohjelmaa ei voi keskeyttää. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.



**Palovammavaara!** Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana.

Jos haluat käynnistää keittimen, paina käynnistys/stand-by-näppäintä (A7) (kuva 1): näytölle ilmestyy viesti "HEATING UP... PLEASE WAIT" (lämmitys Odota ole hyvä). Kuumennuksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: "RINSING". Keittimen lämpötila on oikea silloin, kun näytölle ilmestyy viesti "MEDIUM CUP NORMAL TASTE" (keskikokoinen kuppi, Normaali maku). Jos mitään kuvaketta ei paineta, näytälle ilmestyy noin 2 minuutin kuluttua kellonaika (jos asetettu)(ks. kappaletta "Kellon asetus"). Jos kellonaikaa ei ole asetettu, keitin näyttää viimeksi asetetut toiminnot. Kun mitä tahansa kuvaketta painetaan, esiin tulee jälleen viesti "MEDIUM CUP" "NORMAL TASTE" (keskikokoinen kuppi, Normaali maku). Nyt keitin on jälleen valmis annosteamaan kahvia.

## KAHVIN VALMISTUS (KAHVIPAPUISTA)

1. Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin kahvin valmistukseen. Erimakuisten kahvien valmistus on mahdollista:erittäin mieto, mieto, vahva tai erittäin vahva.Olemassa on myös esijauhettu kahvivalinta. Voit valita haluamasi maun painamalla kuvaketta  (B4) (kuva 8): haluamasi kahvin maku näkyy näytöllä.
2. Aseta kahvisuuttimen alle yksi kuppi jos haluat valmistaa yhden kupillisen kahvia (kuva 9) tai kaksi kuppia jos haluat valmistaa kaksi kupillista kahvia. Laske kahvisuutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia, jolloin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 10).
3. Paina kuvaketta  (B5) (kuva 11) halutun kahvityypin valmistamiseen (espresso, pieni kuppi, keskikokoinen kuppi, iso kuppi, muki). Paina sitten kuvaketta  (B10) (kuva 12), jos haluat valmistaa yhden kahvikupillisen ja kuvaketta  (B11) (kuva 13), jos haluat valmistaa kaksi

kahvikupillista.

Laite jauhaa nyt kahvipavut ja annostelee kahvin kuppiin. Kun ennalta ohjelmoitu määrä kahvia on annosteltu kuppiin, keitin pysäyttää annostelun automaattisesti ja poistaa kahvin sakkasäiliöön.

4. Muutaman sekunnin kuluttua laite on uudelleen käyttövalmis.
5. Sammuta laite painamalla käynnistys/stand-by-näppäintä (A7) (kuva 1). (Ennen kuin laite sammuu, se suorittaa automaattisen huuhtelujakson: palovammavaara!).

HUOM 1 Jos kahvi valuu tippumalla tai ei valu kokonaan, lue kappaleessa "Kahvimyllyn säätö" annetut ohjeet.

HUOM 2 Jos kahvi valuu liian nopeasti ja pienellä määrällä vaahtoa, lue kappaleessa "Kahvimyllyn säätö" annetut ohjeet.

HUOM 3 Jos haluat kuumempaa kahvia:

- Toimi kappaleessa "Valikon parametrien muuttaminen ja ohjelmointi" "Huuhtelu" -toiminto annettujen ohjeiden mukaan.
- Älä käytä liian paksuja kuppeja ellei niitä ole esikuumentettu, sillä ne imevät liikaa lämpöä.
- Käytä kuppeja, jotka on esikuumentettu huuhtelemalla kuumalla vedellä.

HUOM 4 Kahvin annostelu voidaan keskeyttää minä hetkenä hyvänsä painamalla toimenpiteen aikana palamaan jäävää edellä valittua kuvaketta uudelleen.

HUOM 5 Kun annostelu on päättynyt, jos kupissa olevaa kahvimäärää halutaan lisätä, pidä edellä valittua kuvaketta painettuna noin 3 sekunnin ajan annostelun päättymisen jälkeen.

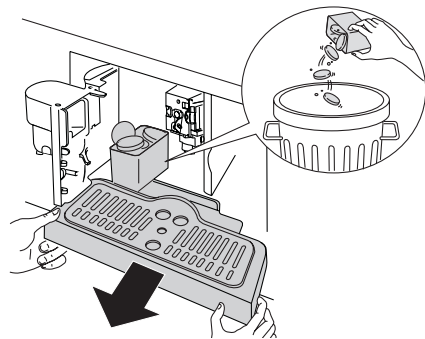
HUOM 6: kun näyttöön ilmestyy viesti: "FILL TANK!" (täytä säiliö), vesisäiliö on täytettävä, sillä muutoin keitin ei annostelee kahvia. (On normaalia, että säiliössä on vielä vähän vettä).

HUOM 7: näyttöön ilmestyy 14 yksittäisen kahvikupillisen (tai 7 kahden kahvikupillisen) välein seuraava kirjoitus: "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" (TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ).

Vaikka sakkasäiliö ei olisikaan täynnä, sakkasäiliön tyhjentämisestä muistuttava viesti näkyy 72 tunnin kuluttua ensimmäisen kahvin annostelusta. (Jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa silloin, kun virtakatkaisin on asennossa 0).

Suorita puhdistus aukaisemalla keittimen etuosassa oleva huoltoluukku vetämällä suutinta (kuva 16). Poista tippa-alusta (kuva 17) paikaltaan ja puhdista se.

Puhdistuksen yhteydessä irrota tippa-alusta aina kokonaan paikaltaan.



**Varoitus!** Aina kun tippa-alusta irrotetaan, sakkasäiliö ON tyhjennettävä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, laite voi tukkeutua.

HUOM 8: Kun keitin annostelee kahvia, älä koskaan irrota vesisäiliötä. Jos se irrotetaan, keitin ei kykene enää valmistamaan kahvia ja näyttöön ilmestyy kirjoitus: "GROUND TOO FINE ADJUST MILL AND PRESS OK" (jauhe liian hienoa, säädä jauhe paina ok) ja sen jälkeen FILL TANK (täytä säiliö). Tarkista veden taso säiliössä ja aseta se takaisin paikoilleen.

Keitin voidaan käynnistää uudelleen laittamalla vesisuutin paikoilleen, mikäli se oli irrotettu (kuva 6). Paina sitten kuvaketta OK (B9), jolloin näyttöön ilmestyy viesti "HOT WATER PRESS OK" (kuuma vesi paina OK). Paina OK (B9) muutaman sekunnin sisällä ja anna veden valua suuttimesta noin 30 sekunnin ajan. Kun annostelu on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti ohjelmoitujen perusarvojen visualisointiin.



**Huomaa:** Keitin saattaa vaatia toimenpiteen toistamista useampaan kertaan, kunnes ilma saadaan poistettua kokonaan hydraulipiiristä.



**Huomaa:** Jos edellä kuvattua toimenpidettä ei suoriteta oikein tai jos keitin sammutetaan, näyttö saattaa palata ohjelmoitujen perusarvojen visualisointiin, vaikka ongelmaa ei olisikaan ratkaistu.






## KAHVIN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN KUPPIA KOHDEN

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalta annostelevaan automaattisesti seuraavat kahvityypit:

- espresso
- pieni kupillinen
- keskisuuri kupillinen

- suuri kupillinen
- muki

Määriä muutetaan seuraavasti:

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon (kuva 15) ja paina sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8) (kuva 2), kunnes valitset viestin "PROGRAM COFFEE" (kahvin ohjelmointi).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Valitse kahvityyppi, jota haluat muokata painamalla kuvakkeita  (B7) ja (B8).
- Paina kuvaketta OK (B9) vahvistaaksesi kahvityypin, jota haluta muokata.
- Käytä kuvakkeita  (B7) ja (B8) muokataksesi haluamaasi kahvin määrää. Etenevä palkki osoittaa valittua kahvimäärää.
- Paina uudelleen kuvaketta OK (B9) vahvistaaksesi (tai kuvaketta  (B6) peruuttaaksesi toimenpiteen.
- Paina kaksi kertaa kuvaketta  (B6) (kuva 18) poistuaaksesi valikosta.

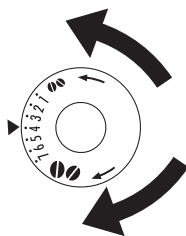
Nyt keitin on ohjelmoitu uudelleen, ja se on käyttövalmis.

## KAHVIMYLLYN SÄÄTÖ

Kahvimyllyä ei tarvitse säätää, koska se on jo esisäädetty tehtaassa. Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 14) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian nopeasti tai liian hitaasti (tippumalla).






**Varoitus!** Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään (= kahvi jauhetaan hienommaksi), jolloin kahvia annostellaan hitaammin ja vahto syntyy paremmin.

Käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään (= kahvi jauhetaan karkeammaksi), jolloin kahvia annostellaan nopeammin (ei tippumalla).

## ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS ESIJAUHETUSTA KAHVISTA (KAHVIPAPUJEN SIJAAN)

- Paina kuvaketta  (B4) (kuva 8) ja valitse esijauhettun kahvin toiminto.
- Irrota keitin vetämällä sitä ulkosuuntaan.
- Nosta keskellä olevaa kantta ja kaada suppiloon yksi mittalusikallinen esijauhettua kahvia (kuva 19). Työnnä keitintä sitten sisäänpäin ja toimi luvussa "Kahvin valmistus kahvipavuista" annettujen ohjeiden mukaan. Tärkeää: Voit keittää yhden kahvikupillisen kerrallaan painamalla kuvaketta  (B10) (kuva 12).
- Jos haluat siirtyä kahvijauheella tapahtuvasta kahvin valmistuksesta takaisin kahvipavuilla tapahtuvaan kahvin valmistukseen, pane kahvijauhetoiminto pois päältä painamalla uudelleen kuvaketta  (B4) (kuva 8).

HUOM 1: Älä koskaan kaada esijauhettua kahvia keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin.




HUOM 2 Älä koskaan kaada keittimeen 1 mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin keitin ei valmista kahvia.

HUOM 3 Käytä kahvimäärän mittauksessa ainoastaan keittimen mukana toimitettua mittalusikkaa.

HUOM 4 Kaada suodattimeen ainoastaan espressokeittimille tarkoitettua esijauhettua kahvia.

HUOM 5 Jos laitat keittimeen enemmän kuin yhden mittalusikalisen esijauhettua kahvia ja suppilo tukkiutuu, työnnä kahvijauhetta alas veitsellä (kuva 21). Poista ja puhdista se ja keitin luvussa "Suodatusyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaan.

## KUUMAN VEDEN ANNOSTELU

- Tarkista, että keitin on käyttövalmis.
- Aseta cappuccinatore keskelle päin ja laita astia sen alle (kuva 6).
- Paina kuvaketta  (B13) (kuva 20). Keittimessä näkyvä viesti "HOT WATER PRESS OK" (kuuma vesi paina OK). Paina kuvaketta OK (B9). Kuuma vesi valuu cappuccinatoresta ja täyttää alla olevan astian (älä annostelee kuumaa vettä yli 2 minuuttia kerrallaan). Voit keskeyttää kuuman veden annostelemisen painamalla kuvaketta  (B13) tai kuvaketta  (B6). Keitin keskeyttää annostelun, kun ennalta ohjelmoitu määrä saavutetaan.

## KUUMAN VEDEN MÄÄRÄN MUUTAMINEN

Keitin on ohjelmoitu tehtaalla annostelevaan automaattisesti



200 ml kuumaa vettä. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

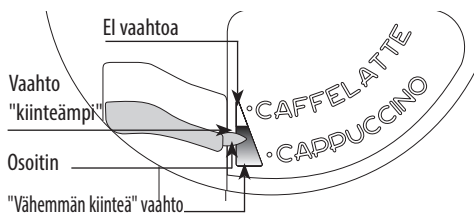
- Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (kuva 5).
- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon (kuva 15) ja paina sitten kuvakkeita ◁ ▷ (B7) ja (B8) (kuva 2), kunnes valitset viestin "PROGRAM HOT WATER" (kuuman veden ohjelmoi).
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi.
- Valitse haluamasi vesimäärä painamalla kuvakkeita ◁ ▷ (B7) ja (B8). Etenevä palkki osoittaa valittua vesimäärää.
- Paina kuvaketta OK (B9) vahvistaaksesi (tai kuvaketta ↺ (B6) peruuttaaksesi toimenpiteen).
- Paina kaksi kertaa kuvaketta ↺ (B6) (kuva 18) poistukseksi valikosta.
- Nyt keitin on ohjelmoitu uudelleen, ja se on käyttövalmis.

## CAPPUCCINON VALMISTUS



**Huomaa:** Cappuccinon valmistuksessa käytettävä kahvin määrä on ohjelmoitava valikon toiminnoissa "Program cappuccino" (cappuccino-ohjelma).

- Valitse käytettävän kahvin maku cappuccinon valmistamiseen painamalla kuvaketta ☉ (B4).
- Irrota maitosäiliön kansi.
- Täytä astia noin 100 grammalla maitoa jokaista valmistettavaa cappuccinoa kohden (kuva 23). Älä ylitä säiliön merkittyä MAX-tasoa (n. 750 ml). Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Varmista, että maidon imuputki on asettunut oikein kumiseen osaan (kuva 24), ja laita maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
- Aseta maidon vaahdottimen osoitin (C1) maitosäiliön kanteen leimatun cappuccino- ja caffelatte-sanojen välille. Vaahtoa voi säätää. Kun säädintä siirretään hieman caffelatte-tekstiin päin, vaahto on kiinteämpää. Kun säädintä siirretään cappuccino-sanaa kohden, vaahdosta tulee vähemmän kiinteää.



- Irrota kuumavesisuutin (kuva 6) ja kytke maitosäiliö suuttimeen (kuva 25).
- Siirrä maidon suutinta kuvassa 26 osoitettuun tapaan ja aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen ulostulojen ja maidon suuttimen alle.
- Paina kuvaketta ☉ (B12). Keittimen näyttöön ilmestyy viesti "CAPPUCCINO..." ja muutaman sekunnin kuluttua vaahdotettua maitoa alkaa valua maidon suuttimesta, ja se täyttää alla olevan kupin. (Maidon ulostulo keskeytyy automaattisesti).
- Keitin annostelee kahvia.
- Cappuccino on nyt valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.

**HUOM 1** Cappuccinon valmistuksen aikana on mahdollista keskeyttää vaahdotetun maidon tai kahvin ulostulo painamalla kuvaketta ☉ (B12).

**HUOM 2** Jos vaahdotetun maidon annostelun aikana säiliö tyhjenee kokonaan, irrota se ja lisää maitoa. Kytke se sitten takaisin ja paina kuvaketta ☉ (B12) pyytääksesi uudelleen cappuccinon valmistamista.

**HUOM 3** Maidon vaahdottimen täydellisen puhtauden ja hygieenisyyden takaamiseksi, kun cappuccinojen valmistus on päättynyt, puhdista maitosäiliön kannen sisäiset putket. Näytöllä vilkkuu viesti "PRESS CLEAN!" (paina clean!).

- Aseta astia maidon suuttimen alle (kuva 26).
- Paina ja pidä kanteen asetettua CLEAN-painiketta (C3) painettuna vähintään 5 sekunnin ajan (kuva 26), puhdistustoiminnan käynnistämiseksi.

Keittimen näyttöön ilmestyy viesti "CLEANING!" (puhdistus) ja sen alle etenemispalkki. Älä vapauta CLEAN-painiketta, kunnes palkki on täyttynyt ja koko puhdistusvaihe päättynyt. Kun CLEAN-painike vapautetaan, toiminto keskeytyy.

Kun puhdistus on päättynyt, irrota maitoastia ja laita se jääkaappiin. Maitoa ei saa pitää pois jääkaapista yli 15 minuuttia.





**HUOM 4** Jos haluat muuttaa keittimen automaattisesti kuppiin annosteleman kahvin tai vaahdotetun maidon määrää, toimi kappaleessa "Maidon ja kahvin määrän muuttaminen cappuccinoa varten" osoitetulla tavalla.

## MAIDON JA KAHVIN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN CAPPUCCINO VARTEN






Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan automaattisesti vakio cappuccinon. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi

seuraavasti:

## Maidon määrän muuttaminen

- Täytä säiliö maidolla säiliöön merkittyyn maksimirajaan asti.
- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon (kuva 15) ja paina sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8) (kuva 2), kunnes valitset viestin "PROGRAM CAPPUCCINO" (cappuccino-ohjelma).
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi. Näyttöön ilmestyy "PROGRAM MILK" (maidon ohjelmointi).
- Paina uudelleen kuvaketta OK (B9).
- Valitse haluamasi määrä maitoa painamalla kuvakkeita  (B7) ja (B8). Etenevä palkki osoittaa valittua maitomäärää.
- Paina kuvaketta OK (B9) vahvistaaksesi (tai kuvaketta  (B6) peruuttaaksesi toimenpiteen).
- Paina kaksi kertaa kuvaketta  (B6) (kuva 18) poistuaaksesi valikosta.

## Kahvin määrän muuttaminen

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon (kuva 15) ja paina sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8) (kuva 2), kunnes valitset viestin "PROGRAM CAPPUCCINO" (cappuccino-ohjelma).
- Paina kuvaketta OK (B9) vahvistaaksesi valinnan ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8) (kuva 2), kunnes näet viestin "COFFEE FOR CAPPUCC." (kahvia cappuccinolle).
- Paina uudelleen kuvaketta OK (B9).
- Valitse haluamasi määrä kahvia painamalla kuvakkeita  (B7) ja (B8). Etenevä palkki osoittaa valittua kahvimäärää.
- Paina kuvaketta OK (B9) vahvistaaksesi (tai kuvaketta  (B6) peruuttaaksesi toimenpiteen).
- Paina kaksi kertaa kuvaketta  (B6) (kuva 18) poistuaaksesi valikosta.

## PUHDISTUS

### Keittimen puhdistus

Älä käytä liuotinaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Riittää, että käytät kosteaa ja pehmeää liinaa.

Keittimen mitään osaa ei saa KOSKAAN pestä astianpesukoneessa.

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- Sakkasäiliö (A4).

- Tippa-alusta (A14).
- Vesisäiliö (A12).
- Kahvisuuttimet (A13).
- Esijauhettun kahvin suppilo (A21).
- Keittimen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa huoltoluukun (A2) aukaisemisen jälkeen.
- Suodatusyksikkö (A5).

### Sakkasäiliön puhdistus

Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö aina kun näyttöön ilmestyy viesti "EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER" (tyhjennä sakkasäiliö). Puhdistuksen suorittamiseksi:

- aukaise keittimen etuosassa oleva huoltoluukku (kuva 16), poista tippa-alusta paikaltaan (kuva 17) ja puhdista se.
- Puhdista sakkasäiliö huolellisesti.



**Varoitus!** Aina kun tippa-alusta irrotetaan, sakkasäiliö on tyhjennettävä.

### Tippa-alustan puhdistus



**Varoitus!** Jos tippa-alustaa ei tyhjenetä, vesi voi tulla yli. Se voi vahingoittaa keitintä.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 28).

Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava.

Poista alusta seuraavalla tavalla:

1. Avaa huoltoluukku (kuva 16).
2. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 17).
3. Puhdista tippa-alusta ja sakkasäiliö (A4) ja pese ne.
4. Aseta tippa-alusta ja sakkasäiliö takaisin paikoilleen (A4).
5. Sulje huoltoluukku.

### Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisin väliajoin – noin keran kuukaudessa – kostealla liinalla ja miedolla pesuaineella.
2. Poista pesuaineen jäämät huolellisesti.

### Suuttimien puhdistus

1. Puhdista suuttimet säännöllisin väliajoin sienellä.
2. Varmista säännöllisesti, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 27).

## Esijauhetun kahvin suppilon puhdistus

- Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo ole tukossa (kuva 21).



**Vaara!** Varmista ennen minkään puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu virtakatkaisinta painamalla (A23) ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

## Keittimen sisöosien puhdistus

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran viikossa), etteivät keittimen sisäosat ole liikkaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa sienellä.
2. Poista jäämät pölynimurilla (kuva 30).

## Suodatusyksikön puhdistus

Puhdista suodatusyksikkö vähintään kerran kuukaudessa.



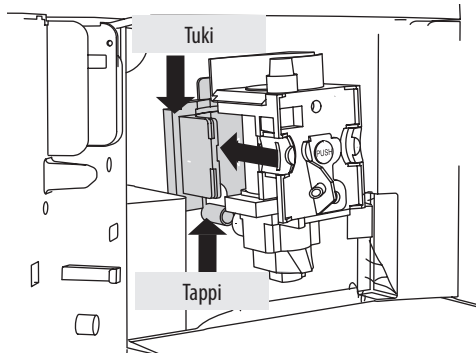
**Varoitus!** Suodatusyksikkö (A5) ei irtoa silloin, kun keitin on päällä. Älä yritä irrottaa sitä väkisin.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (ks. "Sammutus").
2. Avaa huoltoluukku (kuva 16).
3. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 17).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 31).



**Varoitus!** Älä puhdista suodatusyksikköä pesuaineella. Männän sisäpuoli on käsitelty voiteluaineella, joka huuhtoutuisi pois pesuaineen mukana.

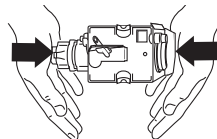
5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtele se sitten.
6. Laita suodatusyksikkö (A5) puhdistuksen jälkeen takaisin paikoilleen tukeen ja alla olevaan tappiin.



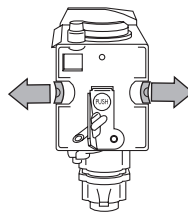
Paina sitten PUSH-kirjoitusta, kunnes kuulet napsahduksen.



**Huomaa:** Jos suodatusyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) sekä ylä- että alaosa voimakkaasti, kuten on osoitettu kuvassa



7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin.



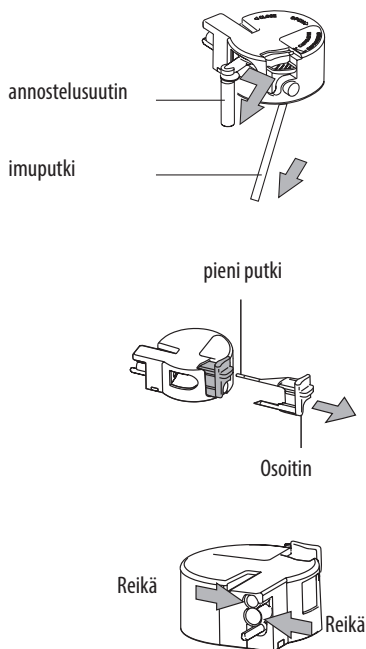
8. Laita tippa-alusta uudelleen sakkasäiliön yhteyteen.
9. Sulje huoltoluukku.

## Maitosäiliön puhdistus



**Varoitus!** Puhdista aina maitosäiliön sisäiset putket (C) maidon valmistamisen jälkeen. Jos säiliössä on vielä maitoa, älä pidä sitä pitkään huoneenlämmössä. Puhdista säiliö jokaisen maidon valmistuksen jälkeen kappaleessa "Cappuccinon valmistus" huomautuksessa 3 annettujen ohjeiden mukaan. Osat voidaan pestä astianpesukoneen yläkorissa.

1. Käännä maitosäiliön kantta myötäpäivään ja irrota se.
2. Vedä suuttimen putki ja imuputki pois paikaltaan.



- Poista maidon vaahdotin osoitin vetämällä sitä ulospäin.
- Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Varmista ennen kaikkea, ettei reikien ja osoittimen ohuessa päässä olevaan pieneen putkeen jää maitojäämiä.
- Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
- Asenna osoitin, suuttimen putki ja imuputki takaisin paikoilleen.
- Laita maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.

## VALIKON PARAMETRIEN MUUTTAMINEN JA OHJELMOINTI

Kun keitin on valmis käyttöön, muuta valikossa seuraavia parametreja tai toimintoja:

- Choose language (valitse kieli)
- Rinsing (huuhtelu)
- Shut-off time (sammutusaika)
- Set clock (asetta kello)
- Start time (käynnistysaika)
- Auto-start (automaattinen käynnistys)
- Temperature (lämpötila)

- Water hardness (veden kovuus)
- Program coffee (kahviohjelma)
- Program cappuccino (cappuccino-ohjelma)
- Program jug (kannuohjelma)(ei ole)
- Program water (veden ohjelmointi)
- Descalc (kalkinpoisto)
- Reset to default (asetusten nollaus)
- Statistics (tilasto)
- Buzzer (sumერი)
- Contrast (kontrasti)

### Aseta kieli

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:

- Paina kuvaketta MENU (B2) valikkoon siirtymiseksi. Näyttöön ilmestyy "CHOOSE LANGUAGE" (valitse kieli).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Paina kuvakkeita <math>\langle \rangle</math> (B7) ja (B8), kunnes keittimen näytölle ilmestyy haluamasi kieli.
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi.
- Paina kuvaketta <math>\curvearrowright</math> (B6) valikosta poistumiseksi.



**Huomaa:** Jos valittu kieli on väärä, voit muuttaa tätä parametria suoraan valikon kautta.

- Pidä kuvaketta MENU (B2) painettuna vähintään 7 sekunnin ajan, kunnes keittimen näyttöön ilmestyy eri kielet.
- Valitse haluamasi kieli toimimalla kappaleessa "Ennen keittimen käyttöönottoa" annettujen ohjeiden mukaan.

### Huuhtelu



Tätä toimintoa tarvitaan kuumemman kahvin saantiin.

Toimi seuraavasti:





- Jos heti keittimen käynnistyksen jälkeen pyydetään pienen kahvikupillisen valmistamista (alle 60cc), käytä huuhteluun tarkoitettua vettä kupin esikuumentusta varten.
- Jos viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut yli 2–3 minuuttia, ennen kuin uutta kahvia pyydetään on tarpeen esikuumentaa suodatusyksikkö painamalla ensin kuvaketta MENU (B2) valikkoon menoa varten ja sitten kuvakkeita <math>\langle \rangle</math> (B7) ja (B8), kunnes HUUHTELU-toiminto valitaan. Paina kuvaketta OK (B9). "RINSING... PLEASE CONFIRM" (huuhtelu...vahvista) ilmestyy näyttöön. Paina OK: ta uudelleen (B9). Anna veden valua sitten alla olevaan tippa-alustaan tai käytä vettä kahvikupin täyttämiseen (ja tyhjentämiseen) sen esikuumentamista varten.

## Toiminta-ajan muutos

Keitin on esiohjelmoitu tehtaalla sen automaattista sammutusta varten 30 minuutin jälkeen sen viimeisestä käytöstä. Muuta tätä aikaa (enintään 120 min) seuraavasti:






- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "SHUT-OFF TIME" (sammutusaika).
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi.
- Paina kuvakkeita  (B7) ja (B8) määrittääksesi ajanjakson, jonka jälkeen keittimen on sammuttava (1,5 tuntia, tunti, 2 tuntia).
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi.
- Paina kuvaketta  (B6) poistuaaksesi toiminnosta.





## Kellon asetus

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "SET CLOCK" (aseta kello).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Ohjelmoi tunnit käyttämällä kuvakkeita  (B7) ja (B8) ja vahvista painamalla OK (B9).
- Ohjelmoi minuutit käyttämällä kuvakkeita  (B7) ja (B8) ja vahvista painamalla OK (B9).
- Paina kuvaketta  (B6) valikosta poistumiseksi.

## Automaattisen käynnistyksen kellonajan asetus

Tämä toiminnon avulla on mahdollista ohjelmoida keittimen automaattinen käynnistysaika.

- Varmista, että keittimeen kuuluu kello on ohjelmoitu.
- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "START TIME" (käynnistysaika).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Ohjelmoi automaattisen käynnistyksen tunnit käyttämällä kuvakkeita  (B7) ja (B8) ja vahvista painamalla OK (B9).
- Ohjelmoi minuutit käyttämällä kuvakkeita  (B7) ja (B8) ja vahvista painamalla OK (B9).
- Paina kuvakkeita  (B7) ja (B8) ja odota, että näyttöön ilmestyy "AUTO START" (aut.käynnistys) aktivoidaksesi automaattisen käynnistystoiminnon.
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi. Näyttöön ilmestyy "AUTO START PLEASE CONFIRM" (AUTOM. KÄYNNISTYS VAHVISTA). Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy symboli .

- Paina kuvaketta  (B6) valikosta poistumiseksi.
- Automaattisen käynnistystoiminnon kytkemiseksi pois päältä, paina kuvaketta MENU (B2) ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes keittimen näyttöön ilmestyy kirjoitus "AUTO START" (autom. käynnistys). Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy "PLEASE CONFIRM" (vahvista). Paina  (B6) kytkeäksesi pois, jolloin symboli  poistuu.

## Kahvin lämpötilan säätö



Muuta kahvin lämpötilaa toimimalla seuraavasti:

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "TEMPERATURE" (lämpötila).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Paina kuvakkeita  (B7) ja (B8) kahvin lämpötilan muuttamista varten. Vaihtoehtoina ovat matala, keskitaso ja korkea.
- Paina OK (B9) lämpötilan vahvistamiseksi.
- Paina kuvaketta  (B6) valikosta poistumiseksi.

## Veden kovuuden ohjelmointi

Halutessasi voit pidentää keittimen toiminta-aikaa ja vähentää kalkinpoiston suoritusstiheyttä ohjelmoimalla keittimen vesijohdoveden todellisen kalkkipitoisuuden mukaisesti.

Toimi seuraavasti:

- Kun olet poistanut keittimen mukana toimitetun "Total Hardness test" -reagenssiliuskan pakkauksestaan (liite sivulla 2), upota se muutaman sekunnin ajaksi veteen. Ota se sitten pois ja odota noin 30 sekuntia (kunnes se vaihtaa väriä ja punaisia neliöitä muodostuu).
- Käynnistä keitin painamalla näppäintä käynnistys/stand-by (A7).
- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "WATER HARDNESS" (veden kovuus).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Paina kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes valitset reagenssiliuskalle syntyviä punaisia neliöitä vastaavan numeron (esimerkiksi jos reagenssiliuskalle on muodostunut 3 punaista neliötä, valitse viesti "WATER HARDNESS 3" (veden kovuus 3)).
- Paina OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi. Keitin on nyt ohjelmoitu ilmoittamaan kalkinpoistosta, kun se on todella tarpeen.

## Kahvin ohjelmointi

Kahvin ohjelmointia varten, viittaa kappaleeseen "Kahvin määrän muuttaminen kuppia kohden".

## Cappuccinon ohjelmointi

Cappuccinon ohjelmointia varten, viittaa kappaleeseen "Maidon ja kahvin määrän muuttaminen cappuccinoa varten".

## Kannun ohjelmointi

Tämä malli ei tue kyseistä toimintoa.

## Veden ohjelmointi

Katso ohjeita osiosta "Kuuman veden määrän muuttaminen".

## Kalkinpoisto




**Varoitus!** Kalkinpoistoaine sisältää happoja. Noudata tarkkaan valmistajan antamia kalkinpoistoaineen pakkauksessa lukevia turvaohjeita.



**Huomaa:** Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia kalkinpoistoaineita. Päinvastaisessa tapauksessa takuu ei ole voimassa. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta.

Kun keittimen näyttöön ilmestyy kirjoitus "PLEASE DESCAL !" (suorita kalkinpoisto), kalkinpoiston aika on koittanut. Toimi seuraavasti:

- Varmista, että keitin on käyttövalmis.
- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "DESCALE" (kalkinpoisto).
- Paina OK (B9) ja keittimen näyttöön ilmestyy kirjoitus "DESCALE CONFIRM" (kalkinpoisto vahvista).
- Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy viesti "ADD DESCALER CONFIRM" (lisää kalkinpoistoaine vahvista).
- Tyhjennä vesisäiliö, kaada kalkinpoistoainetta säiliöön noudattamalla pakkauksessa annettuja ohjeita ja lisää sitten vettä.
- Aseta noin 2 litran astia kuumavesisuuttimen alle.
- Paina kuvaketta OK (B9). Kalkinpoistoaine tulee ulos kuumavesisuuttimesta ja alkaa täyttää alla olevaa astiaa. Keittimen näyttöön ilmestyy viesti "DESCALING" (kalkinpoisto).
- Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti sarjan annosteluja ja taukoja.
- Noin 30 minuutin kuluttua keittimen näyttöön ilmestyy kirjoitus "DESCALE COMPLETE PLEASE CONFIRM" (kalkin-

poisto valmis vahvista).


- Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy viesti "RINSING FILL TANK" (huuhtelu täytä säiliö).
  - Tyhjennä vesisäiliö, huuhtele se, poista kalkinpoistoaineen jäämät ja täytä se puhtaalla vedellä.
  - Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen täynnä puhdasta vettä. Näyttöön ilmestyy uudelleen viesti "RINSING PLEASE CONFIRM" (huuhtelu vahvista).
  - Paina uudelleen kuvaketta OK (B9). Kuuma vettä tulee suuttimesta, täyttää astian ja keittimen näyttöön ilmestyy kirjoitus "RINSING" (huuhtelu).
  - Odota viestiä "RINSING COMPLETE PLEASE CONFIRM" (huuhtelu valmis vahvista).
  - Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy kirjoitus "DESCALE COMPLETE" (kalkinpoisto valmis) ja sitten "FILL TANK!" (täytä säiliö). Täytä säiliö uudelleen puhtaalla vedellä.
  - Kalkinpoisto-ohjelma on nyt päättynyt ja keitin on valmis keittämään kahvia.
- HUOMAUTUS: Jos kalkinpoisto-ohjelma keskeytetään ennen kuin se on päättynyt, toimenpide on aloitettava alusta.



**Varoitus!** TAKUU EI OLE VOIMASSA, JOS KALKINPOISTOA EI OLE SUORITETTU SÄÄNNÖLLISESTI.



## Asetusten nollaus (reset)


Keittimen oletusarvoihin palaminen on mahdollista (vaikka niitä olisikin muutettu käyttäjän puolesta) toimimalla seuraavasti:

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "RESET TO DEFAULT" (asetusten nollaus).
- Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy viesti "RESET TO DEFAULT PLEASE CONFIRM" (asetusten nollaus vahvista).
- Paina OK (B9) asetusten nollaamista varten.

## Tilasto

Tämän toiminnon avulla voidaan visualisoida keittimeen liittyviä tilastotietoja. Niiden visualisoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "STATISTICS" (tilastot).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Painamalla kuvakkeita  (B7) ja (B8) voit tarkistaa:
  - Kuinka monta kahvia on annosteltu.
  - Kuinka monta kalkinpoistoa on tehty.
  - Kuinka monta cappuccinoa on annosteltu.
  - Kuinka monta vesilitraa on annosteltu yhteensä.




- Paina kerran kuvaketta  (B6) poistuaksesi tästä toiminnosta tai paina kaksi kertaa kuvaketta  (B6) poistuaksesi valikosta.

## Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deaktivoida summeri, joka soi joka kerta kun kuvakkeita painetaan ja joka kerta kun varusteita asetetaan/irrotetaan.







**Huomaa:** Keitin on ohjelmoitu aktiivisella summerilla.

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "BUZZER" (summeri).
- Paina kuvaketta OK (B9). Näyttöön ilmestyy viesti "BUZZER PLEASE CONFIRM" (summeri vahvista).
- Paina kuvaketta  (B6) deaktivoidaksesi summerin tai OK (B9) sen aktivoimiseksi.
- Paina kuvaketta  (B6) valikosta poistumiseksi.

## Kontrastin säätö

Jos näytön kontrastia halutaan lisätä tai vähentää, toimi seuraavasti:

- Paina kuvaketta MENU (B2) päästäksesi valikkoon ja sitten kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes näyttöön ilmestyy kirjoitus "CONTRAST" (kontrasti).
- Paina kuvaketta OK (B9).
- Paina kuvakkeita  (B7) ja (B8), kunnes haluamasi kontrasti näkyy näytöllä. Etenevä palkki osoittaa valitun kontrastin tason.
- Paina kuvaketta OK (B9) toimenpiteen vahvistamiseksi.
- Paina kerran kuvaketta  (B6) poistuaksesi tästä toiminnosta tai paina kaksi kertaa kuvaketta  (B6) poistuaksesi valikosta.

## KEITTIMEN SAMMUTUS

Keitin suorittaa automaattisen huuhteluohjelman aina sammutuksen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa.



**Palovammavaara!** Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi. Sammuta keitin painamalla näppäintä käynnistys/stand-by (A7). Keitin suorittaa huuhtelun ja sammuu sitten.



**Huomaa:** Paina laitteen takaosaan asetettu virtakatkaisin asentoon 0 (A23), mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan.

## TEKNISEET TIEDOT

Jännite: 220-240 V ~ 50/60 Hz enint. 10A

Tehonkulutus: 1350 W

Paine: 15 bar

Vesisäiliön tilavuus: 1,8 litraa

Mitat LxKxS: 594x 455x411

Paino: 23/24 kg



Laite vastaa seuraavien EY-direktiivien asettamia vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivit 2006/95/EY ja myöhemmät muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja myöhemmät muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008.

Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

## Hävitys

Älä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan toimita se viralliseen jätteiden keräyspisteeseen.



## NÄKYVÄT VIESTIT

NÄYTÖLLE ILMESTYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
FILL TANK! (täytä säiliö)	Vesisäiliö on tyhjä tai asetettu väärin paikoilleen.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL AND (jauhe liian hienoa säädä myllyä ja (vuorotellen) PRESS OK (paina OK)	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL (jauhe liian hienoa säädä myllyä) (vuorotellen) PRESS OK (paina OK) (ja sen jälkeen) FILL TANK (täytä säiliö)	Säiliö on irrotettu annostelun aikana.	Aseta säiliö paikoilleen ja paina OK (B9). Näyttöön ilmestyy "HOT WATER PRESS OK" (kuuma vesi paina OK). Paina OK:ta uudelleen (B9). Keitin palautuu käyttövalmiiseen tilaan.
EMPTY WASTE COFFEE CONTAINER (tyhjennä sakkasäiliö)	Sakkasäiliö (A4) on täynnä tai jos kahvia ei ole annosteltu yli 3 vuorokauteen (kyseinen toiminto takaa keittimen oikean hygieenisyyden).	Tyhjennä sakkasäiliö, puhdista se ja aseta sitten uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
INSERT WASTE COFFEE CONTAINER (ASETA SAKKASÄILIÖ PAIKOILLEEN)	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Avaa huoltoluukku ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
INSERT PRE-GROUND COFFEE (lisää esijauhettu kahvi)	Olet valinnut "pre-ground coffee" (esijauhettu kahvi) -toiminnon, mutta suppilossa ei ole esijauhettua kahvia. Suppilo (A21) on tukossa.	Irrota keitin ja kaada esijauhettua kahvia suppiloon.  Tyhjennä suppilo keittiöveitsellä kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.
PLEASE DESCALE! (suorita kalkinpoisto)	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Suorita mahdollisimman pian kalkinpoistohjelma, joka on kuvattu luvussa "Kalkinpoisto".
LESS COFFEE (VÄHENNÄ KAHVIA)	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi maku tai vähennä esijauhetun kahvin määrää ja pyydä sitten kahvin annostelua uudelleen.
FILL BEAN CONTAINER (TÄYTÄ PÄPUSÄILIÖ)	Kahvipavut ovat loppuneet.	Täytä kahvipapusäiliö
INSERT BREWING UNIT (lisää suodatusyksikkö)	Suodatusyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Aseta suodatusyksikkö paikoilleen kappaleessa "Suodatusyksikön puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
CLOSE DOOR (sulje luukku)	Huoltoluukku on auki.	Sulje huoltoluukku.
GENERAL ALARM! (yleinen hälytys)	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu kappaleessa "puhdistus ja huolto". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.



## VIANETSINTÄ

Seuraavassa on lueteltu joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä. Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esikuumennettu.  Suodatusyksikkö on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2–3 minuuttia.  Ohjelmoitu lämpötila ei ole riittävä.	Kuumenna kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä.  Ennen kahvin keittämistä kuumenna suodatusyksikkö valitsemalla RINSING (huuhtelu) -toiminto valikosta).  Muuta ohjelmoitua lämpötilaa (ks. kappale ”Kahvin lämpötilan säätö”).
Kahvissa on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.  Kahviseos ei sovellu tarkoitukseen.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 14).  Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi tulee ulos liian hitaasti tai tippoittain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 14). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen annostelun jälkeen.
Kahvi valuu liian nopeasti.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 14). Älä käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia liikaa, sillä muussa tapauksessa kahden kupillisen annostelun yhteydessä kahvi voi valua tippumalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen annostelun jälkeen.
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla (kuva 27).
Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukua (A2) pitkin.	Kuiva kahvipöly on tukkinut suutinten reiät.  Huoltoluukun sisällä oleva liikkuva laatikko (A3) on juuttunut paikoilleen.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla, sienellä tai kovalla tiskiharjalla (kuva 23).  Puhdista liikkuva laatikko (A3) huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta.
Suuttimesta ei valu kahvia vaan vettä.	Kahvijauhe on juuttunut kiinni suppiloon (A21).	Puhdista suppilo (A27) puu- tai muoviharukalla ja puhdista keittimen sisäosa.
Maitoa ei valu suuttimesta (C5).	Imuputkea ei ole asetettu paikoilleen tai se on asetettu virheellisesti.	Aseta imuputki (C4) tukevasti maitosäiliön kannella olevaan kumiseen osaan (kuva 24).

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
Maito vaahdottuu vain vähän.	<p>Maitosäiliön kansi on likainen</p> <p>Maidon vaahdottimen osoitin on asetettu väärin.</p>	<p>Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kerrotulla tavalla.</p> <p>Säädä se kappaleessa "Cappuccinon valmistus" annettujen ohjeiden mukaan.</p>
Maito vaahdottuu vain vähän.	<p>Maitosäiliön kansi on likainen</p> <p>Maidon vaahdottimen osoitin on asetettu väärin.</p>	<p>Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kerrotulla tavalla.</p> <p>Säädä se kappaleessa "Cappuccinon valmistus" annettujen ohjeiden mukaan.</p>
Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta	<p>Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.</p> <p>Maidon vaahdottimen osoitin on säädetty väärin.</p> <p>Maitosäiliön kansi on likainen</p>	<p>Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.</p> <p>Siirrä osoitinta jonkin verran merkkiä "CAFFELATTE" (MAITOKAHVI) kohden (katso kappaletta "Cappuccinon valmistus").</p> <p>Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla.</p>

## RESEPTIT

### Kahvipunssi

Ainesosat (6 hengelle):

0,5 litraa kuumaa kahvia  
0,5 litraa valkoista portviiniä  
0,5 litraa rommia  
100 g kandisokeria

Valmistus: Kaada kahvi kattilaan. Lisää rommi ja portviini ja kiehauta. Lisää kandisokeri vähän kerrallaan. Tarkista seoksen makeus. Kun sokeri on liuennut, tarjoile juoma perinteisissä lyhytjalokaisissa laseissa.

### Keisarin kahvi

Ainesosat (3 hengelle):

3 espresso-kahvia  
3 keltuaista  
3 tl sokeria  
3 dl maitoa  
2 pientä lasillista brandya

Valmistus: Vatkaa keltuaiset, sokeri ja brandy. Lisää kuuma maito ja kahvi.

VINKKI: vaahdota maito kevyesti ja lisää se viimeiseksi.

Sopii erinomaisesti suklaakakun kanssa nautittavaksi.

### Tanskalainen kahvi

Ainesosat:

6 kananmunaa  
yhden sitruunan kuori raastettuna  
100 g sokeria  
3/4 litraa vahvaa kahvia kylmänä  
1 iso lasillinen brandya

Valmistus: Vatkaa kananmunat ja sitruunan kuori. Lisää sokeri vähän kerrallaan, kunnes seos on kuohkea. Lisää kahvi ja brandy joukkoon vähän kerrallaan, jatka sekoittamista. Tarjoile teekuppeissa tai jäädytetyissä ballon-laseissa.

### Irish coffee

Ainesosat (3 hengelle):

2 rkl sokeria  
1 rkl vettä  
9 tl vispikermaa  
6 rkl irlantilaisista viskiä  
4 kupillista kuumaa kahvia

Valmistus: Keitä vettä ja sokeria noin minuutin ajan. Lisää sitten viski ja kuuma kahvi.

Sekoita ja kaada jalallisiin laseihin. Lisää kerma varoen kahvin pinnalle (3 tl lasia kohden).

VINKKI: vaahdota kerma kevyesti niin, että se jää kahvin pinnalle. Voit lisätä joukkoon myös Grand Marnier -likööriä tai

Calvadosta.

### Kahvisorbetti

Ainesosat (4 hengelle):

200 g hienosokeria  
2 dl espresso-kahvia

Valmistus: Liuota sokeri 1,5 litraan vettä ja keitä niitä matalalla lämmöllä muutaman minuutin ajan. Anna jäähtyä ja lisää sitten kahvi. Sekoita seos hyvin ja suodata se sitten. Laita se pakastimeen ja sekoita usein, jotta sen koostumuksesta tulisi rakeinen.

### Caffè shakerato

Ainesosat:

4 espresso-kahvia  
4 tl sokeria  
12 jääpalaa

Valmistus: Murskaa jää ja lisää se sokeroituun kahviin. Sekoita shakerissa, kunnes kahvi on kermaista ja vaahtoista.

VINKKI: sekoita tehosekoittimessa alhaisella nopeudella ja tarjoile flute- tai tumbler-lasissa.

