

SISÄLLYSLUETTELO

JOHDANTO	135
Suluissa olevat kirjaimet	135
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	135
TURVALLISUUS	135
Tärkeitä turvaohjeita	135
OIKEA KÄYTTÖ	135
KÄYTTÖOHJEET	136
KUVAUS	136
Keittimen kuvaus	136
Maitosäiliön kuvaus	136
Kaakaokannun kuvaus	136
Kuumavesi/höyrysuuttimen kuvaus	136
Lisävarusteiden kuvaus	137
ALKUVALMISTELUT	137
Keittimen tarkastaminen	137
Keittimen asennus	137
Keittimen kytkentä	137
Ennen keittimen käyttöönottoa	137
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	137
KEITTIMEN SAMMUTUS	138
VALIKON ASETUKSET	138
Huuhtelu	138
Valitse tausta	138
Kalkinpoisto	138
Asenna suodatin (jos se kuuluu varustuksiin)	138
Säädä kellonaika	138
Automaattinen käynnistys	138
Automaattinen sammutus (Stand by)	139
Energian säästö	139
Kahvin lämpötila	139
Veden kovuuden ohjelmointi	139
Summeri	139
Oletusarvot (reset)	139
Tilastotiedot	139
Kielen asetus	140
KAHVIN VALMISTUS	140
Kahvin maun valinta	140
Kahvin määrän valinta kuppia kohden	140
"OMA KAHVI" –määrän ohjelmointi	140
Kahvimyllyn säätö	140
Jos haluat kuumempaa kahvia	140
Espressokahvin valmistus kahvipavuista	141
Espressokahvin valmistus kahvijauheesta	141
KUUMAN KAAKAON VALMISTUS	141
Kuuman kaakaon valmistus ja kannun kiinnitys (D)	141

MAITOPHOJAISTEN JUOMIEN VALMISTUS	142
Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys	142
Vaahantomäärän säätö	142
Caffelatte/ cappuccino/ latte macchiato/ milk (maito) valmistus	143
Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin	143
Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen	143

LONG KAHVIN VALMISTUS	143
LONG kahvin valmistus kahvijauheesta	143
"Oma kahvi LONG" määrän yksilöllistäminen	144

KUUMAN VEDEN VALUTTAMINEN JA HÖYRYN SUIHKUTUS	144
Kuuman veden valutus	144
Automaattisesti valutettavan vesimäärän muuttaminen	144
Höyryn suihkutus	144
Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi	144
Höyryn/kuuman veden suuttimen puhdistus käytön jälkeen	144

OMAN PROFIILIN TALLENTAMINEN	145
---	------------

PUHDISTUS	145
Keittimen puhdistus	145
Sakkasäiliön puhdistus	145
Tippasäiliön puhdistus	146
Keittimen sisäosien puhdistus	146
Vesisäiliön puhdistus	146
Kahvisuuttimien nokkien puhdistus	146
Kahvijauheen suppilon puhdistus	146
Uuttimen puhdistus	146
Kaakaokannun puhdistus (D)	147
Maitosäiliön puhdistus (C)	147

KALKINPOISTO	147
---------------------------	------------

VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	148
Veden kovuuden mittaus	148

PEHMENNYSSUODATIN (JOS SE KUULUU VARUSTUKSIIN)	148
Suodattimen asentaminen	148
Suodattimen vaihto	149
Suodattimen irrottaminen	149

TEKNISET TIEDOT	149
------------------------------	------------

NÄYTÖLLE NÄKYVÄT VIESTIT	150
---------------------------------------	------------

HÄVITTÄMINEN	150
---------------------------	------------

VIANETSINTÄ	152
--------------------------	------------

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme „ESAM6900“ automaattisen kahvi/cappuccino- ja kaakaokeittimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeittimesi parissa. Varaa itsellesi muutama minuutti tutustuaksesi käyttöohjeisiin. Näin välttyt vaaratilanteilta tai keittimen vahingoittumiselta.

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu seuraavilla symboleilla. Noudata ehdottomasti näitä varoituksia.



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteinia palovammoja.



Tärkeää:

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

Suluissa olevat kirjaimet

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

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin sivulla 150 kappaleessa ”Näytölle ilmestyvät viestit” ja sivulla 152 kappaleessa ”Vianetsintä” annettujen ohjeiden avulla.

Mikäli näistä ohjeista ei ole apua tai kaipaat lisätietoja, ota yhteys asiakaspalveluun soittamalla liitteenä olevassa ”asiakaspalvelulehtisessä” osoitettuun numeroon.

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Ota yhteys ainoastaan De'Longhin tekniseen huoltopalveluun mahdollisten korjausten suorittamiseksi. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

TURVALLISUUS

Tärkeitä turvaohjeita



Vaara!

Koska kyseessä on sähkölaitte, ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskuja.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi ovat märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvassa paikassa, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä painamalla virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen takapuolella, asentoon 0 (kuva 6).
- Älä yritä itse korjata laitteeseen mahdollisesti tulleita vikoja. Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohtoon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä välttyttäisiin äläkä käynnistä keitintä.
- Kaakaajuoman sekoittimen sisällä on magneetteja. Näin ollen älä aseta sitä lähelle laitteita tai esineitä, joita magneetti voi vahingoittaa esim. luottokortit, usb-muistitikut tai muut tietovälineet, videokasetit, televisiot ja näyttöpöydät, mekaaniset kellot, kuulolaitteet ja kaiuttimet. Potilaat sydämentahdistimella tai kammiovärinäpoistajalla: älä aseta sekoitinta suoraan sydämentahdistimen tai kammiovärinäpoistajan päälle.



Huomio!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Huomio!

Älä anna pysyäkksisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten) käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.



Vaara: Palovammojen vaara!

Keitin tuottaa kuumaa vettä, joka vuoksi sen toiminnan aikana voi muodostua vesihöyryä.

Ole erittäin varovainen, ettei kuumaa vettä tai höyryä pääse suihkuamaan päällesi.

OIKEA KÄYTTÖ

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen. Kaikki muu käyttö katsotaan laitteen virheelliseksi käytöksi. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat laitteen virheellisestä käytöstä.

Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Sitä ei saa käyttää:

- tiloissa, jotka on tarkoitettu kauppa-, toimisto- ja muun henkilökunnan keittiöksi
- maatilamatkailupaikoissa
- hotelleissa, motelleissa ja muissa lomapaikoissa
- B&B:ssä

KÄYTTÖOHJEET

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen keittimen käyttöönottoa

- Näiden ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia ja vahingoittaa keitintä. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.



Tärkeää:

Säilytä ohjeita huolellisesti. Anna tämä käyttöopas myös muille henkilöille, mikäli luovutat keittimen heidän käyttöönsä.

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Suppilon kansi ja mittalusikan säilytyspaikka
- A2. Mittalusikan säilytyspaikka
- A3. Kahvijauheen suppilo
- A4. Kuppien lämmitystaso (Kun ollaan energiansäästötilassa kuppien lämmitystaso on pois päältä)
- A5. Ohjauspaneeli (B)
- A6. Kuumavesi/höyrysuutin
- A7. Kupin korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A8. Kuppialusta
- A9. Tippa-alusta
- A10. Tippa-alustassa oleva kellukkeella varustettu veden tason osoitin
- A11. Huoltoluukku
- A12. Uutin
- A13. Vesisäiliö
- A14. Sakkasäiliö
- A15. Liikkuva laatikko
- A16. Jauhatuskarkeuden säädin
- A17. Kahvipapusailiön kansi
- A18. Kahvipapusailiö
- A19. Virtakatkaisin (keittimen takapuolella)
- A20. ON/STAND-BY-näppäin

Ohjauspaneelin kuvaus (touch screen)

(sivu 3 - B)

Kun toiminto on käytössä ainoastaan vastaavat kuvakkeet syttyvät palamaan ohjauspaneelilla.

- B1. Kuvake : vaihtaa toimintoa näytölle ilmestyvän kuvakkeen vieressä olevan ohjetekstin mukaan.
- B2. Näyttö: ohjaa keittimen käyttäjää.

- B3. Kuvake : vaihtaa toimintoa näytölle ilmestyvän kuvakkeen vieressä olevan ohjetekstin mukaan.
- B4. Kuvake : espressokupillisen valutukseen.
- B5. Kuvake : kahden espressokupillisen valutukseen.
- B6. Kuvake : vaihtaa toimintoa näytölle ilmestyvän kuvakkeen vieressä olevan ohjetekstin mukaan.
- B7. Kuvake **LONG**: yhden LONG kahvikupillisen valutukseen.
- B8. Kuvake **MILK**: yhden maitokupillisen valutukseen.
- B9. Kuvake **LATTE MACCHIATO**: yhden latte macchiato kupillisen valutukseen.
- B10. Kuvake **CAPPUCCINO**: Kuvake cappuccinon valutukseen.
- B11. Kuvake **CAFFELATTE**: caffelatten valutukseen.
- B12. Kuvake **CHOCOLATE**: kuuman kaakaon valmistukseen.
- B13. Kuvake : vaihtaa toimintoa näytölle ilmestyvän kuvakkeen vieressä olevan ohjetekstin mukaan.
- B14. Kuvake : valmistettavan kahvityypin valintaan.
- B15. Kuvake : kahvimäärän valintaan.



Tärkeää:

Kuvakkeiden aktivoimiseksi riittää, että niitä hipaistaan.

Maitosäiliön kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Kansi maidon vaahdotinyksiköllä
- C2. Vaahdon ja CLEAN-toiminnon säätönappi
- C3. Vaahdotetun maidon säädettävä suutin
- C4. Kannen avauspainikkeet
- C5. Maidon imuputki
- C6. Maitosäiliö
- C7. Lämpösuoja

Kaakaokannun kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Kaakaokannun kansi
- D2. Suppilo
- D3. Höyryn valutusputki
- D4. Sekoitin
- D5. Kaakaokannu
- D6. Suppilon irrotuspainike

Kuumavesi/höyrysuuttimen kuvaus

(sivu 2 - E)

- E1. Irrotuspainike
- E2. Suutin
- E3. Höyrysuutin
- E4. Cappuccinatore

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - F)

- F1. Kahvi- ja kaakaajauheen mittalusikka
- F2. Puhdistussuti
- F3. Reagenssiliuska "Total Hardness Test"
- F4. Kalkinpoistoaine
- F5. Pehmennyssuodatin (jos se kuuluu varustuksiin)

ALKUVALMISTELUT

Keittimen tarkastaminen

Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteetomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähtävän vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

Keittimen asennus



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Varmista, että kahvinkeitin molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Keitin voi vahingoittua ja sähköisku voi syntyä, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi pudota nollan alapuolelle.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.

Keittimen kytkentä



Varoitus!

Varmista, että keittimen pohjaan sijoitetussa arvokyltissä osoitettu sähköverkon jännite vastaa verkkojännitettä.

Kytke laite asianmukaisesti maadoitettuun ja tarkoitukseen soveltuvaan pistorasiaan, jonka suojaus on vähintään 10A.

Anna ammattitaitoisen sähköasentajan vaihtaa pistoke uuteen, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.

Ennen keittimen käyttöönottoa



Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtäällä kahvia käyttämällä, jonka vuoksi on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.

- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian kappaleessa "Veden kovuuden ohjelmointi" (sivu 148) annettujen ohjeiden mukaisesti.


1. Kytke laite sähköverkkoon ja paina laitteen takaosaan sijoitettu virtakatkaisin asentoon **I** (kuva 1).


Valitse haluamasi kieli (kieli vaihtuu näytöllä noin 3 sekunnin välein):

2. kun suomi ilmestyy, paina näppäintä **OK** (kuva 2) muuttaman sekunnin ajan, kunnes näytölle ilmestyy viesti: "suomi asetettu".

Toimi tämän jälkeen keittimen näytölle ilmestyvien ohjeiden mukaisesti:

3.  "TÄYTÄ VESISÄILIÖ": irrota vesisäiliö, täytä se raikkaalla vedellä aina MAX viivaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3).

4.  "TÄYTÄ VESISÄILIÖ": irrota vesisäiliö, täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-viivaan saakka ja aseta säiliö takaisin paikoilleen (kuva 3).

5.  "Veden valutus PAINA OK": paina näytölle visualisoidua kirjoitusta OK vastaavaa kuvaketta.

6. Keitin alkaa veden valutuksen kuumavesisuuttimesta.
7. Keitin lopettaa ensimmäiseen käynnistykseen kuuluvan menetelmän, jonka jälkeen se sammuu automaattisesti.

Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



Tärkeää:

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

KEITTIMEN KÄYNNISTYS



Tärkeää:

Varmista aina ennen keittimen päälle kytkemistä, että sen takaosaan asetettu virtakatkaisin on asennossa **I** (kuva 1).

Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhtelujakson aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän jakson suorittamisen jälkeen.



Palovammojen vaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana, joka kerätään alla olevaan tippa-alustaan. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Käynnistä keitin painamalla hetken verran näppäintä

 (kuva 5):



näytölle ilmestyy viesti ”Lämmitys, odota ole hyvä”.



Lämmityksen jälkeen näytölle ilmestyy seuraava viesti: ”HUUHTELU”.



Keitin on käyttövalmis kun näytölle ilmestyy espressokahvikuppi.


KEITTIMEN SAMMUTUS

Jokaisen sammutuksen yhteydessä keitin suorittaa automaattisen huuhtelun mikäli kahvia on valmistettu.



Palovammojen vaara!


Kahvisuuttimen nokista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhTELUVaiheen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 5). Keitin suorittaa huuhteluohjelman ja sammuu (stand-by).



Tärkeää:

Mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan, kytkä se irti verkkovirrasta:



- sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 5);
- paina virtakatkaisin asentoon 0 (kuva 6).



Varoitus!

Älä koskaan paina virtakatkaisinta asentoon 0 kun keitin on päällä.

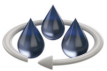
VALIKON ASETUKSET

Ohjelmointivalikkoon mennään painamalla vastaavaa **MENU**-kuvaketta: selaa valikon kohtia painamalla yhtä seuraavia symboleita  ja  vastaavia kuvakkeita.

Valikosta poistumiseksi tai ohjelmoinnin nollaamiseksi, paina kohtaa **ESC** vastaavaa kuvaketta. Valikossa voidaan valita: HuuhTELU, Valitse tausta, Kalkinpoisto, Asenna vesisuodatin, Säädä kellonaika, Automaattinen käynnistys, Automaattinen sammutus, Energian säästö, Aseta lämpötila, Veden kovuus, Summeri, Oletusarvot, Tilastotiedot, Aseta kieli.

Huuhtelu

Tämän toiminnon avulla suuttimesta voidaan valuttaa kuumaa vettä, joka lämmittää koneen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman.



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta

toiminnon valitsemiseksi. Paina **OK**:ta uudelleen toiminnon vahvistamiseksi ja huuhTELUN käynnistämiseksi.

Kun huuhTELU on suoritettu, keitin palautuu automaattisesti käyttövalmiin tilaan.





Tärkeää!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhTELUVaiheen aikana, joka kerätään alla olevaan tippa-alustaan. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Valitse tausta

Tämän toiminnon avulla vaihdetaan taustan väriä.



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: paina yhtä seuraavilla symboleilla  ja  varustettuja kuvakkeita, kunnes valitset haluamasi taustan: vahvista valinta painamalla **OK**.



Tärkeää!



Tätä valikon kohtaa voidaan yksilöllistää jokaisessa profiilissa (ks. ”Profiilisi tallentaminen” sivulta 145).

Kalkinpoisto



Kalkinpoistoon liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 147.

Asenna suodatin (jos se kuuluu varustuksiin)





Vesisuodattimeen liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 148.

Säädä kellonaika



Jos haluat säätää näytöllä olevaa kellonaikaa, toimi seuraavasti:



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: kellonajan asettamiseksi paina symbolia  vastaavaa kuvaketta tuntien lisäämiseksi tai  tuntien vähentämiseksi. Paina sitten **OK** kellonajan vahvistamiseksi ja siirry minuuttien säätämiseen toimimalla samalla tavoin. Paina sitten **OK**: ta asetetun kellonajan tallentamiseksi.



Tärkeää!

Pitämällä painettuna yhtä symboleja  tai , vastaavaa kuvaketta, tuntien ja minuuttien lukumäärä juoksee nopeasti.

Automaattinen käynnistys

Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida kellonajan, jolloin keitin suorittaa käynnistystoimenpiteet automaattisesti. Näin

löydät keittimen jo käyttövalmiina (esimerkiksi aamulla).



Tärkeää!

- Jotta keitin käynnistyy haluttuun kellonaikaan, **kellonai-ka tulee asettaa oikein.**
- Jotta automaattinen käynnistysaika voidaan asettaa, kel-lonajan on oltava säädettyinä.



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: vahvista se sitten painamalla **OK**. Säädi kellonai-ka edellisessä kappaleessa kuvattuun tapaan ja vahvista painamalla **OK**. Harmaa symboli osoittaa, että toiminto ei ole päällä.



Tärkeää!

- Toiminnon aktivoitumisen merkinä on näytölle senhetki-sen kellonajan viereen ilmestyvä symboli
- Toiminnon deaktivoimiseksi ja valikkoon siirtymiseksi va-litse toiminto edellä kuvattuun tapaan: näytölle ilmesty-y ”POIS PÄÄLTÄ?”. Vahvista painamalla **OK**. Kellonajan vie-ressä oleva symboli poistuu.
- Kun keitin sammutetaan virtakatkaisimella automaattisen käynnistykseen säätö häviää, jos se on aktivoitu edellä

Automaattinen sammutus (Stand by)

Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sam-muu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua.



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: paina yhtä seuraavilla symboleilla ja varustettuja kuvakkeita, kunnes valitset haluamasi ajanjakson; vahvista sitten painamalla **OK** uudelleen.

Energian säästö

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Kun toiminto on päällä, pienin mahdolli-nen energiankulutus voidaan taata voimassa olevien euroop-palaisten määräysten mukaisesti.



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi. Paina sitten **OK** :ta uudelleen toiminnon aktivoimiseksi tai deaktivoimiseksi.



Tärkeää!

- Toiminnon aktivoitumisen merkinä on senhetkisen kel-lonajan viereen ilmestyvä symboli .
- ”Energian säästötilasta” pyydetyn juoman valutukseen keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan.
- Kun toimintatapa ”Energian säästö” on kytketty pois pääl-tä, keitin aktivoi automaattisesti kuppien lämmitystason.

Kahvin lämpötila

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: paina yhtä seuraavilla symboleilla ja varustettuja kuvakkeita, kunnes valitset haluamasi lämpötilan; vahvista sitten painamalla **OK** uudelleen.



Tärkeää!



Tätä valikon kohtaa voidaan yksilöllistää jokaisessa pro-filissa (ks. ”Profilisi tallentaminen” sivulta 145).

Veden kovuuden ohjelmointi



Veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita varten viittaa sivuun 148.

Summeri

Tämän toiminnon avulla on mahdollista aktivoida tai deakti-voida summeri, joka soi joka kerta kun kuvakkeita painetaan ja joka kerta kun varusteita asetetaan/irrotetaan: keitin on ohjel-moitu aktiivisella summerilla.



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: summerin laittamiseksi päälle tai pois päältä paina **OK**; harmaa symboli osoittaa, että toiminto ei ole päällä.

Oletusarvot (reset)

Tämän toiminnon avulla voit palauttaa kaikki valikon asetuk-set ja määrien ohjelmointi palaamalla oletusarvoihin (kieltä lukuun ottamatta, joka pysyy sillä hetkellä ohjelmoituna ole-vana).



Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: vahvista ja palaa alkuperäisiin parametreihin painamalla **OK**.

Tilastotiedot





Tämän toiminnon avulla voidaan visualisoida koneeseen liittyviä tilastotietoja. Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi: paina yhtä seuraavilla symboleilla ja varustettuja kuvakkeita käytettävissä olevien tietojen visualisoimiseksi, eli:

- valutetut kahvit yhteensä;
- maito yhteensä (cappuccino, latte macchiato, caffelatte, milk);
- kalkinpoisto yhteensä;
- valutettu vesi yhteensä;
- käytetyt suodattimet yhteensä;
- kuumat kaakaot yhteensä.

Kielen asetus

Jos haluat muuttaa näytön kieltä, toimi seuraavasti:





-  Paina kuvaketta **OK** toiminnon valitsemiseksi:
 paina yhtä seuraavilla symboleilla **▲** ja **▼** varustettuja kuvakkeita, kunnes valitset haluamasi kielen: vahvista valinta painamalla **OK**.


KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin kahvin valmistukseen.


Voit valita näyttöön visualisoitujen kupin alle ilmestyvien makujen väliltä:

-  Erit. mieto kahvi
 Mieto kahvi
 Normaalii kahvi
 Vahva kahvi
 Erit. vahva kahvi

Vaihda makua painamalla toistuvasti kuvaketta  : (kuva 7), kunnes näytölle ilmestyy haluamasi maku.

Kahvin määrän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on ohjelmoitu tehtaalla normaalin makuisen kahvin valmistukseen.



Voit valita kahvin määrän painamalla toistuvasti kuvaketta  (kuva 8), kunnes haluamaasi kahvimäärää vastaava viesti ilmestyy näytölle:

KAHVI VASTAAVA	ESPRESSO (ml)
Omaa kahvi	≈30 (ohj. ≈20 - ≈180)
Pieni Vahva Kahvi	≈40
Normaalii Kahvi	≈60
Suuri Mieto Kahvi	≈90
Erittäin Suuri Mieto Kahvi	≈120


“OMA KAHVI” –määrän ohjelmointi



Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 30 ml “Omaa kahvia”. Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimien nokkien alle (kuva 9).
2. Paina toistuvasti kuvaketta  (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy “Oma kahvi”.
3. Paina yhden kupillisen kuvaketta  (kuva 10): kei-

tin alkaa valmistaa kahvia;

4. Paina kirjoitusta **PROG** vastaavaa kuvaketta: keitin siirtyy ohjelmoitiin;
5. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina kirjoitusta **STOP** vastaavaa kuvaketta tai kuvaketta .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

Tärkeää:

- Voit ohjelmoida vain yhden kahvikupillisen.
- “OMA KAHVI” ohjelmointi voidaan nollata painamalla kirjoitusta **EXIT PROG** vastaavaa kuvaketta.

Tärkeää!

“OMAA KAHVIASI” voidaan yksilöllistää jokaisessa profiilissa (ks. “Profiilisi tallentaminen” sivulta 145).

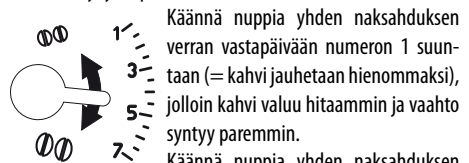
Kahvimylyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 11) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian nopeasti tai liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (= kahvi jauhetaan hienommaksi), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin.
Käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeron 7 suuntaan (= kahvi jauhetaan karkeammaksi), jolloin kahvi valuu nopeammin (ei tippumalla). Huomaa tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen. Mikäli huomaat, että kahvi valuu vielä liian nopeasti tai hitaasti, käännä nuppia vielä naksahduksen verran enemmän.

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:



- suorita huuhtelu ennen valutusta käyttämällä valikon toimintoa “Huuhtelu”;
- jos “Energian säästö” on pois päältä, aseta kupit lämmitystason päälle, kunnes ne kuumenevat;
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa);
- aseta valikossa korkeampi lämpötila kahville.

Espressokahvin valmistus kahvipavuista



Huomio!





Älä käytä kahvimyllyssä sokeroituja tai täytettyjä kahvipapuja, sillä ne saattavat liimautua kahvimyllyyn ja vahingoittaa sen korvauskelvottomaksi.

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliin (kuva 12).
2. Sijoita kahvisuuttimen nokkien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 9);
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 13).
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 14).
4. Paina haluamaasi valmistukseen kuuluvaa kuvaketta (1 kupillinen  tai 2 kupillista ) (kuvat 10 ja 15).
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittuun valmistukseen liittyvä kuva ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.

Kun kahvin valmistus on päättynyt, keitin valmistautuu uutta käyttöä varten.



Tärkeää:

- Voit keskeyttää kahvin valuttamisen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla STOP kirjoitusta vastaavaa kuvaketta tai yhtä valutukseen kuuluvaa kuvaketta ( tai ).
- Kun valutus on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valutuspainikkeista ( tai ) painettuna (3 sekunnin sisällä).



Huomio!

Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti ja vaahtoa syntyy vähän tai se on liian kylmää, lue kappaleessa "Vianetsintä" annetut ohjeet (sivu 152).

Käytön aikana näyttöön saattaa ilmestyä joitakin hälytysviestejä, joiden merkitys on annettu kappaleessa "Näytölle ilmestyvät viestit" (sivu 150).

Espressokahvin valmistus kahvijauheesta






Huomio!

- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen kun keitin on sammutettuna. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.






Tärkeää!

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Paina toistuvasti kuvaketta  (kuva 7), kunnes kahvijauheen symboli valitaan .
2. Kaada suppiloon (A3) yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 16).
3. Aseta kuppi kahvisuuttimien nokkien alle (kuva 9).
4. Paina yhden kupillisen kuvaketta .
5. Valmistus alkaa ja näytölle ilmestyy valittuun valmistukseen liittyvä kuva ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta kahvin valmistumisen.



Tärkeää:

- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla kuvaketta STOP tai yhtä valutukseen kuuluvaa kuvaketta ( tai ).
- Jos haluat lisätä kahvin määrää kupissa riittää, että pidät painettuna (3 sekunnin sisällä) kahvin valutukseen kuuluvaa kuvaketta .

Kun kahvin valmistus on päättynyt, keitin valmistautuu uutta käyttöä varten.

KUUMAN KAKAON VALMISTUS



Tärkeää!



Siirtyessäsi energian säästötilasta haluamasi juoman valmistukseen keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen kuin juomaa valutetaan.

Kuuman kaakaon valmistus ja kannun kiinnitys (D)



Tärkeää!

Voit valmistaa yksi tai kaksi kupillista kuumaa kaakaota.



1. Nosta kannun kansi (kuva 17).
2. Varmista, että höyryputki on asetettu kaakaosuppiloon ja että sekoitin on kiinnitetty suppilon molempiin aukkoihin (kuva 18).
3. Kiinnitä suppilo kannuun (kuva 19).
4. Kaakaokupillisen valmistamista varten kaada suppiloon jääkaappikylmää maitoa (tai kylmää vettä) tasoon  asti ja 2 mittalusikallista (25 g) kaakaojauhetta tai kaakaovalmistetta. Jos haluat valmistaa kaksi kupillista tai "muq"-kupillisen kaakaota, kaada maitoa (tai vettä) tasoon  asti ja lisää 4 mittalusikallista kaakaojauhetta (50 g) (kuva 20).



Huomio!

- Varmista, että kuvassa 21 osoitettu suppilon aukko on puhdas.

i Tärkeää!

- Maito tulee kaataa kun suppilo yhdessä höyryputken ja sekoittimen kanssa on asetettu paikalleen. Se ei saa ylittää kannussa osoitettua MAX-tasoa. Lisää tai vähennä kaakaopuhetta makusi mukaan.
 - Jos maidon tilalla käytetään vettä, noudata samoja ohjeita.
 - Kuuman kaakaon valmistamiseksi kaada suppiloon ensin maitoa ja sitten juoman valmistetta tai kaakaota kaakaokannun kanssa osoitetulla tavalla.
5. Sulje kansi (kuva 22).
 6. Kiinnitä työntämällä kannu suuttimen pohjaan (kuva 23): keittimen sumneri soi (jos sumneri on aktivoitu).
 7. Paina kuvaketta **CHOCOLATE** (B12).
 8. Valitse yksi tai kaksi kuppia ( - ) painamalla vastaavaa kuvaketta.
 9. Paina + tai - vastaava kuvaketta, kunnes haluttu sakeus valitaan:



Jos kaakaopuhetta ei ole sakeuttamisainetta, sakeuden säätö ei vaikuta juomaan.

10. Paina kuvaketta **CHOCOLATE** valmistuksen alkamiseksi (kuva 24). Keitin alkaa sekoittaa valmistetta ja suihkuttaa sitten höyryä kuumennusta varten.

Kun valmistus on päättynyt, keitin valmistautuu uutta käyttöä varten. Kaakao on valmis kaadettavaksi kuppiin.

Palovammojen vaara!

Kaakaon valmistuksen aikana kannu ja siihen kuuluva kansi tulevat erittäin kuumiksi: käytä yksinomaan kannuun kuuluvaa kahvaa sen irrottamiseksi ja kaataaksesi kaakaota.

Kaakao on valmis kaadettavaksi kuppiin.

i Tärkeää!

- Jos haluat keskeyttää kaakaon valmistuksen, paina kuvaketta **CHOCOLATE** tai **STOP** uudelleen.

Palovammojen vaara!

- Kaakaon valmistuksen aikana on normaalia, että höyryä tulee kaakaokannun kanssa olevista aukoista.
- On normaalia, että maidon kuumenemisen takia kannun sisällä esiintyy roiskeita.

- Kaakaajuoman määrä kupissa vaihtelee valitun sakeuden mukaan: Jos erittäin sakea juoma valitaan, sen määrä on pienempi ei kovin sakeaan juomaan nähden.

MAITOPOHJAISTEN JUOMIEN VALMISTUS

i Tärkeää!

Siirtyessäsi energian säätilasta haluamasi juoman valmistukseen keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen kuin juomaa valutetaan.

Maitosäiliön täyttö ja kiinnitys

1. Paina kannen avauspainikkeita ja nosta maitosäiliön kantta (kuva 25).
2. Kaada säiliöön riittävä määrä maitoa, mutta älä kuitenkaan ylitä MAX-tasoa (kuva 26).

i Tärkeää!

Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Puhdista aina maitosäiliön kansi ja kuumavesisuutin kappaleessa sivulla 143 ja 147 ”Maitosäiliön puhdistus” annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahdoisen maidon aikaansaamista.

3. Varmista, että maidon imuputki on asennettu oikein maitosäiliön kanssa sitä varten olevaan uraan (kuva 27).
4. Kytke maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
5. Työnnä maitosäiliö suuttimeen, kunnes se asettuu loppuun saakka (kuva 28).
6. Aseta riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen nokkien sekä vaahdotettavan maidon suuttimen alle (kuva 29). Erityisen korkeiden kuppien/lasiin käyttöä varten, nosta sekä kahvisuutinta että maidon suutinta (kuva 30).
7. Noudata seuraavassa jokaista erityistä toimintaa vastaavaa ohjetta.

Vaahdomäärän säätö

Käntämällä maitosäiliön päälle asetettua vaahdon säätönuppia valitaan annosteltavan maitovaahdon määrä juoman valmistuksen aikana (kuva 31). Noudata seuraavassa taulukossa annettuja neuvoja:

Säätimen asento	Kuvaus	Suosittellaan...
	El vaahtoa	CAFFELATTE / MILK (kuuma maito)
	Vähän vaahtoa	LATTE MACCHIATO
	Max. vaahtoa	CAPPUCCINO / MILK (vaahdotettu maito)

Caffelatte/ cappuccino/ latte macchiato/ milk (maito) valmistus

1. Paina haluamaasi juomaa vastaavaa kuvaketta.
2. Muutaman sekunnin kuluttua maitoa alkaa valumaan maidon suuttimesta ja täyttää alla olevan kupin. Maidon valuminen keskeytyy automaattisesti (jos se kuuluu juomaan) ja tämän jälkeen alkaa valua kahvia: näytölle ilmestyy valmistukseen kuuluva esimerkki (kuva 32) ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistusta.

i Tärkeää!

Valutuksen aikana voidaan keskeyttää sekä maidon että kahvin valuminen painamalla kirjoitusta **STOP** vastaavaa kuvaketta; keskeyttääksesi koko valmistuksen, paina kirjoitusta **ESC** vastaavaa kuvaketta.

Kahvin ja maidon määrän ohjelmointi kuppiin

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valuttamaan vakiomäärän kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvisuuttimen nokkien ja maidon suuttimen alle.
2. Paina ohjelmitavaa toimintoa vastaavaa kuvaketta (caffelatte, cappuccino, latte macchiato, milk): keitin alkaa valuttaa maitoa.
3. Paina kirjoitusta **PROG** vastaavaa kuvaketta.
4. Heti kun haluttu määrä maitoa on valunut kuppiin, paina kirjoitusta **STOP** vastaavaa kuvaketta.
5. Jos juomaan kuuluu kahvin valmistus, muutaman sekunnin kuluttua se alkaa valua keittimestä: heti kun haluttu määrä kahvia on valunut kuppiin, paina kirjoitusta **STOP** vastaavaa kuvaketta. Kahvin valuminen keskeytyy.

Nyt keitin on ohjelmoitu uusien määrien mukaan.

i Tärkeää!

- Juomien ohjelmointi voidaan nollata painamalla kirjoitusta **EXIT PROG** vastaavaa kuvaketta.



Maitopohjaisia juomia voidaan yksilöllistää jokaisessa profiilissa (ks. "Profiilisi tallentaminen" sivulta 145).

Maitosäiliön puhdistus jokaisen käytön jälkeen



Huomio! Palovammojen vaara

Maitosäiliön sisäisten putkien puhdistuksen aikana vaahdotetun maidon suuttimesta valuu jonkin verran kuumaa vettä ja höyryä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.



Jokaisen maitojuoman valmistuksen jälkeen on tarpeen suorittaa puhdistus maitojäämien poistamiseksi. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Jätä maitosäiliö kiinni keittimeen (maitosäiliötä ei tarvitse tyhjentää);
2. Aseta kuppi tai jokin muu tarkoitukseen soveltuva astia vaahdotettua maitoa ruiskuttavan suuttimen alle;
3. Käännä maidon säätönuppi kohtaan **CLEAN** (kuva 33): toimenpide visualisoidaan näytölle (kuva 34) ja se keskeytyy automaattisesti.
4. Käännä säätönuppi vaahdon valinnan kohdalle.
5. Poista maitosäiliö ja puhdistu höyrysuutin sienellä (kuva 35).

i Tärkeää!

- Jos useampia maitojuomia joudutaan valmistamaan, puhdistu maitosäiliö viimeisen valmistuksen jälkeen.
- Kannuun jäänyttä maitoa voi säilyttää jääkaapissa.
- Joissakin tapauksissa, kun haluat suorittaa puhdistuksen, on tarpeen odottaa, kunnes keitin kuumenee.

LONG KAHVIN VALMISTUS

1. Valitse haluamasi määrä ja maku espressokahvin tapaan.

Vastaava kahvi	LONG (ml)
Oma kahvi	≈ 100 (ohjelmointi 20 - 250)
Pieni Vahva Kahvi	≈ 125
Normaali Kahvi	≈ 175
Suuri Mieto Kahvi	≈ 210
Erittäin Suuri Mieto Kahvi	≈ 250

2. Paina näppäintä **LONG** (kuva 36).
3. Valmistus alkaa: näytölle ilmestyy valmistusta vastaava kuva ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistusta.

i Tärkeää!

Valutus voidaan keskeyttää painamalla näppäintä **LONG** tai **STOP** vastaavaa kuvaketta.


LONG kahvin valmistus kahvijauheesta

1. Valitse kahvijauheen symboli ja maku espressokahvin tapaan.
2. Paina näppäintä **LONG** (kuva 36).
3. Valmistus alkaa: näytölle ilmestyy valmistusta vastaava kuva ja palkki, joka näyttää vaihe vaiheelta valmistusta.

“Oma kahvi LONG” määrän yksilöllistäminen



Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 100ml “Omaa kahvia”. Jos haluat muuttaa säätöä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi tai riittävän suuri lasi kahvisuuttimien nokkien alle (kuva 9).
2. Paina toistuvasti kuvaketta  (kuva 8), kunnes näytölle ilmestyy “Oma kahvi”.
3. Paina kuvaketta **LONG**: keitin alkaa valuttaa kahvia;
4. Paina kirjoitusta **PROG** vastaavaa kuvaketta: keitin siirtyy ohjelmointiin;
5. Heti kun kuppiin on valunut riittävä määrä kahvia, paina kirjoitusta **STOP** vastaavaa kuvaketta.

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.



Tärkeää!

- “OMA LONG KAHVI” ohjelmointi voidaan nollata painamalla kirjoitusta **EXIT PROG** vastaavaa kuvaketta.



“OMAA LONG KAHVIASI” voidaan yksilöllistää jokaisessa profiilissa (ks. “Profiilisi tallentaminen” sivulta 145).

KUUMAN VEDEN VALUTTAMINEN JA HÖYRYN SUIHKUTUS



Huomio! Palovammojen vaara.


Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valutuksen tai höyryn suihkutuksen aikana. Suutin kuumenee jonka vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.



Tärkeää!

Jos “Energian säästö” –tapa on aktivoitu, veden valutus ja höyryn suihkutusta saattavat vaatia muutaman sekunnin.

Kuuman veden valutus

1. Tarkista, että kuuman veden suutin on asetettu oikein paikoilleen.
2. Aseta astia suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta) (kuva 4).
3. Paina symbolia  vastaavaa kuvaketta (kuva 37).
4. Keitin annostelee 250 ml kuumaa vettä ja keskeyttää annostelun sitten automaattisesti. Palkki näyttää vaihe vaiheelta valmistusta. Keskeytä kuuman veden valutus manuaalisesti painamalla kuvaketta **STOP**.




Tärkeää!

Kuuman veden määrää voidaan yksilöllistää jokaisessa profiilissa (ks. “Profiilisi tallentaminen” sivulta 145).



Automaattisesti valuttavan vesimäärän muuttaminen

Keitin on ohjelmoitu tehtaalla valuttamaan automaattisesti noin 250ml kuumaa vettä. Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat vaihtaa asetuksia:

1. Tarkista, että kuuman veden suutin on asetettu oikein paikoilleen.
2. Aseta astia suuttimen alle.
3. Paina kuvaketta  ja sitten kuvaketta **PROG**.
4. Kun kupissa oleva kuuman veden määrä on halutulla tasolla, paina kuvaketta **STOP**.


Nyt keitin on ohjelmoitu uudelle veden määrälle.



Tärkeää!

- Jos haluta nollata ohjelmoinnin, paina kirjoitusta **EXIT PROG** vastaavaa kuvaketta.

Höyryn suihkutus

1. Tarkista, että kuuman veden suutin on asetettu oikein paikoilleen.
2. Täytä astia kuumennettavalla tai vaahdotettavalla nesteellä ja upota höyrysuutin nesteeseen.
3. Paina symbolia  vastaavaa kuvaketta (kuva 37): muutaman sekunnin kuluttua cappuccinatoresta suihkuaa höyryä, joka lämmittää nesteen;
4. Kun haluttu lämpötila on saatu, keskeytä höyryn suihkutusta painamalla kuvaketta **STOP**. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan).



Huomio!


Keskeytä höyryn suihkutusta aina ennen kuin otat nestettä sisältävän astian pois välttääksesi roiskeista syntyviä palovammoja.

Neuvoja höyryn käyttöön maidon vaahdottamiseksi

- Muistaa astiaa valitessasi, että nesteen tilavuus kasvaa 2 tai 3 kertaiseksi.
- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.
- Kiinteämmän vaahdon saamiseksi, pyöritä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös.
- Puhdista suutin aina seuraavassa kappaleessa annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahdoisen maidon aikaansaamista.

Höyryn/kuuman veden suuttimen puhdistus käytön jälkeen

Puhdista suutin jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojäämien kerääntymistä sen sisälle ja sen tukkeutumista.

1. Aseta astia cappuccinatoren alle, paina symbolia  vastaavaa kuvaketta saadaksesi pienen määrän vettä valumaan sen läpi (kuva 37). Keskeytä sitten kuuman veden

valutus painamalla kuvaketta **STOP**.

2. Odota muutama minuutti, kunnes cappuccinatore jäähtyy; irrota sitten kuuman veden suutin (kuva 38) painamalla vapautuspainiketta. Pidä yhdellä kädellä suutinta paikoillaan ja käännä cappuccinatorea toisella kädellä alasuuntaan (kuva 39).
3. Irrota myös höyrysuutin vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 40).
4. Tarkista ettei kuvassa 41 oleva nuolen osoittama aukko ole tukossa. Puhdista se tarvittaessa hammastikulla.
5. Pese kaikki suuttimen osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä.
6. Aseta suutin ja cappuccinatore takaisin suuttimeen kiertämällä ja työntämällä sitä myötäpäivään, kunnes se kytketty.

OMAN PROFILIN TALLENTAMINEN




Tässä keittimessä on mahdollista tallentaa muistii 6 erilaista profiilia, joista jokainen on yhdistetty erilaiseen väriin.

Jokaisessa profiilissa voidaan yksilöllistää:

- OMA KAHVI, espresso kahvi ja long kahvi määrät;
- kaikkien maitojuomien määrät;
- kuuman veden määrä;
- mieluinen tausta (valikosta);
- kahvin lämpötila (valikosta).


Toiminnon käyttämiseksi toimi seuraavasti:

1. Mene osaan "Profiili" painamalla symbolia  vastaavaa kuvaketta;
2. Valitse oma väri painamalla kuvaketta **CHANGE** ja vahvista sitten painamalla kuvaketta **OK**: näytön alavasempaan reunaan ilmestyy valittu väri, joka osoittaa että toimitaan kyseisen profiilin sisällä;
3. Suorita tallennettavien juomien ohjelmointi edellä kuvatun tapaan: joka kerta kun omaan profiiliin mennään, keitin käyttää ohjelmoituja asetuksia.



Tärkeää!

Profiilin vaihtoa varten paina alavasemmalla olevaa kuvaketta, joka vastaa käytössä olevaa väriä: Pääset profiiliin valintaan:

- Paina kuvaketta **CHANGES** ja jos haluat mennä toiseen profiiliin ja vahvista painamalla **OK**;
- Paina kuvaketta  jos haluat poistua profiilista.
- Kun valikon sisällä työskennellään, profiilin väri visualisoituu oikealle (vain taustan ja lämpötilan valintaan).

PUHDISTUS

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- sakkasäiliö (A14),
- tippasäiliö (A9),
- koneen sisäosat, jotka voidaan puhdistaa huoltoluukun aukaisemisen jälkeen (A11),
- vesisäiliö (A13),
- kahvin (A7) ja kuuman veden suuttimet (A6),
- kahvijauheen suppilo (A3),
- uutin (A12),
- ohjauspaneeli (B)
- maitosäiliö (C)
- kaakaokannu (D)
- kuuman veden/höyryn suutin (E)



Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua sprää keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Mitään keittimen osaa ei saa pestä astianpesukoneessa, kaakaokannua (D) ja maitosäiliön osien kanssa kosketuksissa olevia osia lukuun ottamatta. Lämpösuojaaja C7 ei saa pestä astianpesukoneessa eikä sitä saa upottaa veteen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattaisivat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Sakkasäiliön puhdistus



Näyttöön ilmestyy, että sakkasäiliö on täynnä. Kahvia ei voi keittää, kunnes sakkasäiliö on puhdistettu. Keitin ilmoittaa, että säiliö on tyhjennettävä vaikka se ei ole täynnä jos 72 tuntia on kulunut viimeisestä valmistuskerrasta (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei saa koskaan sammuttaa käänntämällä virtakatkaisinta asentoon 0).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Avaa keittimen etuosassa oleva huoltoluukku (kuva 42) ja irrota tippasäiliö (kuva 43), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät: varustuksiin kuuluva harjasuti soveltuu tähän toimenpiteeseen.



Huomio!

Tippasäiliön poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on **ehdottomasti tyhjennettävä**, vaikei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tippasäiliön puhdistus



Huomio!

Jos tippasäiliötä ei tyhjenetä säännöllisesti, vesi voi valua sen reunoilta keittimen sisään tai sen sivuille. Tämä voi vahingoittaa keitintä, tukialustaa tai ympäröivää aluetta erittäin pahoin.

Tippasäiliössä on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 44). Kun merkkivalo näkyy, tyhjennä säiliö ja puhdista se.

Poista tippasäiliö seuraavalla tavalla:

1. Aukaise huoltoluukku (kuva 42).
2. Vedä tippasäiliö ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 43);
3. Tyhjennä tippasäiliö ja sakkasäiliö ja pese ne;
4. Aseta tippasäiliö sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
5. Sulje huoltoluukku.

Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskujen vaara!

Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoimenpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "Sammutus") ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

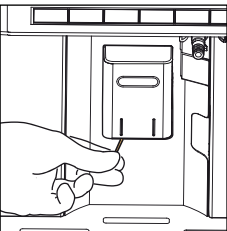
1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin 100 kahvikupillisen valmistuksen välein), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään kun tippasäiliö on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 45).

Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö noin kerran kuukaudessa ja vaihda pehmenysuodatin (jos se kuuluu varustuksiin) seuraavaan tapaan:

1. Poista suodatin.
2. Puhdista vesisäiliö kostealla rätillä ja miedolla pesuaineella. Huuhtele juoksevalla vedellä.
3. Huuhtele ja laita suodatin takaisin paikoilleen (jos se kuuluu varustuksiin) säiliöön. Täytä säiliö puhtaalla vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

Kahvisuuttimien nokkien puhdistus



1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä.
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimien reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikua käyttämällä.

Kahvijauheen supilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla ja sienellä.

Uuttimen puhdistus

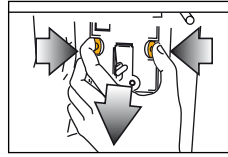
Puhdista uutinyksikkö (A12) vähintään kerran kuukaudessa.



Huomio!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammutun oikein (katso "Sammutus").
2. Aukaise huoltoluukku (kuva 42).
3. Poista tippasäiliö ja sakkasäiliö paikoiltaan (kuva 43).
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä suodatusyksikkö samanaikaisesti ulos.



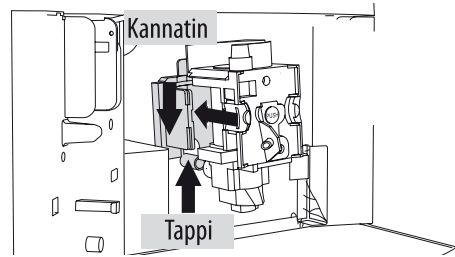
Huomio!

HUUHTELE AINOASTAAN VEDELLÄ

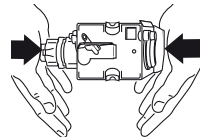
ÄLÄ KÄYTÄ PESUAINETA ÄLÄKÄ ASTIANPESUKONETTA

Älä puhdista uutinta pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Upota uutin noin 5 minuutiksi veteen ja huuhtele se tämän jälkeen vesihanalla.
6. Aseta uutin takaisin paikoilleen työntämällä se kannattimen ja alhaalla olevan tapin väliin; paina tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.

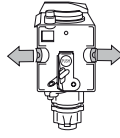


Tärkeää!



Jos uuttimen paikalleen asetuksessa ilmenee ongelmia, purista se oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetuksella) sitä samanaikaisesti voimakkaasti ylä- ja alaosastaan kuvassa osoitetulla tavalla.

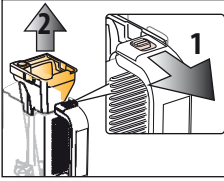
- Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin.
- Aseta tippasäiliö ja sakkasäiliö takaisin paikoilleen.
- Sulje huoltoluukku.



Kaakaokannun puhdistus (D)

Puhdista kannu jokaisen valmistuksen jälkeen suoraan kuvattuun tapaan:

1. Irrota kansi (D1) sitä nostamalla;



2. Ota suutin pois (D2) painamalla ja nostamalla vapautuspainiketta (D6);
3. Irrota höyrysuutin (D3) ja sekoitin (D4);
4. Pese kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja

miedolla pesuaineella.

Osat voidaan pestä astianpesukoneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan yläkoriin.

5. Asenna kaikki osat takaisin paikoilleen.



Tärkeää!

On normaalia löytää jäämiä sekoittimessa puhdistuksen aikana: kyseessä on kaakaossa oleva auta, jota sekoittimen magnetit vetävä puoleensa.

Maitosäiliön puhdistus (C)

Puhdista maitosäiliö aina maidon valmistamisen jälkeen annettujen ohjeiden mukaan:

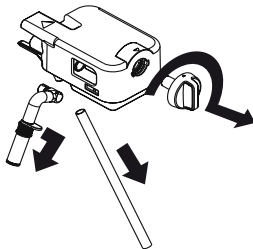
1. Irrota kansi (C1) sitä nostamalla;
2. Irrota maitosäiliö (C5) lämpösuojasta (C6) painamalla kahta sivussa olevaa kiinnikettä.



Huomio!

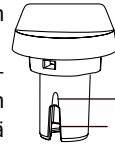
Lämpösuojaa ei saa täyttää vedellä tai upottaa veteen: puhdista kostealla rätillä.

3. Vedä maitosuuttimen putki (C3) ja imuputki (C5) paikaltaan.
4. Kierrä vaahdon säätönappia myötäpäivään "INSERT" (ks. kuva) asentoon asti ja vedä se pois.
5. Pese kaikki maidon vaahdottimen osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Kaikki osat ja säiliö voidaan pestä astianpesu-



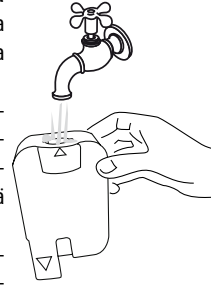
koneessa asettamalla ne siihen kuuluvaan yläkoriin.

Ole erityisen huolellinen kahvan alla olevan uran ja pienen putken suhteen (ks. vieressä oleva kuva), ettei niihin jää maidon jäämiä. Raaputa ura puhtaaksi hammastikkua käyttämällä.



Pieni putki
Ura

6. Huuhtelee vaahdon säätönappin sisäosa ja maidon vaahdottimen kiinnityskohta keittimeen juoksevilla vedellä (ks. kuva).
7. Tarkista myös, etteivät maitojäämät ole tukkineet imuputkea ja suuttimen putkea.
8. Asenna säätönappi takaisin paikoilleen ja aseta nuoli kohdakkain kirjoituksen "INSERT" suuttimen putki ja imuputki kanssa.
9. Aseta maitosäiliö lämpösuojaan.
10. Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.



KALKINPOISTO



Kun vastaava symboli ilmestyy, suorita keittimen kalkinpoisto.



Huomio!

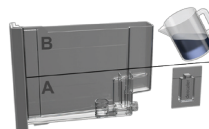
Kalkinpoistoaine sisältää happoja, jotka voivat ärsyttää ihoa ja silmiä. Noudata ehdottomasti kalkinpoistoaineen valmistajan antamia turvaohjeita, jotka löydät kalkinpoistoaineen pakkauksesta. Toimi ohjeiden mukaisesti, mikäli kalkinpoistoainetta pääsee iholle tai silmiin.



Tärkeää!

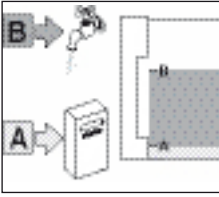
Käytä ainoastaan De'Longhin suositamaa kalkinpoistoainetta. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta.

1. Käynnistä keitin.
2. Siirry ohjelmointivalikkoon painamalla **MENU** -kuvaketta: selaa valikon kohtia painamalla kuvakkeita **▲** ja **▼** kunnes kohta "kalkinpoisto" valitaan.
3. Paina kirjoituksen **OK** vieressä olevaa kuvaketta toiminnon valitsemiseksi. Vahvista painamalla **OK** uudelleen.



4. Näytölle ilmestyy "LISÄÄ KALKINPOISTOAINE TÄYTÄ VESISÄILIÖ".

5. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan ja irrota pehmennessuodatin (jos se on paikalla);



Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön säiliön sivuun merkittävään **A**- tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkautusta); lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason **B**; aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.


Sijoita tilavuudeltaan vähintään 1,5 l tyhjä astia kuumavesisuuttimen alle.



Huomio! Palovammojen vaara

Kuumavesisuuttimesta valuu happoja sisältävää kuumaa vettä. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

6. Käynnistä kalkinpoisto painamalla kuvaketta **OK**.
7. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeittimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi. Jakso kestää noin 30 minuuttia ja sen merkinä on täytyvä ja tyhjenevä palkki.
8. "Huuhtelu TÄYTÄ SÄILIÖ": Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele juoksevilla vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen.
9. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se uudelleen kuumavesisuuttimen alapuolelle.
10. Paina kuvaketta **OK** huuhtelun aloittamiseksi. Kuumaa vettä valuu suuttimesta.
11. Kun näytölle visualisoituu "Kalkinpoisto suoritettu. Paina OK", paina kuvaketta **OK**: keitin sammuu.
12. Aseta pehmennessuodatin paikalleen (jos se on käytössä), täytä säiliö.

Käyttääksesi keitintä, paina näppäintä .



VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI



Kalkinpoistoa vaaditaan keittimen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määräytyy veden kovuuden perusteella. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuusasteelle 4 (erittäin kova vesi).



Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyvistä toimenpiteistä tulee harvempia.



Veden kovuuden mittaus

- Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan.
- Upota se kokonaan vettä sisältävään astiaan noin sekunnin ajaksi.
- Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko 1,2,3 tai 4 punaista neliötä veden kovuudesta riippuen. Jokainen neliö vastaa 1 kovuusastetta.


KOVUUSASTE 1  
pehmeä

KOVUUSASTE 2  
keskikova

KOVUUSASTE 3  
kova

KOVUUSASTE 4  
erittäin kova

Veden kovuuden ohjelmointi

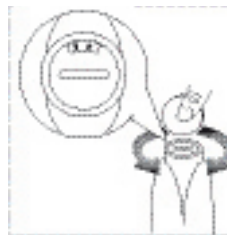
-  Mene ohjelmointivalikkoon painamalla vastaavaa **MENU**-kuvaketta: selaa valikon kohtia painamalla kuvakkeita **▲** ja **▼** kunnes valitaan "Veden kovuus".
- Vahvista painamalla kuvaketta **OK**.
- Paina **▲** ja **▼** asettaaksesi reagenssiliuskalla mitattu kovuusaste (katso edellisessä kappaleessa olevaa kuvaa).
- Paina kuvaketta **OK** asetuksen vahvistamiseksi.
- Paina sitten kuvaketta **ESC** poistuaksesi valikosta. Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

PEHMENNESSUODATIN (JOS SE KUULUU VARUSTUKSIIN)

Joihinkin malleihin kuuluu pehmennessuodatin: jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta. Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

Suodattimen asentaminen

- Poista suodatin pakkauksesta.



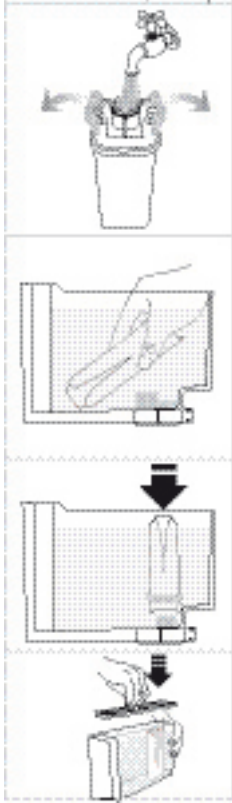
- Käännä päivityn levyä, kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.



Huom

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein jos keitintä käytetään normaaliin

tapaan. Jos taas keitin jää käyttämättä suodatin kytkettynä, se on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.



3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimessa olevan aukon läpi kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vesi virtaa ulos sivussa olevista aukoista yli minuutin ajan.

4. Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä.

5. Aseta suodatin ylösalaisin käännettynä vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin kolmeksi sekunniksi. Päästä ilmakuplat ulos.

6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan ja paina se pohjaan.

7. Sulje säiliö kannella ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.

Kun suodatin asennetaan on tarpeen ilmoittaa sen paikallaolosta keittimelle.

8. Paina kohtaa **MENU** koskavaa kuvaketta valikkoon pääsemiseksi;

9. Selaa valikon kohtia painamalla yhtä symboleihin **▲** ja **▼** kuuluvasta kuvakkeesta ja kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Asenna vesisuodatin".

10. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta.

11. Näyttöön ilmestyy teksti "Asenna vesisuodatin. vahvistatko?".

12. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta valinnan vahvistamiseksi: ilnäytölle visualisoituu "Vesisuutin **PAINA OK**".


13. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (vetoisuus: väh. 100ml).

14. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".

15. Kun valutus on päättynyt, keitin palautuu automaattisesti "Kahvi valmis" asentoon.

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen vaihto

 Kun näytölle visualisoituu suodattimen hälytys, tai kun kaksi kuukautta on kulunut sen asentamisesta (ks. päivyri) tai jos keitintä ei käytetä 3 viikkoon, suodatin on vaihdettava:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin;
2. Ota uusi suodatin paikkauksestaan ja toimi edellisen kapaleen kohdistaa 3-4-5-6 osoitettuun tapaan.
3. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (vetoisuus: väh. 100ml).
4. Paina kohtaa **MENU** koskavaa kuvaketta valikkoon pääsemiseksi.
5. Selaa valikon kohtia painamalla yhtä symboleita **▲** ja **▼** vastaavia kuvakkeita, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Vaihda vesisuodatin".
6. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta.
7. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?".
8. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta valinnan vahvistamiseksi;
9. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Veden valutus paina ok".
10. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta valinnan vahvistamiseksi: keitin alkaa valuttamaan kuumaa vettä ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Odota, ole hyvä".
11. Kun valutus on päättynyt, keitin palaa automaattisesti "Kahvi valmis" tilaan.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen irrottaminen

Jos haluat käyttää keitintä ilman suodatinta, irrota se ja merkitse irrotuspäivämäärä muistiin. Toimi seuraavalla tavalla:

1. Irrota säiliö ja loppuun kulunut suodatin.
2. Aseta säiliö takaisin paikoilleen.
3. Paina kohtaa **MENU** koskavaa kuvaketta valikkoon pääsemiseksi.
4. Selaa valikon kohtia painamalla yhtä symboleita **▲** ja **▼** vastaavia kuvakkeita, kunnes näytölle ilmestyy kirjoitus "Poista vesisuodatin".
5. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta.
6. Näytölle ilmestyy kirjoitus "Vahvistatko?";
7. Paina kohtaa **OK** vastaavaa kuvaketta toimenpiteen vahvistamiseksi ja vastaavaa kohtaa **ESC** valikosta poistumiseksi.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Sähkönkulutus:	1350W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1,4 litraa
Mitat LxKxS:	281x400x425 mm
Kahvipapusaaliön max tilavuus	250 g

Keittimen paino (tippasäiliön kanssa)	13,8 Kg
Lisävarusteiden paine:	
Vesi/höyrysuutin:	57g
Maitokannu:	720g
Kaakaokannu:	378g
Virtajohdon pituus:	1,45m

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






HÄVITTÄMINEN
















Euroopan unionin direktiivin 2002/96 mukaisesti laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierätyskeskukseen.

- CE** Laitte vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:
- Neuvoston direktiivi lepoirtauskulutuksesta 1275/2008
 - Pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja seuraavat muutokset
 - EMC-direktiivi 2004/108/EY ja seuraavat muutokset;

NÄYTÖLLE NÄKYVÄT VIESTIT

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
 <p>TÄYTÄ VESISÄILIÖ</p>	Vesisäiliössä oleva vesi ei riitä tai sitä ei ole asetettu paikalleen.	Täytä vesisäiliö ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan, kunnes kuulet naksahduksen.
 <p>JAUHE LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ</p>	Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nappia toisen naksahduksen verran. Jos ongelma jatkuu, paina kuvaketta OK ja anna veden valua suuttimesta kunnes kahvi valuu säännöllisesti.
 <p>ASETA VESISUUTIN</p>	Vesisuutin ei ole paikoillaan tai sen on asetettu väärin.	Aseta vesisuutin kunnolla paikoilleen.
 <p>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ</p>	Sakkasäiliö on täynnä tai kahvia ei ole keitetty yli 3 vuorokautteen (kyseinen toiminto takaa keittimen oikean hygieenisyyden).	Tyhjennä sakkasäiliö, puhdista se ja aseta se uudelleen paikoilleen. Tärkeää: tippasäiliön poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
 <p>ASETA SAKKASÄILIÖ</p>	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Aukaise huoltoaukku, ota tippa-alusta pois ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.

NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
 <p>LISÄÄ ESIJAUHETTUA KAHVIA</p>	<p>Olet valinnut "jauhekahvi" –toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.</p> <p>Suppilo (A8) on tukossa.</p>	<p>Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhettoiminto pois päältä.</p> <p>Tyhjennä suppilo sudilla puhdistusta varten kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.</p>
 <p>Kalkinpoisto</p>	<p>Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä</p>	<p>Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.</p>
 <p>Suodattimen vaihto</p>	<p>Suodatin on kulunut loppuun.</p>	<p>Vaihda suodatin tai irrota se noudattamalla kappaleessa "Pehmennyssuodatin" annettuja ohjeita.</p>
 <p>VÄHENNÄ KAHVIA</p>	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse miedompi maku tai vähennä kahvijauheen määrää.</p>
 <p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p>	<p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p> <p>Kahvijauheen suppilo on tukossa.</p>	<p>Täytä kahvipapusäiliö.</p> <p>Tyhjennä suppilo sudilla kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.</p>
 <p>LISÄÄ UUTINYKSIKKÖ</p>	<p>Uutinta ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.</p>
 <p>ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN</p>	<p>Maitosäiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.</p>	<p>Aseta maitosäiliö pohjaan.</p>
 <p>KÄÄNNÄ NUPPI CLEAN-ASENTOON</p>	<p>Jokaisen maitopohjaisen juoman valmistuksen jälkeen, puhdista maidon vaahdottimen kansi CLEAN-toiminnolla.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi CLEAN-asentoon.</p>
 <p>KÄÄNNÄ VAAHDON SÄÄTÖNUPPI</p>	<p>Vaahdon säätönuppi ei ole oikeassa asenossa.</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi yhteen vaahdomäärän säätöasentoon.</p>



NÄKYVÄ VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
 <p>ASETA KAAKAOKANNU</p>	Kaakaokannua ei ole asetettu oikein paikalleen.	Aseta kaakaokannu pohjaan.
 <p>SULJE LUUKKU</p>	Huoltoluukku on auki.	Sulje huoltoluukku.
 <p>YLEINEN HÄLYTYS</p>	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa "puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaan. Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
 <p>PIIRI TYHJÄ TÄYTÄ PIIRI <i>vuorotellen</i> Veden valutus kanssa PAINA OK</p>	Hydrauliipiiri on tyhjä.	Paina näppäintä OK ja anna veden valua suuttimesta kunnes kahvi valuu säännöllisesti.

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

Mikäli et kykene poistamaan ongelmaa ohjeiden avulla, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	<ul style="list-style-type: none"> Jos energian säätö ei ole päällä, jätä kupit lämmitystasolle vähintään 20 minuutiksi, jotta ne lämpenevät. Lämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä utin huuhtelutoiminnolla ennen kahvin valmistusta (ks. kappale "Jos haluat kuumempaa kahvia").
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Ohjelmoi valikosta kahvin korkein lämpötila.
Kahvissa on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönappia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.
	Kahviseos ei sovellu tarkoitukseen.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaa tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.
Kahvi ei valu suuttimesta vaan huoltoluukku pitkin.	Kuiva kahvi on tukkinut suuttimen reiät.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla, sienellä tai kovalla tiskiharjalla.
	Huoltoluukun sisällä oleva liukuva laatikko on juuttunut paikoilleen.	Puhdista liukuva laatikko huolellisesti ennen kaikkea sara-noiden kohdalta.
Kahvi valuu liian nopeasti.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimissa (kuva 11). Älä käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia liikaa, sillä muussa tapauksessa kahden kupillisen valmistuksen yhteydessä kahvi voi valua tippumalla.
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimen reiät hammastikulla.
Suuttimesta ei valu kahvia vaan vettä.	Kahvijauhe on juuttunut kiinni suppiloon (A8).	Tyhjennä suppilo varustuksiin kuuluvalla sudilla kappaleessa "Kahvijauheen suppilon puhdistus" kuvatulla tavalla.
 <p>Maitoa ei valu suuttimesta</p> <p>Maitoon muodostuu suuria kuplia tai se roiskuu maidon suuttimesta tai se on vähän vaahdotunut</p> <p>Maidossa esiintyy suuria kuplia tai siinä ei ole paljon vaahtoa</p>	Maitosäiliön kansi on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla.
	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
	Vaahdon säätönuppi on säädetty väärin.	Säädä kappaleessa "Juomien valmistus maidon kanssa" kuvatulla tavalla.
	Maitosäiliön kansi tai vaahdon säätönuppi on likainen.	Puhdista maitosäiliön kansi ja säätönuppi kappaleessa "Maitosäiliön puhdistus" kuvatulla tavalla.
	Kuumavesi/höyrysuutin on likainen.	Aseta utin paikoilleen kappaleessa "Kuumavesi/höyrysuuttimien puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
	Suutin on likainen.	Suorita puhdistus kappaleessa "Suuttimen puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita noudattamalla.
Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mieluummin jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.	
Höyryuutinta ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen.	Asenna kaikki suuttimen osat takaisin paikoilleen	
Keitin ei käynnisty	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Pääkatkaisin ei ole päällä.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 1).
	Painiketta  ei ole painettu riittävästi.	Pidä painiketta panettuna muutaman sekunnin ajan.
LONG kahvissa on liikaa vaahtoa	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimissa (kuva 11). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaa tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
“Energian säästö” on päällä, mutta lämmitystaso on kuuma	Useita juomia on valmistettu nopeasti peräkkäin.	
Kaakao ei ole riittävän sakeaa	Valmistuksessa käytetyssä kaakaojauheessa ei ole sakeuttamisainetta.	Vaihda valmisteeseen tyyppiä.
	Erittäin sakeaa ei ole valittu.	Valitse maksimaalinen sakeus painamalla + vastaavaa kuvaketta.
	Maidon ja kaakaovalmisteen määrät eivät ole oikeat.	Noudata luvussa “Kuumen kaakaon valmistus” annettuja ohjeita.
Kaakao on kylmää tai kokkareita on muodostunut	Sekoitinta tai höyryputkea ei ole asetettu oikein suppiloon.	Sekoitinta tai höyryputkea ei ole asetettu oikein suppiloon.
	Ohjeita ei ole noudatettu.	Jaada suppiloon ensin maitoa/vettä ja sen jälkeen jauhe.
Puhdistuksen aikana sekoittimestä löytyy mustia jäämiä	Sekoittimen magneetin vetävät puoleensa rautajäämiä, joita esiintyy kaakaossa.	Puhdista kappakeessa “kuuman kaakaon kannun puhdistus”.