

SISÄLTÖ

1 LAITTEEN KUVAUS (katso sivua 3)75
2 TURVAMÄÄRÄYKSET75
3 ASENNUS76
4 ENSIMMÄINEN KÄYTÖÖNOTTO76
5 KÄYNNISTYS JA ESILÄMMITYS77
6 KAHVIN VALMISTUS (KAHVIPAVUISTA)77
7 KAHVIKUPIN KAHVIN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN79
8 KAHVIMYLlyn SÄÄTÖ79
9 ESPRESSO- KAHVIN VALMISTUS JAUHEKAHVISTA (KAHVIPAPUJEN SIJAAN)80
10 KUUMAN VEDEN VALMISTUS80
11 KUUMAN VEDEN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN81
10 CAPPUCCINON VALMISTUS (VAAHDOTETTU MAITO JA KAHVI)81
13 VAAHDOTETUN MAIDON VALMISTUS (ILMAN KAHVIA)82
14 KAHVIN JA MAIDON MÄÄRÄN MUUTTAMINEN CAPPUCCINOA VARTEN82
15 PUHDISTUS JA HOITO83
15.1 KAHVINKEITTIMEN PUHDISTUS83
15.2 UUTTIMEN PUHDISTUS83
15.3 MAITOSÄILIÖN PUHDISTUS84
16 VALIKON PARAMETRIEN MUUTTAMINEN JA ASETTAMINEN84
16.1 KELLON ASETTAMINEN85
16.1 AUTOMAATTISEN KÄYNNISTYKSEN KELLONAJAN ASETTAMINEN85
16.3 KALKINPOISTO85
16.4 KAHVIN LÄMPÖTILAN MUUTTAMINEN86
16.5 KAHVINKEITTIMEN PÄÄLLÄOLON KESTOAJAN MUUTTAMINEN87
16.6 VEDENKOVUUDEN OHJELMOINTI87
16.7 ALKUPERÄISIIN ASETUKSIIN PALAAMINEN87
16.8 PESUUN LIITTYVÄT TOIMENPITEET87
17 KIELEN MUUTTAMINEN88
18 NÄYTÖLLÄ NÄKYVIEN VIESTIEN MERKITYKSET JA NIIIHIN LIITTYVÄT TOIMINTAOHJEET88
19 VIANETSINTÄ ENNEN KUIN KUTSUT PAIKALLE HUOLTOLIIKKEEN89

TÄRKEÄT OHJEITA TUOTTEEN HÄVITTÄMISEEN EUROOPAN UNIONIN DIREKTIIVIN 2002/96 MUKAISESTI.

Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältty virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamalta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säätää energiaa ja luonnonvaroja.

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksesta on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.



1 LAITTEEN KUVAUS (KATSO SIVUA 3)

- A. Jauhatuskarkeuden säätönpalvelu
- B. Kahvipapuksen säiliö
- C. Kahvipapuksen säiliön kansi
- D. Keskellä oleva jauhekahvin kanssi
- E. Mittalusikan säilytystila
- F. Lämmitystaso kupeille
- G. Jauhekahvin suppilo
- H. Maitosäiliön kanssi ja maitovaahdon säädin
- I. Vaahdotetun maidon valutusputki
- J. Maidon imuputki
- K. Suutin
- L. Vesisäiliö (irrotettava)
- M. Maitosäiliö
- N. Verkkokohto
- O. Kuppiritilä
- P. Jauhekahvin mittalusikka
- Q. Kuumavesisuoitin
- R. Kuumavesisuoitin
- S. Huoltoluukku
- T. Kahvijauhesäiliö (irrotettava)
- U. Kupin korkeuden mukaan säädettävä kahvisuoitin
- V. Heiluva laatikko
- X. Uutin
- Z. Ohjauspaneeli
- Z1. Maitokahvin lisävaruste

Ohjauspaneelin kuvaus

- 1. Näyttö
- 2. MENU merkkivalo
- 3. Näppäin valikon parametrien asetustilan aktivointiin tai käytöstä poistoon
- 4. Näppäin jauhekahvin valintaan tai MENU merkkivalon palaessa valikon seuraavan parametrin näytölle saamiseen
- 5. Näppäin huuhTELUN suorittamiseen tai MENU merkkivalon palaessa valikon parametrien muuttamiseen
- 6. Näppäin kuuman veden valintaan tai MENU merkkivalon palaessa valikon parametrien vahvistamiseen
- 7. Kahvinkeittimen päälle kytkennän tai sammatuksen näppäin
- 8. Näppäin kahvin voimakkuuden valintaan
- 9. Näppäin joko yhden tai kahden pienien ja vahvan kupillisen valintaan
- 10. Näppäin yhden tai kahden normaalisen kupillisen valintaan
- 11. Näppäin yhden tai kahden suuren kupillisen valintaan
- 12. Näppäin cappuccinon tai vaahdotetun maidon valintaan

2 TURVAMÄÄRÄYKSET

LUE NÄMÄ OHJEET JA SÄILYTÄ NE TULEVAA TARVETTA VARTEEN!

- Tämä laite on tarkoitettu espresso- kahvin valmistukseen sekä juomien lämmittämiseen. Käytä laitetta varoen, sillä kuuma vesi ja höyry tai keittimen virheellinen käyttö voivat aiheuttaa palovammoja.
- Laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Valmistaja ei vastaa virheellisestä tai huolimattomasta käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Älä koske laitteen kuumiin osiin sen käytön aikana. Käytä tarkoitukseen olevia nuppeja ja kahvoja.
- Älä koske laitteeseen, kun kätesi tai jalkasi ovat märät tai kosteat.
- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kynemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Lapset saavat käyttää laitetta ainoastaan aikuisen valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkipiämään laitteella.
- Sammuta laite ja irrota pistoke pistorasiasta, mikäli laitteen toiminnassa ilmenee häiriötä tai se on rikkoutunut. Älä yritä itse korjata laitetta vaan ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Vaadi alkuperäisiä varaosia. Tämän ohjeen laiminlyöminen voi vaarantaa laitteen turvallisuuden.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja välineet vastaavat EY asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

3 ASENNUS

- Tarkasta pakkauksesta poistamisen jälkeen, ettei laitteessa ole vaurioita. Älä käytä laitetta, jos et ole varma sen toimintakunnosta vaan ota yhteys huoltoliikkeeseen.
- Älä jätä pakkausmateriaaleja (muovipusseja, polystyreenipehmusteita jne.) lasten ulottuville, sillä ne saattavat aiheuttaa vaaratilanteita.
- Siijoita laite tasaiselle työtaasolle kauas vesihanoista, pesualtaista ja mahdollisista lämmönlähteistä.
- **Aseta keittimen työtaasolle ja varmista tämän jälkeen, että kahvinkeitimen molemmille sivulle sekä taakse jää vähintään 5 cm ja keittimen päälle vähintään 20 cm tyhjää tilaa.**
- Älä asenna kahvinkeitintä koskaan tiloihin, joissa lämpötila voi pudota nollaan tai sen alapuolelle (veden jäätymessä laite voi rikkoutua).
- Varmista ennen keittimen käyttöönottoa, että verkkovirran jännite vastaa keittimen arvokyltissä ilmoitettua jännitettä.
- Anna ammattitaitoiseen sähköasentajan vaihtaa pistoke, mikäli pistoke ja pistorasia eivät sovi yhteen.
- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen verkkokohtaan, sillä tämän toimenpiteen suorittamiseen tarvitaan eritysyökaluja. Vahingoittuneen verkkojohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltolikkeet, jolloin toimenpide voidaan suorittaa turvallisesti.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian kappaleessa 16.6 annettujen ohjeiden mukaisesti.

Noudata seuraavissa kappaleissa annettuja ohjeita erittäin tarkasti askel askeleelta keittimen ensimmäisen käytön yhteydessä, jolloin opit käyttämään sitä oikein ja turvallisesti.

4 ENSIMMÄINEN KÄYTÖÖNOTTO

1. Valitse keittimen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä yksi valittavista kielistä: englanti, italia, sakska, ranska, espanja, hollanti, portugali.

Tässä käyttöoppaassa olemme ottaneet esimerkiksi englannin kielen.

Aseta englannin kieli seuraavalla tavalla: aseta verkkojohdon pistoke sähköpistorasiaan ja odota, että näytölle ilmestyy seuraava viesti:

PAINA OK ENGLANNIN ASETTAMISEKSI

Paina näppäintä **OK** (kuva 1) vähintään 3 sekunnin ajan tämän viestin ollessa näytöllä, jonka jälkeen näytölle ilmestyy viesti

ENGLANTI ASENNETTU

Tämän jälkeen keittimen näytöllä näkyy englannin kielinen viesti suoritetusta valinnasta.

Mikäli valitset vahingossa väärän kielen, seuraa kappaleessa 17 annettuja ohjeita oikean kielen valitsemiseksi.

2. Viiden sekunnin jälkeen näytölle ilmestyy viesti:

TÄYTÄ SÄILIÖ

Irrota vesisäiliö (kuva 2) paikaltaan, huuhtele ja täytä se raikkaalla vedellä. Älä ylitä MAX- linjaa.

Paina säiliö takaisin paikoilleen loppuun saakka.

3. Aseta tämän jälkeen kuppi kuumavesisuttimen alapuolelle (kuva 3).

(Mikäli vesisuutin ei ole paikoillaan, näytölle ilmestyy viesti **ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN**, jonka jälkeen suutin on asetettava paikoilleen kuvassa 4 osoitetulla tavalla. Varmista, että suuttimella oleva nuoli asettuu keittimen rungossa olevan nuolen kohdalle, kuva 4).

Keittimen näytölle ilmestyy nyt viesti:

PAINA OK

4. Paina näppäintä OK (kuva 1) ja suuttimesta valuu jonkin verran vettä muutaman sekunnin jälkeen. (Veden tulo lakkaa automaattisesti).
5. La macchina visualizza, ora, il messaggio:

SAMMUTUS MENEILLÄÄN ODOTA, OLE HYVÄ

ja keitin sammuu.

6. Täytä säiliö kahvipavuilla (kuva 5).

HUOMIO: Älä kaada kahvipapusäiliön koskaan jauhekahvia, murukahvia, sokeroitua kahvipapuja tai muita materiaaleja, jotka saattaisivat vahingoittaa keittimen toimintaa.

5 KÄYNNISTYS JA ESILÄMMITYS

1. Paina näppäintä ① (kuva 6), jolloin keittimen näytölle ilmestyy viesti:

LÄMMITYS ODOTA, OLE HYVÄ

joita tarkoittaa, että keittimen esilämmitys on meneillään.

2. Esilämmityksen jälkeen keittimen näytölle ilmestyy viesti:

(HUUHTELU ODOTA, OLE HYVÄ

ja keitin suorittaa huuhTELUN automaattisesti (suuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä, joka valuu suuttimen alla olevalle tippa-alustalle).

Vinkki: Pienen (alle 60 cc) kahvikupillisen valmistuksen yhteydessä saat kuumempaa kahvia, jos täytät ensin kupin tällä huuhTELujakson lämmittämällä vedellä. Jätä vesi kupin sisälle muutaman sekunnin ajaksi (ennen kuin heität veden pois), jolloin kuppi lämpnee.

3. Nyt keittimen näytölle ilmestyy viesti, jossa ilmoitetaan että keitin on käyttövalmis:

KÄYTÖVALMIS NORMAALI MAKU

6 KAHVIN VALMISTUS (KAHVIPAVUISTA)

1. Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla normaalilla makuisen kahvin valmistukselle. Voit keittää keittimellä myös erittäin laihan, laihan, vahvan tai erittäin vahvan makuista kahvia.
Voit valita haluamasi voimakkuuden painamalla näppäintä ☕ (kuva 7), jolloin valitsemasi kahvin voimakkuus ilmestyy näytölle.
2. Pane yksi kuppi suuttimen putkien alle, jos valmistat yhden kupillisen kahvia (kuva 8) tai 2 kupillista, mikäli valmistat 2 kupillista kahvia (kuva 9).
Laske kahvisuutinta ja vie se mahdollisimman lähelle kahvikuppeja, jolloin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 10).
3. Paina näppäintä ☕, mikäli haluat valmistaa pienen ja voimakkaan kupillisen (kuva 11), näppäintä ☕ normaalilta kupilliseen tai näppäintä ☕ suuren kupilliseen valmistukseen.
Mikäli haluat sitä vastoin valmistaa 2 kupillista, paina näppäintä kaksoisesti (2 sekunnin sisällä).
Toimi kappaleessa 7 annettujen ohjeiden mukaisesti, mikäli haluat muuttaa kahvin määrää, jonka keitin valuttaa automaattisesti kuppiin.
(Nyt keitin jauhaa kahvipavut ja valuttaa kahvin kuppiin.
Keitin pysäyttää kahvin valmistuksen automaattisesti sen jälkeen, kun haluttu määrä kahvia on valmistettu ja työntää kahviannoksen ulos kahvijauhesäiliöön).

- Muutaman sekunnin kuluttua keittimen näytölle ilmestyy uudelleen viesti "käyttövalmis", jonka jälkeen voit valmistaa seuraavan kupillisen.
- Sammuta keitin näppäintä ① painamalla.

(Keitin suorittaa huuhtelun automaattisesti ennen sammumista, jolloin suuttimista valuu jonkin verran vettä alla olevalle tippa-alustalle. Ole varovainen, sillä kuuma vesi voi aiheuttaa palovammoja).

HUOM 1: Jos kahvi valuu tippumalla tai ei tipu lainkaan, käänä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 12) yhden naksahduksen verran myötäpäivään (katso kap. 8).

Käännä sitä aina yhden naksahduksen verran kerrallaan, kunnes valuminen tapahtuu oikein.

HUOM 2: Jos kahvi valuu liian nopeasti ja vaahdo ei ole riittävän hyvä, käänä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään (kuva 12, katso kap. 8).

Älä käänä nuppia liikaa, ettei kahvi ala valumaan tippumalla ennen kaikkea kahden kupillisen valmistuksen yhteydessä.

HUOM 3: Vinkkejä kuumemman kahvin valmistukseen:

- Käytä esihuuhTELUUN käytettyä vettä kuppien lämmittämiseen, mikäli haluat valmistaa pienen kahvikupillisen (alle 60cc) heti keittimen päälle panon jälkeen.
Mikäli edellisen kupillisen valmistuksesta on kulunut yli 2/3 minuuttia, lämmitä uutin näppäintä ☕ käyttämällä (kuva 13) ennen uuden kahvin valmistuksen aloittamista.
Anna veden valua tämän jälkeen alla olevalle tippa-alustalle tai käytä täitä vettä kahvin valmistukseen käytettävän kupin lämmittämiseen. Valuta vesi tässä tapauksessa kuppiin ja tyhjennä se.
- Älä käytä liian paksuja kuppeja, sillä ne imevät erittäin paljon lämpöä ellei niitä ole esilämmitetty.
- Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä tai jätkä ne vähintään 20 minuutiksi keittimen kannella olevalle lämmitystasolle silloin, kun keitin on päällä.

HUOM 4: Voit pysäyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla aiemmin valittua näppäintä ☕ tai ☕ tai näppäintä ☕.

HUOM 5: Jos haluat lisätä kahvin määriä, pidä aiemmin valitsemaasi näppäintä ☕ tai ☕ tai näppäintä ☕ yksinkertaisesti painettuna heti kahvin valmistamisen jälkeen, kunnes kahvia on valunut tarpeeksi (tämä toimenpide on suoritettava 3 sekunnin kuluessa siitä, kun kahvin valuminen loppuu).

HUOM 6: Kun näytölle ilmestyy viesti:

TÄYTÄ SÄILIÖ

täytä vesisäiliö, sillä muussa tapauksessa keitin ei valmista kahvia.

(On täysin normaalia, että säiliössä on vielä jonkin verran vettä viestin ilmestymisen yhteydessä).

HUOM 7: Joka 14 yksittäisen kahvikupillisen (tai 7 kahden samanaikaisesti valmistetun kahvikupillisen) jälkeen näytölle ilmestyy viesti:

TYHJENNÄ KAHVIJAUHESÄILIÖ

ja varoittaa, että kahvijauhesäiliö on täynnä, jolloin säiliö on tyhjennettävä ja puhdistettava. Viesti poistuu näytöltä ja kahvin valmistus voi alkaa vasta sen jälkeen, kun olet puhdistanut kahvijauhesäiliön.

Puhdista säiliö aukaisemalla etuosassa oleva huoltoluukku suutinta (kuva 14) vetämällä. Poista tämän jälkeen tippa-alusta (kuva 15) ja tyhjennä sekä puhdista se.

Tyhjennä ja puhdista kahvijauhesäiliö huolellisesti poistamalla myös kaikki säiliön pohjalle mahdollisesti jääneet kahvinporot.

TÄRKEÄÄ: Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö on EHDOTTOMASTI tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tästä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä kahvijauhesäiliö täytyy normaalilla nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

HUOM 8: Älä irrota vesisäiliötä koskaan keittimen toiminnan aikana.

KAHVI LIIAN HIENOA SÄÄDÄ MYLLYÄ JA

ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN JA PAINA OK

Voit käynnistää keittimen uudelleen asettamalla vesisuuttimen paikoilleen (kuva 4), painamalla näppäintä **OK** ja anna veden valua suuttimesta tämän jälkeen muutaman sekunnin ajan.

Valmista keittimen ensimmäisen käyttöönnoton yhteydessä 4-5 kahvikupillista sekä yksi cappuccino, joikka voit heittää pois. Vasta tämän jälkeen kahvin maku on paras mahdollinen.

Älä ota yhteyttä huoltoliikkeeseen heti jonkin toimintahäiriön havaitsemisen yhteydessä.

Voit ratkaista useimmat ongelmat yksinkertaisesti kappaleissa 18 ja 19 annetuja ohjeita seuraamalla.

Soita liitelehtisen sivulla 2 osoitettuun asiakaspalveluun, mikäli ongelma ei poistu kyseisten ohjeiden avulla tai kaipaat lisätietoja.

Soita takuu kortissa ilmoitettuun numeroon, mikäli keittimen käyttömaata ei ole mainittu liitteen luettelossa.

7 KAHVIKUPIN KAHVIN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN

Kahvinkeitin on asetettu tehtaalla siten, että se valmistaa kahvin automaattisesti seuraavalla tavalla:

- pieni ja vahva kupillinen (40 ml), mikäli painat näppäintä ☕;
- normaali kupillinen (80 ml), mikäli painat näppäintä ☕;
- suuri kupillinen (120 ml), mikäli painat näppäintä ☕.

Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat muuttaa näitä määriä:

- paina vähintään 8 sekunnin ajan muuttavaa näppäintä ☕ (tai näppäintä ☕ tai ☕) ja vapauta se, kun näytölle ilmestyy viesti MÄÄRÄN OHJELMOINTI, jolloin kahvinkeitin alkaa valuttamaan kahvia;
- kun kahvin määrä kupissa on saavuttanut haluamasi tason, paina samaa näppäintä uudelleen, jolloin määrä tallentuu keittimen muistiin.

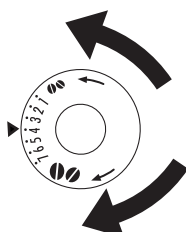
Nyt kahvinkeitin on ohjelmoitu uudelleen uusille asetuksille ja näytölle ilmestyy viesti KÄYTÖVALMIS.

8 KAHVIMYLLYN SÄÄTÖ

Kahvimylly on säädetty tehtaalla normaalille jauhatukselle, jonka avulla kahvin valmistus tapahtuu parhaalla mahdolisella tavalla. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönnoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönpuppia (kuva 12) käytämällä, mikäli huomaat ensimmäisten kahvikupillisten valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian nopeasti tai liian hitaasti (tippumalla).

Käännä nuppia myötäpäivään yhden naksahduksen verran (vastaa yhtä numeroa), jolloin kahvi valuu nopeammin (ei tippumalla). Käännä nuppia vastapäivään yhden naksahduksen verran, jolloin kahvi valuu hitaan ja vahto syntyy paremmin. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen. Käännä jauhatuskarkeuden säätönpuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Käännä vastapäivään (= kahvi jauhetaan hienommaksi), jolloin kahvi valuu hitaan ja vahto syntyy paremmin.

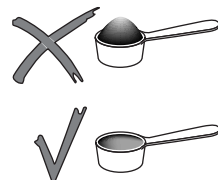
Käännä myötäpäivään (= kahvi jauhetaan karkeammaksi), jolloin kahvi valuu nopeammin (ei tippumalla).

(Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, jonka vuoksi on täysin normaalista, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi).

9 ESPRESSO- KAHVIN VALMISTUS JAUHEKAHVISTA (KAHVIPAPUJEN SIJAAN)

- Paina näppäintä ☕ (kuva 16), mikäli haluat valmistaa kahvin jauhekahvista (tämän näppäimen painamisen yhteydessä kahvimylly menee pois päältä). Keittimen näytölle ilmestyy seuraava viesti.

KÄYTÖVALMIS JAUHEKAHVI



- Nosta keskellä olevaa kantta, kaada suppiloon yksi mittaluskallinen jauhekahvia (kuva 17) ja toimi tämän jälkeen kappaleessa 6 annettujen ohjeiden mukaisesti. HUOM: Voit valmistaa vain 1 kupillisen kahvia kerrallaan painamalla näppäintä ☕ tai ☕ tai näppäintä ☕.
- Pane jauhekahvitoiminto pois päältä painamalla vastaavaa näppäintä ☕ uudelleen, jos haluat siirtyä jauhekahvilla tapahtuvasta kahvin valmistuksesta kahvipavulla tapahtuvaan kahvin valmistukseen. Tämän jälkeen kahvimylly on uudelleen käyttövalmis.

HUOM 1: Älä koskaan kaada jauhekahvia keittimeen silloin, kun se on sammuneena. Muussa tapauksessa kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin.



HUOM 2: Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaisista mittaluskallista enempää kahvia, sillä tällöin keitin ei valmista kahvia vaan jauhekahvi joutuu keittimen sisään ja likaa sen. Tällöin kahvi valuu ainoastaan tipoitain ja näytölle voi ilmestyä viesti "KAHVI LIIAN HIENOA, SÄÄDÄ MYLLYÄ JA KÄÄNNÄ HÖYRYNUPPIA".

HUOM 3: Käytä kahvimäärän mittauksessa ainoastaan keittimen mukana toimitettua mittaluskikkaa.

HUOM 4: Käytä ainoastaan espresso- kahvinkeittimille tarkoitettua jauhekahvia. Älä kaada suppiloon kahvipapuja, murukahvia tai muita materiaaleja, jotka saattaisivat vahingoittaa keitintä.

HUOM 5: Jos suppilo tukkiutuu sisäisen kosteuden tai liian suuren kahvimäärän vuoksi, poista tukos veitsellä, jolloin kahvi valuu alas (kuva 18). Poista uutin ja puhdistaa se ja keitin kappaleessa 15.2 "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.

10 KUUMAN VEDEN VALMISTUS

- Tarkista aina, että kahvinkeitin on käyttövalmis.
- Varmista, että vesisuoitin on kiinnitetty suuttimeen (kuva 4).
- Aseta astia suuttimen alapuolelle (kuva 3).
- Paina näppäintä ☕ (kuva 1)

Näytölle ilmestyy seuraava viesti

HOT WATER (KUUMA VESI)

ja vesisuoittimesta alkaa valumaan kuumaa vettä suuttimen alle asetettuun astiaan. (Anna kuuman veden valua ulos korkeintaan 2 minuutin ajan kerrallaan). Voit keskeyttää kuuman veden valumisen painamalla näppäintä ☕. Keitin lopettaa valutuksen joka tapauksessa automaattisesti ohjelmoidun kuuman veden määrän saavuttamisen yhteydessä.

11 KUUMAN VEDEN MÄÄRÄN MUUTTAMINEN

Kahvinkeitin on asetettu tehtaalla siten, että se valmistaa automaattisesti 250 ml kuumaa vettä. Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat muuttaa täitä määrää:

- Kiinnitä vesisuutin paikoilleen (kuva 4).
- Sijoita astia suuttimen alapuolelle (kuva 3).
- Paina näppäintä vähintään 8 sekunnin ajan ja vapauta se tämän jälkeen. Näytölle ilmestyy seuraava viesti:

KUUMA VESI MÄÄRÄN OHJELMOINTI

ja kuumaa vettä alkaa valumaan vesisuutimesta.

- Kun kuuman veden määrä kupissa on saavuttanut haluamasi tason, paina näppäintä , jolloin uusi määrä tallentuu keittimen muistiin. (Anna kuuman veden valua ulos korkeintaan 2 minuutin ajan kerrallaan).

12 CAPPUCCINON TAI MAITOKAHVIN VALMISTUS

- Valitse cappuccinon valmistukseen käytettävän kahvin voimakkuus painamalla näppäintä .
- Poista maitosäiliön kansi.
- Kaada säiliöön noin 100 grammaa maitoa jokaista valmistamaasi cappuccino- kupillista varten (kuva 19). Älä ylitä säiliölle merkityä MAX linjaa (vastaan 900 ml).

Käytä mielessään jäakaappikylmää (noin 5°C/41°F) rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa.

- Varmista, että imuputki on asetettu oikein kumiseen osaan (kuva 20) ja aseta maitosäiliön kansi tämän jälkeen takaisin paikoilleen:
- Poista kuumavesisuutin (kuva 21) ja kiinnitä maitosäiliö suuttimeen. Varmista, että säiliön kannella oleva nuoli asettuu keittimen rungossa olevan nuolen kohdalle (kuva 22).
- Siirrä maidon valutusputkea kuvassa 23 osoitetujen ohjeiden mukaisesti ja sijoita riittävän suuri kuppi kahvisuuttimen sekä maidon valutusputken alle.
- Mikäli haluat valmistaa cappuccinon (vaahdotettu maito + kahvi), aseta maitovaahdon säädin maitosäiliön kannelle kaiverretun kirjoituksen CAPPUCINO kohdalle merkkien “-” ja “+” välille (kuva 25). Mikäli haluat cappuccinoosi vain vähän vahtoa, aseta maitovaahdon säädin lähelle merkkiä “-”. Cappuccinosi sisältää puolestaan enemmän vahtoa, mikäli sitä asetat maitovaahdon säätimen lähelle merkkiä “+”.
- Mikäli sitä vastoin haluat valmistaa maitoa (kuuma maito + kahvi), sijoita maitovaahdon säädin kirjoituksen CAFFELATTE kohdalle (kuva 25).

HUOM: Aseta maitokahvin lisävaruste imuputkeen (J) viereisessä kuvassa osoitetulla tavalla, mikäli haluat valmistaa kuumemman maitokahvin. Työnnä putken pää tämän jälkeen yhdessä kumisen osan kanssa maitosäiliön kanteen.

Älä käytä maitokahvin suutinta, mikäli maitovaahdon säädin on jossain muussa, kuin CAFFELATTE asennossa.

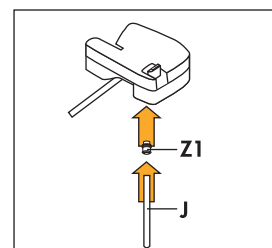
HUOM: Voit säättää maitovaahdon määrää siirtämällä säätimen keskiasentoon.

- Paina näppäintä (kuva 24). Keittimen näytölle ilmestyy seuraava viesti:

CAPPUCCINO TAI MAITO

ja muutaman sekunnin jälkeen vaahdotettu maito alkaa valumaan maidon valutusputkestä ja täytyy alla olevan kupin. (Maidon valuminen keskeytyy automaattisesti).

- Keitin jauhaa tämän jälkeen kahvipavut ja valmistaa kahvin, jonka jälkeen näytölle ilmestyy viesti, jossa ilmoitetaan että keitin on käyttövalmis.
- Cappuccino on nyt valmis; lisää sokeria maun mukaan ja kaada halutessasi kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.



HUOM 1: Voit keskeyttää vaahdotetun maidon tai kahvin valumisen cappuccinon valmistuksen aikana painamalla näppäintä ☕.

HUOM 2: Mikäli haluat muuttaa kuppiin automaattisesti valutetun kahvin tai vaahdotetun maidon määrää, toimi kappaleessa 14 annettujen ohjeiden mukaisesti.

HUOM 3: Keittimen puhtauden kannalta on tärkeää, ettei jätä maitosäiliötä liian pitkäksi aikaa kiinni keittimeen (asetta se jäääkaappiin 15 minuutin kuluessa). Mikäli maitosäiliö tyhjenee kokonaan vaahdotetun maidon valmistuksen aikana, irrota se paikaltaan ja lisää maitoa. Kiinnitä säiliö tämän jälkeen takaisin paikoilleen ja paina näppäintä uuden cappuccinon valmistamista varten.

HUOM 4: Puhdista maitosäiliön ja sen kannen sisällä olevat putket cappuccinojen valmistuksen jälkeen jo ennen maitosäiliön irrottamista. Paina tämän vuoksi maitosäiliön kannella olevaa painiketta CLEAN ja pidä sitä painettuna vähintään 8 sekunnin ajan (kuva 25). Tällöin keittimen näytölle ilmestyy viesti:

RENGØRING I GANG

13 VAAHDOTETUN MAIDON VALMISTUS (ILMAN KAHVIA)

- Irrota maitosäiliön kansi.
- Kaada maitosäiliöön riittävä määrä maitoa (kuva 19).
- Aseta maitosäiliön kansi takaisin paikoilleen.
- Kiinnitä maitosäiliö keittimeen (kuva 22).
- Sijoita riittävän suuri kuppi maidon valutusputken alapuolelle (kuva 23).
- Mikäli haluat valmistaa vaahdotettua maitoa, aseta maitovaahdon säädin maitosäiliön kannelle kaiverretun kirjoituksen CAPPUCCINO kohdalle (kuva 25). Mikäli sitä vastoin haluat valmistaa kuumaa maitoa ilman vaahtoa, sijoita maito vaahdon säädin kirjoituksen CAFFELATTE kohdalle (kuva 25).
- Paina näppäintä ☕ kaksi kertaa peräkkäin (kahden sekunnin sisällä). Keittimen näytölle ilmestyy viesti:

MAIDON VAAHDOTUS TAI KUUMA MAITO

ja vaahdotettua maitoa alkaa valumaan muutaman sekunnin kuluttua maidon valutusputkestä, jolloin alla oleva kuppi täytyy.

- Puhdista maitosäiliön sisäiset putket maidon valumisen päätyttyä painamalla painiketta CLEAN edellisessä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti (huomio 3).

14 KAHVIN JA MAIDON MÄÄRÄN MUUTTAMINEN CAPPUCCINOA VARTEN

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla siten, että se valmistaa automaattisesti normaalin cappuccinon. Toimi seuraavalla tavalla, mikäli haluat muuttaa täitä määrää:

- Täytä säiliö maidolla sille merkityyn maksimimerkkiin saakka;
- Paina näppäintä ☕ vähintään 8 sekunnin ajan ja vapauta se tämän jälkeen;
- Näytölle ilmestyy viesti:

MAITO CAPPUCCINOLLE MÄÄRÄN OHJELMOINTI

ja maitoa alkaa valumaan

- Kun maitoa on valunut riittävästi, paina näppäintä ☕ uudelleen, jolloin kyseinen määrä tallentuu muistiin ja maidon valuminen lakkaa. Anna vaahdotetun maidon valua ulos korkeintaan 3 minuutin ajan kerrallaan.
- Muutaman sekunnin kuluttua kahvi valuu keittimestä kuppiin ja näytölle ilmestyy viesti:

KAHVI CAPPUCCINOLLE MÄÄRÄN OHJELMOINTI

- Kun kahvia on valunut riittävästi, paina näppäintä ☕ uudelleen, jolloin kyseinen määrä tallentuu muistiin ja kahvin valuminen lakkaa.

Nyt kahvinkeitin on ohjelmoitu uudelleen uusille asetuksille ja näytölle ilmestyy viesti KÄYTÖVALMIS.

15 PUHDISTUS JA HOITO

Irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä aina ennen minkään puhdistus- tai huoltotoimenpiteen aloittamista.

Älä koskaan upota keitintä veteen, sillä se on sähkökäyttöinen laite.

Älä käytä liuotinaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Puhdistukseen riittää kostea ja pehmeä pyyhe.

Älä pese uitinta, kahvijauhesäiliötä, vesisäiliötä tai tippa-alustaa KOSKAAN astianpesukoneessa.

15.1 Kahvinkeittimen puhdistus

Puhdista kahvijauhesäiliö (ohjeet löydät kappaleen 6 kohdasta 7) aina sen tyhjennyksen yhteydessä. Puhdista myös vesisäiliö säännöllisin väliajoin.

Tippa-alusta on varustettu siihen kerätyyneen veden tason osoittimella (punainen). Tyhjennä ja pese tippa-alusta, kun osoitin alkaa näkymään (muutama millimetri tippa-alustan alapuolella).

Varmista säännöllisesti, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Voit aukaista reiät raaputtamalla reikiin kerääntyneen kuivan kahvin pois neulaa käyttämällä (kuva 27).

Puhdista suutin säännöllisesti sienellä kuvassa 26 osoitetulla tavalla.

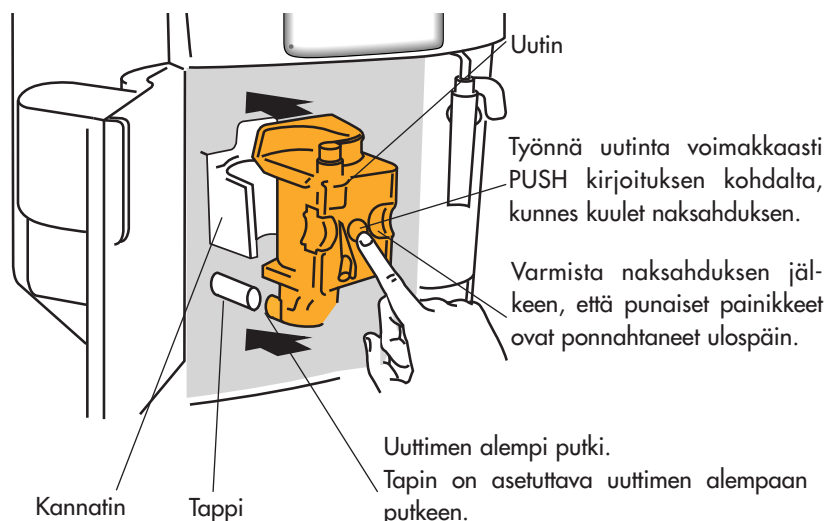
15.2 Uuttimen puhdistus

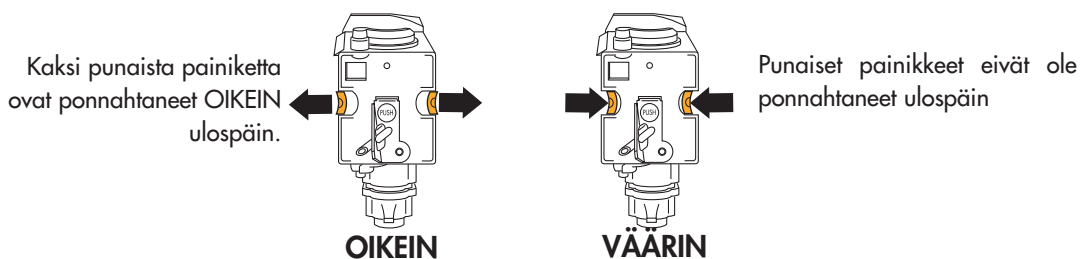
Puhdista uutin säännöllisesti, etteivät kahvikerrostumat pääse täytämään sitä (kerrostumat voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä). Puhdista uutin seuraavasti:

- sammuta keitin painamalla näppäintä ① (kuva 6) (älä irrota pistoketta) ja odota, että näytön osoitukset sammuvat;
- aukaise huoltoluukku (kuva 14);
- vedä tippa-alusta sekä kahvijauhesäiliö ulos (kuva 15) ja pese ne;
- paina kahta uuttimen punaista vapautuspainiketta sivulta keskelle päin (kuva 28) ja vedä uutin ulos;
- **HUOMIO: VOIT POISTAA UUTTIMEN AINOASTAAN SILLOIN, KUN KEITIN ON SAMMUTETTUNA. ÄLÄ YRITÄ POISTAA UUTINTA KEITTIMEN OLLESSA PÄÄLLÄ, SILLÄ TÄMÄ SAATTAISI VAHINGOITTAÄ SITÄ PAHOIN.**
- pese uutin juoksevan veden alla ilman pesuaineita. Älä pese uitinta koskaan astianpesukoneessa;
- puhdista keittimen sisäosat huolellisesti. Voit poistaa kovettuneet kahvikerrostumat sisäosista puiseilla tai muovisella haarakalla (kuva 29) ja imuroi loput kahvinporot tämän jälkeen pölynimurilla (kuva 30);
- aseta uutin takaisin paikoilleen kannattimen olakkeiden ja alhaalla olevan tapin päälle. Paina uitinta voimakkaasti tämän jälkeen PUSH kirjoituksen kohdalta aina siihen saakka, kunnes kuulet naksahduksen.

Varmista, että kaksi punaista painiketta ovat ponnahtaneet ulospäin.

Muussa tapauksessa luukku ei sulkeudu.





- aseta tippa-alusta sekä kahvijauhesäiliö takaisin paikoilleen;
- sulje huoltoluukku.

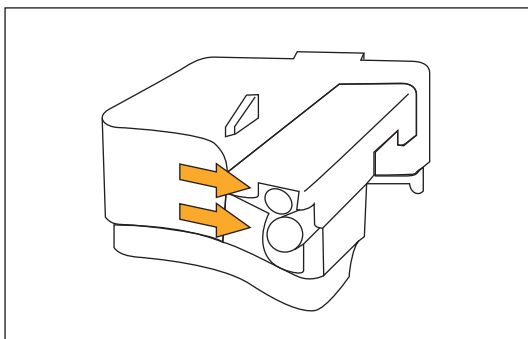
HUOM 1: Voit sulkea huoltoluukun ainoastaan sen jälkeen, kun olet asettanut uuttimen loppuun saakka oikein paikoilleen (kuulet naksahduksen) ja punaiset painikkeet ovat ponnahtaneet ulospäin.

HUOM 2: Jos uuttimen paikalleen asetuksessa ilmenee ongelmia, purista se oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) uutinta samanaikaisesti voimakkaasti ylä- ja alaosastaan kuvassa 31 osoitetulla tavalla.

HUOM 3: Jos uuttimen paikalleen asetuksessa ilmenee vieläkin ongelmia, jätä se keittimen ulkopuolelle, sulje huoltoluukku, irrota verkkohoston pistoke hetkeksi pistorasiasta ja pane se uudelleen paikoilleen. Odota, että näytön osoitukset sammuvat keittimen suorittaman itsemäärittelyn jälkeen, aukaise huoltoluukku ja aseta uutin uudelleen paikoilleen.

15.3 Maitosäiliön puhdistus

Toimi seuraavalla tavalla:



- Vedä maidon valutusputki (kuva 32) ja imuputki irti.
- Vedä maitovaahdon säädin irti vetämällä sitä ulospäin.
- Pese säiliö ja kansi astianpesukoneessa tai kuumalla vedellä ja pesuaineella. Varmista, ettei maitosäiliön kannen sisällä olevan kahden reiän (osoitettu kuvassa nuolilla) sisälle jää maitojäämiä.
- Asenna maitovaahdon säädin, imuputki sekä maidon valutusputki takaisin maitosäiliön kanteen.

16 VALIKON PARAMETRIEN MUUTTAMINEN JA ASETTAMINEN

Paina ensiksi näppäintä ① ja odota, että keitin on käyttövalmis. Tämän jälkeen voit siirtyä valikkoon ja muuttaa seuraavia keittimen parametrejä ja toimintoja:

- Kello
- Automaattisen käynnistyksen kellonaika
- Kalkinpoiston toimenpiteet
- Kahvin lämpötila
- Kahvinkeittimen päälläolon kestoaika
- Veden kovuus
- Alkuperäiset asetukset
- Pesuun liittyvät toimenpiteet

16.1 Kellon asettaminen

Suorita kellonajan säätäminen seuraavalla tavalla:

- Paina näppäintä **MENU'** (näppäimen pääällä oleva merkkivalo syttyy) ja paina näppäintä **NEXT** useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy viesti:

KELLO 00:00

- Paina näppäintä **CHANGE** kellonajan muuttamiseksi. (Voit muuttaa kellonajan nopeammin, mikäli pidät näppäimen **CHANGE** painettuna).
- Paina näppäintä **OK** asetuksen vahvistamiseksi;
- Paina näppäintä **MENU'**, kun haluat poistua ohjelointitavasta tai näppäintä **NEXT** muiden parametrien muuttamiseksi.

16.2 Automaattisen käynnistyksen kellonajan asettaminen

Tämän toiminnon avulla voit ohjelmoida kellonajan, jolloin keitin käynnistyy automaattisesti käyttöö varten.

- Varmista, että keittimen kellonaika on asetettu oikein edellisessä kappaleessa kuvatulla tavalla.
- Paina näppäintä **MENU'** ja tämän jälkeen näppäintä **NEXT** useita kertoja, kunnes keittimen näytölle ilmestyy viesti:

KÄYNNISTYSAIKA 00:00

- Paina näppäintä **CHANGE** automaattisen käynnistyksen kellonajan asettamiseksi. (Voit muuttaa kellonajan nopeammin, jos pidät näppäimen **CHANGE** painettuna).
- Paina näppäintä **OK** asetuksen vahvistamiseksi;
- Paina näppäintä **NEXT** yhden kerran, jolloin keittimen näytölle ilmestyy viesti:

AUT. KÄYNNISTYS EI

Paina näppäintä **CHANGE**, mikäli haluat muuttaa toiminnon (keittimen näytölle ilmestyy viesti: "AUTO-START YES" (AUT. KÄYNNISTYS KYLLÄ));

- Paina näppäintä **OK**, jolloin automaattinen käynnistystoiminto menee päälle;

HUOM: Valaisemattomalle näytölle kellonajan viereen ilmestyy myös symboli , mikäli keitin on sammuneena ja keitin on asetettu automaattiselle käynnistyskelle.

- Paina näppäintä **MENU'**, kun haluat poistua ohjelointitavasta tai näppäintä **NEXT** muiden parametrien muuttamiseksi.

16.3 Kalkinpoisto

Kahvin valmistukseen käytetyn veden jatkuvan lämmittämisen seurauksena on täysin normaalia, että keittimen sisäosiin kertyy ajan myötä kalkkijäämiä.

Kun keittimen näytölle ilmestyy viesti:

KALKINPOISTO

keittimen kalkinpoisto on syytä suorittaa.

Toimi tällöin seuraavalla tavalla:

- varmista, että keitin on käytövalmis.
- paina **MENU'** näppäintä (näppäimen pääällä oleva merkkivalo syttyy) ja paina **NEXT** näppäintä, kunnes näytölle ilmestyy viesti:

KALKINPOISTO EI

- Paina näppäintä **CHANGE** ja keittimen näytölle ilmestyy viesti:

KALKINPOISTO KYLLÄ

- Paina näppäintä **OK**, jolloin kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy.

- Kaada aiemmin tyhjennettyyn säiliöön veteen liuotettu kalkinpoistoaine (noudata kalkinpoistoainepullossa annettuja ohjeita). Käytä ainoastaan De'Longhin suosittamia kalkinpoistoaineita (ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen).

HUOM: Varmista, ettei kalkinpoistoainetta pääse läikkymään happamille aineille aroille pinnoille, kuten esimerkiksi marmorille, kalkkikiville ja maalatuille pinnoille.
- kiinnitä kuumavesisuutin suuttimeen;
- Sijoita vähintään 1,5 litran vetoinen muovinen tai lasinen astia kuumavesiputken alle (kuva 3);
- paina näppäintä **OK**, jolloin kalkinpoistoliuosta alkaa valumaan kuumavesisuuttimesta sen alle asetettuun astiaan.

Keittimelle ilmestyy nyt seuraava viesti:

KEITTIMEN TILA: KALKINPOISTO

- kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti joitakin valutus- ja taukojaksoja, joiden avulla kahvinkeittimen sisälle kerääntyneet kalkkikerrostumat saadaan poistettua.
- noin 30 minuutin kuluttua keittimen näytölle ilmestyy viesti:

HUUHTELU TÄYTÄ SÄILIÖ

Huuhtele keitin tämän jälkeen, jolloin saat poistettua kaiken keittimen sisälle vielä jääneen kalkinpoistoaineen. Toimi tällöin seuraavasti:

- tyhjennä vesisäiliö, huuhtele se ja täytä se puhtaalla vedellä.
- aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.
- tyhjennä kuumavesisuuttimen alla olevaan astiaan kertynyt neste ja aseta astia uudelleen suuttimeen alle.
- Paina näppäintä **OK**. Kuumavesisuutimesta alkaa nyt valumaan kuumaa vettä alla olevaan astiaan ja keittimen näytölle ilmestyy viesti:

HUUHTELU

- kun keitin on tyhjentänyt vesisäiliön, näytölle ilmestyy seuraava viesti:

HUUHTELU LOPPUNUT PAINA OK

- Paina näppäintä **OK** ja täytä vesisäiliö uudelleen puhtaalla vedellä.
- Kalkinpoisto-ohjelma on nyt loppunut ja keitin on valmis uuden kahvin valmistukseen.

HUOM: Mikäli keskeytät kalkinpoisto-ohjelman ennen sen päätymistä, keittimen näytölle ilmestyy uudelleen kalkinpoistosta ilmoittava viesti ja joudut aloittamaan kalkinpoisto-ohjelman alusta. Tyhjennä vesisäiliö, huuhtele se ja täytä se puhtaalla vedellä. Valuta tämän jälkeen yksi kupillinen kuumaa vettä.

TÄRKEÄÄ: LAITTEEN TAKUU RAUKEAA, MIKÄLI YLLÄ KUVATTUA KALKINPOISTOA EI SUORITETA SÄÄNNÖLLISESTI.

16.4 Kahvin lämpötilan muuttaminen

Voit muuttaa valmistettavan kahvin lämpötilaa seuraavalla tavalla:

- Paina **MENU'** näppäintä (näppäimen päällä oleva merkkivalo syttyy) ja paina **NEXT** näppäintä useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy viesti:

LÄMPÖTILA KORKEA

- Paina näppäintä **CHANGE**, kunnes keittimen näytölle ilmestyy haluamasi lämpötila.
- Paina näppäintä **OK** valitun lämpötilan vahvistamiseksi;
- Paina näppäintä **MENU'**, kun haluat poistua ohjelmointitavasta tai näppäintä **NEXT** muiden parametrien muuttamiseksi.

16.5 Kahvinkeittimen päälläolon kestoajan muuttaminen

Kahvinkeitin on asetettu tehtaalla siten, että se sammuu automaattisesti 1 tunti viimeisen käytön jälkeen. Mikäli haluat lisätä kahvinkeittimen päälläolon kestoaikeaa (maks. 3 h), toimi seuraavalla tavalla:

- Paina **MENU'**näppäintä (näppäimen pääällä oleva merkkivalo syttyy) ja paina **NEXT** näppäintä useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy viesti:

OFF 1 H JÄLKEEN

- Paina näppäintä **CHANGE** keittimen päälläolon kestoajan muuttamiseksi.
- Paina näppäintä **OK** asetuksen vahvistamiseksi;
- Paina näppäintä **MENU'**, kun haluat poistua ohjelointitavasta tai näppäintä **NEXT** muiden parametrien muuttamiseksi.

16.6 Vedenkovuuden ohjelointi

Keittimen kalkinpoisto vaativa viesti ilmestyy keittimen näytölle tietyn, jo tehtaalla ohjelmoitun toiminta-ajan jälkeen. Tämä oletusaika on ohjelmoitu erittäin paljon kalkkia sisältävälle vedelle.

Halutessasi voi pidentää keittimen toiminta-aikaa ja vähentää kalkinpoiston suoritustihyyttä ohjelmoimalla keittimen vesijohtoveden todellisen kalkkipitoisuuden mukaisesti.

Suorita ohjelointi seuraavasti:

- poista sivulla 2 liitteenä toimitettu reagenssiliuska "Total hardness test" pakkauksestaan ja upota se kokonaan veteen muutaman sekunnin ajaksi. Nosta liuska ylös vedestä ja odota noin 30 sekuntia (kunnes liuska vaihtaa väriään ja siinä näkyy punaisia neliöitä).
- kytke keitin päälle painamalla näppäintä ① (kuva 6).
- Paina näppäintä **MENU'** ja tämän jälkeen näppäintä **NEXT** useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy viesti:

VEDEN KOVUUS 4

- Paina näppäintä **CHANGE** useita kertoja, kunnes näytöllä näkyvä numero ja reagenssiliuskalla olevien punaisten neliöiden määrä vastaavat toisiaan (jos esimerkiksi reagenssiliuskalla on 3 punaista neliötä, paina painiketta kolme kertaa siten, että näytölle ilmestyy viesti VEDEN KOVUUS 3).
- Paina näppäintä **OK** asetuksen vahvistamiseksi. Nyt keitin on ohjelmoitu siten, että se ilmoittaa kalkinpoiston suorittamistarpeesta veden todellisen kalkkipitoisuuden mukaan.

16.7 Alkuperäisiin asetuksiin palaaminen

Voit palauttaa keittimen oletusarvot (myös niiden muuttamisen jälkeen) seuraavalla tavalla:

- Paina näppäintä **MENU'** ja tämän jälkeen näppäintä **NEXT** useita kertoja, kunnes näytölle ilmestyy viesti:

OLETUSARVOT EI

- Paina näppäintä **CHANGE** ja keittimen näytölle ilmestyy viesti OLETUSARVOT KYLLÄ;
- Paina näppäintä **OK**, jolloin keittimen alkuperäiset oletusarvot palautuvat.
- Nyt kahvinkeitin palaa alkuperäisiin asetuksiin ja näytölle ilmestyy viesti KÄYTÖVALMIS.

16.8 Pesuun liittyvät toimenpiteet

Tätä toimintoa voivat käyttää ainoastaan teknisen huoltoliikkeen valtuuttamat henkilöt.

17 KIELEN MUUTTAMINEN

Mikäli haluat vaihtaa käytössä olevan kielen paina näppäintä **CHANGE** vähintään 5 sekunnin ajan, kunnes näytölle ilmestyy asetuksesta kertova viesti useilla eri kielillä. Voit valita haluamasi kielen suorittamalla kappaleessa 4.1 osoitetut toimenpiteet.

18 NÄYTÖLLÄ NÄKYVIEN VIESTIEN MERKITYKSET JA NIINHIN LIITTYVÄT TOIMINTAOHJEET

ONGELMA	MERKITYS	TOIMENPIDE
TÄYTÄ SÄILIÖ	<ul style="list-style-type: none"> Vesisäiliö on tyhjä tai se on asetettu väärin paikoilleen. Säiliö on likainen tai siinä on kalkkikerrostumia. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä vesisäiliö kappaleen 6 kohdassa 6 annettujen ohjeiden mukaisesti ja aseta se paikoilleen loppuun saakka. Huuhtele säiliö tai poista siihen kerääntynyt kalkki.
KAHVI LIIAN HIENOA / SÄÄDÄ MYLLYÄ JA / ASETA VESIUSUTIN PAIKOILLEEN JA / PAINA OK	<ul style="list-style-type: none"> Kahvinkeitin ei valmista kahvia. Kahvi valuu ulos liian hitaasti. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta kuumavesisuoitin paikoilleen, paina näppäintä ja anna veden valua suuttimesta muutaman sekunnin ajan. Käännä jauhatuskarkeuden säätiönpäitä (kuva 12) myötäpäivään yhden naksahduksen verran (kap. 8).
TYHJENNÄ KAHVIJAUHESÄILIÖ	<ul style="list-style-type: none"> Kahvijauhesäiliö on täynnä tai sitä ei ole asetettu paikoilleen. 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä kahvijauhesäiliö, puhdista se kappaleen 6 kohdassa 7 osoitetulla tavalla ja aseta se uudelleen paikoilleen.
ASETA KAHVIJAUHESÄILIÖ	<ul style="list-style-type: none"> Kahvijauhesäiliö ei ole asetettu paikoilleen puhdistuksen jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> Aukaise huoltoluukku ja aseta kahvijauhesäiliö paikoilleen.
LISÄÄ JAUHEKAHVI	<ul style="list-style-type: none"> Jauhekahvia ei ole kaadettu suppiloon silloin, kun toiminta on valittu. 	<ul style="list-style-type: none"> Kaada jauhekahvi suppiloon kappaleessa 9 osoitetulla tavalla.
TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ	<ul style="list-style-type: none"> Kahvipavut ovat loppuneet. Mikäli kahvimyllyn toiminta on erittäin äänekästä, kahvipapujen seassa ollut pieni kivi on lukinnut kahvimyllyn toiminnan. 	<ul style="list-style-type: none"> Täytä kahvipapusäiliö. Ota yhteys De'Longhi huoltoliikkeeseen.
KALKINPOISTO	<ul style="list-style-type: none"> Osoittaa, että keittimeessä on kalkkikerrostumia. 	<ul style="list-style-type: none"> Suorita kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian kappaleessa 16.3 annettujen ohjeiden mukaisesti.
PAINA NEXT + CHANGE	<ul style="list-style-type: none"> Uutinta ei ole todennäköisesti asetettu takaisin keittimeen puhdistuksen jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> Jätä huoltoluukku kiinni ja älä aseta uutinta vielä keittimeen. Seuraa keittimen näytölle ilmestyviä ohjeita.
SULJE LUUKKU	<ul style="list-style-type: none"> Huoltoluukku on auki 	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että uutin on asetettu oikein paikoilleen, mikäli huoltoluukku ei sulkeudu oikein (kap. 15.2 – kohta 1).
ASETA VESIUSUTIN PAIKOILLEEN	<ul style="list-style-type: none"> Näppäintä on painettu, mutta kuumavesisuoitin ei ole paikoillaan. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta kuumavesisuoitin paikoilleen (kuva 4).
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN	<ul style="list-style-type: none"> Uutinta ei ole todennäköisesti asetettu takaisin keittimeen puhdistuksen jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta uutin paikoilleen, katso kap. 15.2

ONGELMA	MERKITYS	TOIMENPIDE
VÄHENNÄ KAHVIA	<ul style="list-style-type: none"> Jauhekahvin suppilo on tukossa Olet käyttänyt liikaa kahvipapuja tai jauhekahvia 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä suutin veistä käyttämällä kappaleen 9 kohdassa 5 kuvatulla tavalla (kuva 18). Valitse miedompia maku tai vähennä jauhekahvin määriä ja valitse kahvin valmistus tämän jälkeen uudelleen
YLEISHÄLYTYS	<ul style="list-style-type: none"> Kahvinkeittimen sisäosat ovat erittäin likaiset. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdistaa keitin huolellisesti kappaleessa 15.2 annettujen ohjeiden mukaisesti. Mikäli viesti näkyy keittimen näytöllä vielä puhdistuksen jälkeenkin, ota yhteys huoltoliikkeeseen.

19 VIANETSINTÄ ENNEN KUTSUT PAIKALLE HUOLTOLIIKKEEN

Voit löytää toimintahäiriön ja korjata sen syyn helposti kappaleessa 18 annettujen ohjeiden perusteella silloin, kun keitin ei toimi. Mikäli sitä vastoin keittimen näytöllä ei näy mitään viestiä, suorita seuraavat tarkistukset ennen huoltoliikkeen paikalle kutsumista.

ONGELMA	SYY	KORJAUS
Kahvi ei ole kuumaa	<ul style="list-style-type: none"> Kuppeja ei ole esilämmitetty. Uutin on liian kylmä 	<ul style="list-style-type: none"> Lämmitä kahvikupit huuhtomalla ne kuumalla vedellä tai jätä ne vähintään 20 minuutiksi kannella olevalle lämmitystasolle (katso kap. 6 - kohta 3). Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta painamalla näppäintä  (kuva 13) (katso kappaleen 6 kohtaa 3).
Kahvissa on vähän vaahtoa	<ul style="list-style-type: none"> Kahvi on jauhettu liian karkeaksi Kahviseos ei sovella tarkoitukseen 	<ul style="list-style-type: none"> Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään (kap. 8). Käytä espresso- kahvinkeittimille tarkoitettua kahviseosta.
Kahvia valuu liian hitaasti.	<ul style="list-style-type: none"> Kahvi on jauhettu liian hienoksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään (katso kap. 8).
Kahvia valuu liian nopeasti.	<ul style="list-style-type: none"> Kahvi on jauhettu liian karkeaksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään (katso kap. 8).
Kahvia ei valu jommasta kummasta suuttimesta.	<ul style="list-style-type: none"> Suuttimien reiät ovat tukossa. 	<ul style="list-style-type: none"> Hankaa kerääntynyt kuiva kahvi pois neulalla (kuva 27).
Näppäimiä  ,  ja  painettaessa keittimestä ei valu kahvia vaan vettä.	<ul style="list-style-type: none"> Jauhekahvi on voinut juuttua kiinni suppiloon. 	<ul style="list-style-type: none"> Poista suppilon tukkiva jauhekahvi veitsellä (katso kap. 9 - kohta 5). Puhdistaa uutin ja keittimen sisäosat tämän jälkeen (katso kappaleessa 15.2 annettuja ohjeita).

ONGELMA	SYY	KORJAUS
Keitin ei käynnisty näppäintä ① painettaessa.	<ul style="list-style-type: none"> Kahvinkeitin ei saa virtaa. 	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että verkkohojdon pistoke on asetettu oikein pistorasiaan
Uutinta ei saada irrotettua puhdistuksen suoritamista varten.	<ul style="list-style-type: none"> Keitin on päällä. Voit poistaa uutimen ainoastaan silloin, kun keitin on sammutettuna. 	<ul style="list-style-type: none"> Sammuta keitin ja poista uutin (katso kap. 11.2). HUOMIO: Voit poistaa uutimen ainoastaan silloin, kun keitin on sammutettu. Älä yritä poistaa uutinta keittimen ollessa päällä, sillä tämä saataisi vahingoittaa keittintä erittäin pahoin.
Jauhekahvin käytön (kahvipapujen sijaan) yhteydessä kahvinkeittimestä ei valu kahvia.	<ul style="list-style-type: none"> Olet kaatanut suppiloon liikaa jauhekahvia. Näppäintä  ei ole painettu ja keitin on käyttänyt jauhekahvin lisäksi myös kahvimylyn jauhaman kahvin. Jauhekahvi on kaadettu silloin, kun kahvinkeitin on sammuneena. 	<ul style="list-style-type: none"> Poista uutin ja puhdista keittimen sisäosat huolellisesti kappaleessa 15.2 annettujen ohjeiden mukaisesti. Toista toimenpiteet kaatamalla suppiloon korkeintaan 1 mittaliskallinen jauhekahvia. Puhdista keittimen sisäosat huolellisesti kappaleessa 15.2 annettujen ohjeiden mukaisesti. Toista toimenpiteet painamalla ensin näppäintä  kappaleessa 9 annettujen ohjeiden mukaisesti. Poista uutin ja puhdista keittimen sisäosat kappaleessa 15.2 annettujen ohjeiden mukaisesti. Pane kahvinkeitin päälle ja toista toimenpiteet.
Kahvi ei valu suuttimista vaan huoltoluukkua pitkin.	<ul style="list-style-type: none"> Kuiva kahvi on tukkinut suuttimen reiät. Huoltoluukun sisällä oleva heiluva laatikko on juuttunut paikoilleen ja ei pääse käänymään. 	<ul style="list-style-type: none"> Hankaa reikiä neulalla (katso kap. 15.1, kuva 27). Puhdista heiluva laatikko huolellisesti ennen kaikkea saranoiden kohdalta, jotta se pääsee käänymään vapaasti.
Maitoa ei valu maidon valutusputkesta.	<ul style="list-style-type: none"> Imuputkea ei ole asetettu paikoilleen tai se on asetettu virheellisesti. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta imuputki tukivasti maitosäiliön kannella olevaan kumiseen osaan (kuva 20).
Usein toistuvassa käytössä maito ei vaahdotu hyvin	<ul style="list-style-type: none"> Maitosäiliön kansi on likainen 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista maitosäiliön kansi kappaleessa 15.3 kuvatulla tavalla
Maitoon vaahdottuu vain vähän tai se roiskuu valutusputkesta epätasaisesti (roiskuen)	<ul style="list-style-type: none"> Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole rasvatonta/kevytmaitoa 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä jäärakkipyylmää kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.