

1. KUVAAUS (sivu 3)

Seuraavilla sivuilla käytetään alla olevaa sanastoa.




1.1 Keittimen kuvaus

- A1. Vesisäiliön kansi
- A2. Säiliön irrotuskahva
- A3. Vesisäiliö
- A4. Lämmitystaso
- A5. Säiliön vesikanava
- A6. ON/OFF-kytkin
- A7. Kuppialusta
- A8. Täyden tippa-alustan osoitin
- A9. Tippa-alusta
- A10. Mukki- tai lasialusta
- A11. Höyrynuppi
- A12. Kuumavesi-/höyrysuutin
- A13. Kuumavesi-/höyryputki
- A14. Cappuccinatoren valintarengas
- A15. Kuumavesi-/höyryputken liitososa

1.2 Ohjauspaneelin kuvaus

- B1. Yhden kupillisen annostelunäppäin
 - B2. Integroitu toiminnan merkkivalo (valkoinen)
- B3. Kahden kupillisen annostelunäppäin
 - B4. Integroitu toiminnan merkkivalo (valkoinen)
- B5. Höyrytoiminnon näppäin
 - B6. Integroitu toiminnan merkkivalo (valkoinen)
 - B7. Kalkinpoiston merkkivalo (oranssi)

1.3 Lisävarusteiden kuvaus

- C1. Suodatinkuppi
- C2. 1 kupillisen suodatin (suodattimen alla symboli )
- C3. 2 kupillisen suodatin (suodattimen alla symboli )
- C4. Nappisuodatin (suodattimen alla symboli )
- C5. Mittalusikka/tampperi
- C6. Vedenpehmenussuodatin (*ei sisälly pakkaukseen, ostettavissa valtuutetuista huoltokeskuksista)

2. VESISÄILIÖN TÄYTTÖ

Huomaa:

Pese kaikki lisätarvikkeet ja vesisäiliö kuumalla vedellä ennen keittimen käyttöä.

- 1. Irrota säiliö vetämällä sitä ylöspäin (kuva 1).
- 2. Avaa kansi ja täytä säiliö raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Varo, ettet ylitä MAX-tasoa (kuva 2). Laita säiliö paikoilleen painamalla sitä kevyesti siten, että säiliön pohjassa olevat venttiilit aukenevat.
- 3. Säiliön täyttö sujuu helposti kaatamalla sen sisälle vettä kannulla. Näin sitä ei tarvitse irrottaa.

Varoitus

Keitintä ei saa koskaan käynnistää, ellei säiliössä ole vettä tai ellei säiliötä ole.

Tärkeää:

On täysin normaalia, että säiliön alla olevassa tilassa on vettä. Kyseinen tila on kuivattava välillä puhdasta sientä käyttämällä.

3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Ensimmäisellä käyttökerralla keittimen sisäpiirit on huuhdeltava seuraavasti:

- 1. Käynnistä keitin painamalla ON/OFF-kytkintä (kuva 3): keitin suorittaa itsetarkistuksen, mistä on merkinä kolmen näppäimen vilkkuminen vuorotellen.
- 2. Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että keitin on saavuttamassa lämpötilan. Kun merkkivalot lakkaavat vilkkumasta ja alkavat palaa yhtäjaksoisesti, keitin on valmis piirin huuhteluun.
- 3. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen (kuva 9).
- 4. Aseta vähintään 0,5 litran astia säiliön vesikanavan (A5) alle ja paina näppäintä . Toista toimenpide 5 kertaa.
- 5. Tyhjennä astia ja aseta se sitten kuumavesi-/höyrysuuttimen alle (A12) (kuva 4).
- 6. Käännä kuuman veden ja höyryn annostelunuppi asentoon  (kuva 5) ja annostele kuumaa vettä, kunnes vesisäiliö (A3) tyhjenee. Sulje sitten nuppi kääntämällä se asentoon 0.

4. OHJELMOINTIVALIKON ASETUKSET

Varmista valikkoon siirtymiseksi, että keitin on käyttövalmis.

Pida sitten painettuna näppäintä  10 sekunnin ajan, kunnes kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen.

Keitin on ohjelmointitilassa.

Tee sitten haluamasi keittimen asetukset. Jos haluat poistua ohjelmointivalikosta, odota 15 sekuntia.

Tärkeää:

Jos mitään ei valita 15 sekunnin aikana, keitin palaa automaattisesti käyttövalmiiseen tilaan.

4.1 Kahvin lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

- 1. Siirry ohjelmointivalikkoon.
- 2. Paina näppäintä  siirtyäksesi kahvin lämpötilan valintatilaan. Voimassa olevan valinnan merkkivalot syttyvät.



alhainen



normaali



korkea

3. Merkkivalot alkavat vilkkua vuorotellen.
4. Paina sitten haluamaasi lämpötilaan liittyvää näppäintä:



alhainen normaali korkea

5. Nyt näppäin vilkkuu osoittaen, että valinta on tallennettu muistiin.

Keitin poistuu valikosta ja on käyttövalmis.

4.2 Veden kovuuden ohjelmointi

Merkkivalo (B7), joka ilmoittaa keittimen kalkinpoiston tarpeen, syttyy ennalta määrättyyn toiminta-ajan kuluttua. Aika riippuu veden kovuudesta.

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

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Siirry ohjelmointivalikkoon.
2. Paina näppäintä siirtyäksesi veden kovuuden valintatilaan. Voimassa olevan valinnan merkkivalot syttyvät.



pehmeä



puolikova



kova

3. Merkkivalot alkavat vilkkua vuorotellen.
4. Paina sitten alueesi veden kovuutta vastaavaa näppäintä:

pehmeä vesi	puolikova vesi	kova vesi
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°FH - 36°FH	>36°FH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- Nyt näppäin vilkkuu osoittaen, että valinta on tallennettu muistiin.

Keitin poistuu valikosta ja on käyttövalmis.

4.3 Säädä automaattinen sammutus (lepotila)

Energiansäästösyistä keittimessä on automaattinen sammuustoiminto, joka menee päälle, kun keitintä ei käytetä pitkään aikaan. Keitin voidaan käynnistää uudelleen painamalla mitä tahansa ohjauspaneelin näppäintä.

1. Siirry ohjelmointivalikkoon.
2. Paina näppäintä siirtyäksesi automaattisen sammuksen valintatilaan. Voimassa olevan valinnan merkkivalot syttyvät.



9 min



30 min



3 tuntia

3. Merkkivalot alkavat vilkkua vuorotellen.
4. Paina sitten haluamaasi aikaan liittyvää näppäintä:



9 min

30 min

3 tuntia

5. Nyt näppäin vilkkuu osoittaen, että valinta on tallennettu muistiin.

Keitin poistuu valikosta ja on käyttövalmis.

4.4 Oletusarvot (reset)

Tällä toiminnolla palautetaan kaikki valikon asetukset ja kaikki määrin ohjelmoinnit palaavat oletusarvoihin.

Oletusarvojen palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Aseta höyrysuutin tippa-alustalle.
2. Siirry ohjelmointivalikkoon.
3. Väännä höyrynuppi asentoon .
4. Paina näppäintä : kolme merkkivaloa vilkkuvat samanaikaisesti vahvistaen näin alkuperäisten asetustan palautuksen.
5. Merkkivalot ja vilkkuvat osoittaen, että höyrynuppi on suljettava uudelleen (symboli ○). Kun höyrynuppi on suljettu, keitin on käyttövalmis.



5. ESPRESSON VALMISTUS

5.1 Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi espressosta kuumempaa, toimi seuraavasti:



- Lämmitä kupit ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne kuumalla vedellä.
- Kiinnitä keittimeen suodatinkuppi, jossa on suodatin, **äläkä lisää kahvia**. Paina 1 kupillisen näppäintä ja annostelee kuumaa vettä kahvikuppiin, jotta se lämpenisi.
- Lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikossa.
- Käytön aikana lämmitystaso (A4) kuumenee: aseta siihen käytettävät kupit.

5.2 Espresso valmistus kahvijauheesta

1. Laita kahvijauhesuodatin (C2 tai C3) suodatinkuppiin (kuva 6). Käytä suodatinta, jonka alla on symboli , jos haluat valmistaa yhden kahvin tai suodatinta, jonka alla on symboli , jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
2. Jos haluat valmistaa vain yhden kahvin, täytä suodatin täydellä mittalusikallisella kahvijauhetta. Tämä on noin 7 grammaa (kuva 7). Jos haluat valmistaa kaksi kahvia, täytä suodatin kahdella vajaalla mittalusikallisella kahvijauhetta (noin 7+7 g). Täytä suodatin vähän kerrallaan, jottei kahvijauhetta varisisi ulos.

Varoitus:

Oikeaoppisen toiminnan takaamiseksi ennen kahvijauheen lisäystä on aina tarkistettava, ettei suodattimessa ole jäämiä aiemmin uutetusta kahvijauheesta.

3. Levitä kahvijauhe huolella ja tiivistä se kevyesti tamperilla (kuva 8).
Kahvijauheen tiivistäminen on hyvin tärkeää, jotta espressosta tulisi hyvää. Jos kahvijauhetta tiivistetään liikaa, kahvi tulee ulos hitaasti, ja se on vahvaa. Jos kahvijauhetta tiivistetään liian vähän, kahvi tulee ulos nopeasti, ja se on laihaa.
4. Poista mahdolliset liiat kahvit suodatinkupin reunasta ja kiinnitä se keittimeen. Kiinnittäessäs katso, että suodatinkupin kahva on INSERT-symbolin (kuva 9) kohdalla. Kiinnitä suodatinkuppi ja käännä kahvaa oikealle, kunnes se on CLOSE-kohdassa.
5. Aseta yksi tai useampi kuppi suodatinkupin suutinten alle (kuva 10).
6. Varmista, että kahvin annostelunäppäinten merkkivalot palavat. Paina sitten annostelunäppäintä  tai : keitin jatkaa ja keskeyttää annostelun automaattisesti.
7. Jos haluat irrottaa suodatinkupin, käännä kahvaa oikealta vasemmalle.

Palovammavaara!

Roiskeiden välttämiseksi älä koskaan irrota suodatinkuppiä keittimen annostellessa, vaan odota aina muutama sekunti annostelun jälkeen.


5.3 Espresso valmistus napeista

Tärkeää:

Käytä ESE-standardin mukaisia napeja. Standardi näkyy pakkausissa alla olevana merkintänä.



ESE on suurimpien nappivalmistajien hyväksymä standardijärjestelmä, ja sen avulla espresso valmistuu sujuu yksinkertaisesti ja siististi.

1. Laita kahvinappisuodatin (symboli  alla) suodatinkuppiin.
2. Aseta nappi siten, että se on mahdollisimman keskellä suodatintimen yllä (kuva 11). Noudata aina nappipakkauksen ohjeita napin oikeaoppista suodatintimeen asetusta varten.

Jatka edellisen kappaleen kohtien 4–6 mukaisesti.

Tärkeää:



- Keittimen valmistaessa kahvia valutus voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla aiemmin painettua annostelunäppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät aiempi painamaasi annostelunäppäintä painettuna (3 sekunnin sisällä). Annostelu keskeytyy automaattisesti muutaman sekunnin kuluessa.
- Jos haluat irrottaa suodatinkupin, käännä kahvaa oikealta vasemmalle.

Palovammavaara!

Roiskeiden välttämiseksi älä koskaan irrota suodatinkuppiä keittimen annostellessa, vaan odota aina muutama sekunti annostelun jälkeen.




5.4 Ohjelmoi kahvimäärä kuppia kohden

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla annostelemaan vakio määrä kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Aseta yksi kuppi tai kaksi kuppiä suodatinkupin suutinten alle.
2. Paina näppäintä, jonka haluat ohjelmoida ( tai ) ja pidä sitä painettuna. Keitin alkaa annostella kahvia, ja toinen kahvin annostelupainike vilkkuu osoittaen, että keitin on ohjelmointitilassa.
3. Heti kun haluttu kahvimäärä on kupissa, vapauta näppäin. Nyt annostelu keskeytyy ja merkkivalo vilkkuu osoittaen, että määrä on ohjelmoitu oikeaoppisesti.
4. Kun kaksi kahvin annostelun merkkivaloa palavat yhtäjaksoisesti, keitin on käyttövalmis.

6. CAPPUCINON VALMISTUS

1. Valmista espressokahvi edellä olevien kappaleiden ohjeiden mukaan, mutta käytä riittävän suurta kuppiä. Jos haluat käyttää korkeaa lasia, poista tippa-alusta ja aseta lasi asiaankuuluvalla alustalla (A10).

2. Paina näppäintä  (kuva 12): merkivalo vilkkuu.
3. Täytä sillä välin astia 100 ml:lla maitoa kutakin cappuccino varten. Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Ota huomioon astiaan valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 13).
4. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A14) on CAPPUCCINO-kohdassa (kuva 14).
5. Odota, että näppäimen  merkivalo palaa yhtäjaksoisesti osoittaen näin, että keittimen sisäpiirien lämpötila soveltuu höyryn valmistukseen.
6. Aseta tyhjä astia cappuccinatoren alle ja avaa nuppi muutamaksi sekunniksi tyhjenteäksesi piirissä mahdollisesti olevan veden. Sulje nuppi.
7. Aseta maitoa sisältävä astia cappuccinatoren alle.
8. Laita cappuccinator maitoastiaan. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen (kuva 15). Käännä nuppi asentoon /☉. Cappuccinatoresta tulee höyryä. Se saa maidosta vaahtoisaa ja lisää tämän tilavuutta (kuva 16). Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, upota cappuccinator maitoon ja pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
9. Kun ihanteellinen lämpötila (60°C) ja vaahdon tiiviyys on saavutettu, keskeytä höyryn annostelu kääntämällä höyryruppia myötöpäivään.
10. Kaada vaahdotettu maito kuppeihin, joissa on jo aiemmin valmistettu kahvi. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.

Tärkeää

- jos sinun on valmistettava monta cappuccino, ensin on valmistettava kahvi ja vasta lopuksi maito.
- voit poistua höyrytoiminnosta painamalla jotakin näppäintä. Merkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että lämpötila on liian korkea kahvin annosteluun (ks. "Vesikanavan jäähdytys").

Enintään 60 sekunnin höyryn annostelua suositellaan.

7. KUUMAN MAIDON (HOT MILK) VALMISTUS

Kuumaa, ei vaahdotettua maitoa valmistetaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinator renas (A14) on ylhäällä, HOT MILK -toiminnon kohdalla.

8. CAPPUCINATOREN PUHDISTUS JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN

Varoitus:

Hygieniasyistä cappuccinatoren puhdistamista suositellaan jokaisen käyttökerran jälkeen.

Toimi seuraavasti:

1. Annostele höyryä muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen kohdat 2,5 ja 6) kääntämällä höyryruppia. Tämän toimenpiteen jälkeen cappuccinator poistaa mahdollisesti sen sisälle jääneen maidon. Sammuta keitin painamalla ON/OFF-näppäintä.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinator jäähtyy. Pitele cappuccinatoren putkea paikallaan yhdellä kädellä ja vapauta cappuccinator toisella kädellä kääntämällä sitä myötöpäivään ja irrottamalla se sitten alaspäin vetämällä (kuva 17).
3. Irrota kuminen höyrysuutin annosteluputkesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 18).
4. Työnnä rengasta ylöspäin ja tarkista, että kuvassa 19 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
5. Laita suutin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja aseta cappuccinator suuttimeen väntämällä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.


9. VESIKANAVAN JÄÄHDYTYKSEN

Jos haluat valmistaa kahvin heti maidon vaahdotuksen jälkeen, vesikanava on ensin jäähdytettävä. Muuten kahvi tulee ulos palaneena. Toimi seuraavalla tavalla:

- aseta astia cappuccinatoren alle.
- avaa höyryruppi kuuman veden annostelemiseksi ja jäähdytä vesikanava.
- kuuman veden annostelu päättyy automaattisesti, kun vesikanava ovat jäähtyneet. Kun pumppu lakkaa toimimasta eikä kahvia enää tule, sulje höyryruppi uudelleen.

Nyt keitin on käyttövalmis.

10. KUUMAN VEDEN VALMISTUS

1. Käynnistä keitin ON/OFF-näppäimestä (kuva 3). Odota, että kahvin annostelun merkivalot syttyvät.
2. Aseta astia cappuccinatoren alle.
3. Käännä nuppi asentoon /☉: cappuccinatoresta tulee kuumaa vettä.
4. Jos haluat keskeyttää kuuman veden annostelun, sulje nuppi uudelleen ja paina mitä tahansa näppäintä.

Enintään 60 sekunnin annostelua suositellaan.

11. PUHDISTUS

11.1 Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- tippa-alusta (A9)
- kahvinsuodattimet (C2, C3 ja C4)
- säiliön vesikanava (A5)
- vesisäiliö (A3)
- cappuccinatore (A15), kuten osoitettu kappaleessa "8 Cap-pucinatoren puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen"

Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai koettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.
- Jos keitintä ei käytetä yli viikkoon, ennen käyttöä suositellaan huuhtelua noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa".

Vaara!

- Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen, sillä se on sähkölaite.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.

11.2 Tippa-alustan puhdistus

Varoitus!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 20). Ennen kuin osoitin alkaa työntyä ulos kuppialustasta, alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava. Jos näin ei toimita, vesi saattaa tulla ulos alustasta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai sen ympäröivää aluetta.

1. Irrota alusta (kuva 21)
2. Irrota tippa-alusta (A7), poista vesi ja puhdista alusta liinalla. Kokoa tippa-alusta sitten uudelleen. Poista muki- tai lasialusta (A10), puhdista se vedellä, kuivaa ja laita takaisin paikoilleen.
3. Laita tippa-alusta sitten taas paikoilleen.

11.3 Kahvinsuodatinten puhdistus

Puhdista kahvinsuodattimet säännöllisesti.

1. Huuhtelee suodattimet juoksevan veden alla (kuva 22).
2. Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdista ne nuppineulalla (kuvat 22 ja 23).

11.4 Säiliön vesikanavan puhdistus

Huuhtelee säiliön vesikanava 200 kahvin annostelun välein. Huuhtelu tapahtuu annostelemalla vesikanavasta noin 0,5 litraa vettä (paina kahviannostelujen näppäintä kahvijauhetta käyttämättä).

11.5 Muut puhdistukset

1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Kosteaa ja pehmeää liinaa riittää.
2. Puhdista suodatinkuppi säännöllisesti.


11.6 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmennyssuodatin (C6, *jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä puhdistuksessa kosteaa pyyhettä ja pientä määrää mietoja pesuainetta.
2. Irrota suodatin (*jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevilla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (*jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Koskee vain vedenpehmennyssuodattimella varustettuja malleja) Annostele 100 ml vettä.

Vaara!

Puhdistuksen aikana keitintä ei saa koskaan upottaa veteen, sillä se on sähkölaite.






11.7 Kalkinpoisto

Suorita keittimen kalkinpoisto, kun näppäimen  oranssi merkkivalo syttyy.

Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.




Noudata seuraavia toimenpiteitä:

1. (JOS ON, POISTA PEHMENNYSSUODATIN). Täytä säiliö kalkinpoistoliuoksella, joka saadaan liuottamalla veteen (väh. 500 ml) mukana toimitettu kalkinpoistoaine.
2. Paina ON/OFF-näppäintä.
3. Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia kuumavesisuuttimen ja säiliön vesikanavan (A5) alle (kuva 24).
4. Odota, että merkkivalot  tai  palavat yhtäjaksoisesti osoittaen näin, että keitin on käyttövalmis.
5. Pidä näppäintä  painettuna 10 sekunnin ajan, kunnes kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen.
6. Saata höyrynuppi asentoon  annettujen ohjeiden mukaan.
7. Paina näppäintä  kalkinpoiston aloittamiseksi.
8. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy, ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma

suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeit-
timen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi, kunnes
säiliö on kokonaan tyhjä.

Tärkeää:

Säiliön vesikanava voidaan puhdistaa kalkinpoiston aikana sul-
kemalla höyrynuppi välillä siten, että säiliön vesikanavasta
tulee pieniä määriä kalkinpoistoainetta.

9. Keitin keskeyttää toiminnan: oranssi merkkivalo  jatkaa vilkkumista osoittaen näin, että keitin suorittaa edelleen kalkinpoistotoimintoa.
10. Keitin on nyt valmis juoksevilla vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Irrota vesisäiliö ja tyhjennä ja huuhtele se juoksevilla vedellä. Tyhjennä se MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä ja laita vesisäiliö keittimeen (jos käytössä, asenna pehmenysuodatin).
11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
12. Varmista, että höyrynuppi on asennossa  ja paina sitten näppäintä  huuhtelun aloittamiseksi.

Tärkeää:

Säiliön vesikanava voidaan puhdistaa huuhtelun aikana sulke-
malla höyrynuppi välillä siten, että säiliön vesikanavasta tulee
pieniä määriä vettä.

13. Kun vesisäiliö on tyhjä, oranssi merkkivalo sammuu, ja kal-
kinpoisto on päättynyt.
14. Varmista, että höyrynuppi on kiinni (symboli ○).
Nyt keitin on käyttövalmis.

Tärkeää!

- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), se kannattaa tehdä uudelleen.
- Keitin pyytää toista huuhtelua, jos vesisäiliö ei ole täynnä max-tasoon asti. Näin taataan, ettei kalkinpoistoainetta ole laitteen sisäpiireissä.

Kalkkiin liittyvät kahvinkeitin korjaukset eivät kuulu ta-
kuun piiriin, mikäli yllä kuvailtua kalkinpoistoa ei ole tehty
säännöllisesti.




12. TEKNISET TIEDOT








Verkköjännite.....	220-240V~50/60Hz
Sähkönkulutus:	1350 W
Paine:.....	15 baaria
Vesisäiliön tilavuus:.....	1 l
Mitat LxKxS	149x305x330 (414)mm
Paino	4,04 Kg



Mitään keittimen osaa ei voi pestä
astianpesukoneessa.




13. MERKKIVALOJEN SELITYKSET

Merkkivalot	Toiminta	Merkkivalojen selitykset
	ON/OFF-kytkimen sytytys	Keitin suorittaa itsetarkistuksen, mistä on merkinä merkkivalojen vuorottainen vilkkuminen
	Keitin on päällä	Merkkivalot vilkkuvat: keitin lämpenee kahvin valmistusta varten Merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti: keitin on valmis kahvin valmistusta varten Merkkivalot vilkkuvat nopeasti: säiliö on tyhjä tai keitin ei kykene annostelemaan kahvia. Ks. luku "2. Vesisäiliön täyttö".
	Höyrytoimintoa pyydetään	Merkkivalo vilkkuu: keitin lämpenee höyryn annostelua varten Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti: keitin on valmis höyryn annostelua varten

   <i>oranssi vilkkuva</i>	Kalkinpoisto on suoritettava	Suorita kalkinpoisto: toimenpide on tehty, kun merkkivalo  sammuu.
  	Höyryruppi auki	Merkkivalot vilkkuvat: sulje höyryruppi
	Kanavan lämpötila on korkea	Merkkivalot vilkkuvat Tee jäähdytys noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "9 Vesikanavan jäähdytys"

14. JOS ONGELMIA ILMENEE...

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Espressokahvia ei enää tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä säiliö
	Suodatinkupin reiät ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suutinten reiät
	Suodatin on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.3 Kahvinsuodatinten puhdistus"
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen pohjassa olevat venttiilit ole auki.	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat.
	Vesipiirissä on kalkkia.	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.7 Kalkinpoisto"
Espresso valuu suodatinkupin reunoista eikä rei'istä.	Suodatinkuppi ei ole kunnolla paikoillaan tai se on likainen	Kiinnitä suodatinkuppi oikeaoppisesti ja käännä se loppuun asti voimakkaasti
	Espressokanavan tiiviste ei ole enää kovin joustava tai se on likainen	Vaihdata espressokanavan tiiviste huoltokeskuksessa
	Suodatinkupin reiät ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suutinten reiät
	Suodatin on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.3 Kahvinsuodatinten puhdistus"
Suodatinkuppi ei kiinnity keittimeen	Suodattimeen on kaadettu liikaa kahvia	Käytä mukana toimitettua mittalusikkaa ja varmista, että käyttämäsi suodatin soveltuu valmistettavaan juomaan
Kahvin vahto on vaaleaa (valuu nopeasti suuttimesta)	Kahvijauhetta ei ole tiivistetty tarpeeksi	Tamppaa kahvijauhe tiiviimmäksi
	Kahvijauhetta on liian vähän	Lisää kahvijauhetta
	Kahvijauhe on karkeaa	Käytä vain espressokeittimelle tarkoitettua kahvijauhetta
	Kahvijauheen laatu ei ole oikeanlainen	Vaihda kahvijauhelaatua

Kahvin vahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Kahvijauhetta on tiivistetty liikaa	Tamppaa jauhetta vähemmän
	Kahvijauhetta on paljon.	Vähennä kahvijauheen määrää
	Vesisäiliön espressokanava on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.4 Säiliön vesikanavan puhdistus"
	Suodatin on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.3 Kahvinsuodattinten puhdistus"
	Kahvijauhe on liian hienoa	Käytä vain espressokeittimelle tarkoitettua kahvijauhetta
	Kahvijauhe on liian hienoa tai kosteaa	Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta, joka ei ole liian kosteaa
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.7 Kalkinpoisto"
Kun kahvi on annosteltu, suodatin pysyy vesisäiliön kanavassa kiinni		Laita suodatinkuppi uudelleen paikoilleen, annostele kahvia ja irrota suodatinkuppi.
Keitin ei annostele juomia ja merkkivalot  ja  ja  vilkkuvat muutamain sekunnin ajan	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen pohjassa olevat venttiilit ole auki	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat
	Vesisäiliön espressokanava on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.4 Säiliön vesikanavan puhdistus"
	Suodatin on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.3 Kahvinsuodattinten puhdistus"
Keitin ei toimi, ja kaikki merkkivalot vilkkuvat	Vesipiirissä on kalkkia.	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.7 Kalkinpoisto"
		Kytke keitin virrasta ja käänny valtuutetun huoltokeskuksen puoleen
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistuksen aikana	Rengas on asennossa "HOT MILK" (KUUMA MAITO)	Työnnä rengas asentoon "CAPPUCCINO"
	Maito ei ole tarpeeksi kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "8. Cappuccinatoren puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen"
	Vesipiirissä on kalkkia.	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.7 Kalkinpoisto"
Keitin pyytää toisen huuhtelun kalkinpoiston päätteeksi	Säiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti huuhtelujakson aikana	Toista huuhtelu noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kohdassa 10 kappaleessa "11.7 Kalkinpoisto"