

TURVALLISUUSVAROITUKSET

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa keitintä.



Palovammojen vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.



Tärkeää:

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

Tärkeitä turvaohjeita



Vaara!

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

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 irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
 - Älä yritä itse korjata laitteeseen mahdollisesti tulleita vikoja.
- Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

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

Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keitintä veteen: kyseessä on sähkölaite.

- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna koneen jäähtyä



Huomio:

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.



Huomio:

Laitetta voivat käyttää alle 8-vuotiaat lapset sekä psyykkisesti, aistikyvyiltään tai fyysisesti rajoitteiset henkilöt tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tarvittavaa tietoa laitteen käytöstä, kunhan heitä valvomassa on joku tai sen jälkeen, kun heille on annettu tietoja laitteen turvallisesta käytöstä ja kun he ovat ymmärtäneet laitteeseen liittyvät vaarat. Lasten ei tule leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.



Palovammojen vaara!

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

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

Älä kosketa kuppien lämmitystasoa keittimen toiminnan aikana, sillä se on kuumaa.



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

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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

Mikä tahansa muu käyttö on väärinkäyttöä ja näin ollen vaarallista. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä.

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.

Keittimen tarkastus

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

HÄVITTÄMINEN

 Toimi Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaisesti äläkä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan vie se viralliseen kierrätyskeskukseen.

TEKNISET TIEDOT

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



Laitte vastaa seuraavia EY-direktiivejä:

- Pienjännitedirektiivi 2006/95/CE ja seuraavat muutokset;
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja seuraavat muutokset;
- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008;
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisen asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.






Mitään koneen osaa tai tarviketta ei voida pestä astianpesukoneessa.

KUVAUS

Alla olevat termit toistuvat seuraavilla sivuilla.

Keittimen kuvaus

(katso sivu 3)

- Vesisäiliön kansi
- Säiliön poistovarsi
- Vesisäiliö
- Kuppien lämmitin
- Säiliön vesikanava
- ON/OFF-katkaisija
- Kuppialusta
- Täyden tippa-alustan ilmaisin
- Tippa-alusta
- Kuuman veden/höyryn annostelija
- Kuuman veden/höyryn suutin
- Kuuman veden/höyryn putken liitin
- Höyrysäädin
- Suodatinkuppi
- Mittalusikka/tampperi
- Suodatin 1 kupilliselle (symboli  suodattimen pohjassa)
- Suodatin 2 kupilliselle (symboli  suodattimen pohjassa)
- Patruunasuodatin (symboli  suodattimen pohjassa)
- Veden pehennysuodatin (*ei sisälly toimitukseen, ostettavissa valtuutetuista palvelukeskuksista)

Ohjauspaneelin kuvaus

- Yhden kupillisen annostelunäppäin
 - Integroitu toiminnan merkivalo (valkoinen)
- Kahden kupillisen annostelunäppäin
 - Integroitu toiminnan merkivalo (valkoinen)
- Höyryn toimintinäppäin
 - Integroitu toiminnan merkivalo (valkoinen)
 - Kalkinpoiston merkivalo (oranssi)

KEITTIMEN ASENNUS



Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisälle pääsee vettä. Älä sijoita keitintä vesihanojen tai pesuallaiden läheisyyteen.
- Keitin voi vahingoittua, mikäli sen sisällä oleva vesi jäätyy.

Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi laskeutua alapuolelle.

- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohtoa.
- Keittimestä hehkuu lämpöä ympäröivään tilaan. Kun laite on asetettu työtasolle, varmista, että kahvinkeitTIMEN molemmille sivuille sekä taakse jää vähintään 3 cm ja keittimen päälle vähintään 15 cm tyhjää tilaa.

Keittimen kytkentä verkkovirtaan



Vaara!

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.

VESISÄILIÖN TÄYTTÖ

1. Irrota säiliö vetämällä sitä ylöspäin (kuva 1).
2. Avaa kansi ja täytä säiliö raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Älä ylitä MAX-kirjoitusta. (kuva 2) Laita säiliö uudelleen paikoilleen painamalla sitä kevyesti niin, että säiliön pohjassa olevat venttiilit aukeavat.
3. Säiliö voidaan täyttää helpommin antamalla sen olla paikallaan ja kaatamalla siihen vettä suoraan kannusta.



Huomio:



Älä koskaan käynnistä laitetta silloin, kun säiliö on tyhjä tai ilman säiliötä.





Tärkeää:

On aivan normaalia, että säiliön alla olevassa tilassa on vettä; kuivaa kyseinen kohta puhtaalla sienellä ajoittain.

ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

- Käynnistä laite painamalla ON/OFF-katkaisijaa (kuva 3): laite suorittaa itsetestauksen, josta on merkinä se, että kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen.
- Merkkivalot  ja  vilkkuvat, mikä tarkoittaa, että laite kuumenee: kun merkkivalot alkavat palaa yhtäjaksoisesti, keitin on käyttövalmis.
- Aseta suuttimen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml: astia (kuva 4).

- Väännä kuumaa vettä ja höyryä annostelusäädin asentoon /  (kuva 5) ja laske noin 100 ml vettä; sulje sitten säädin uudelleen (symboli ○).



Tärkeää:

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

VALIKON OHJELMOINTI

Siirtyäksesi valikkoon varmista, että laite on käyttövalmis ja pidä sitten painattuna näppäintä  10 sekunnin ajan, kunnes kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen:

Laite on ohjelmointitilassa.

Jatka tekemällä haluamasi laiteasetukset: jos haluat poistua ohjelmointivalikosta, odota 15 sekuntia.



Tärkeää:

Jos mitään valintaa ei tehdä 15 sekunnin kuluessa, keitin palaa automaattisesti käyttövalmis-tilaan.

Kahvin lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

1. Mene ohjelmointivalikkoon;
2. Paina näppäintä  siirtyäksesi kahvin lämpötilan valintatilaan: valinnan merkkivalot syttyvät:






alhainen



keskisuuri



korkea

3. Merkkivalot alkavat vilkkua vuorotellen;
4. Paina sitten halutun lämpötilan näppäintä:   
alhainen keskisuuri korkea
5. Sitten alkaa vilkkua näppäin  mikä tarkoittaa, että valinta on tallennettu.

Keittimen valikosta poistutaan ja keitin on käyttövalmis.

Veden kovuuden ohjelmointi

Merkkivalo (V2) osoittaa, että keittimen kalkinpoisto on suoritettava. Se syttyy palamaan määrätyn veden kovuudesta riippuvan toiminta-ajan kuluttua.




Haluttaessa keitin voidaan ohjelmoida eri alueiden vesijohtoveden todellisen kovuuden perusteella, jolloin kalkinpoisto voidaan tehdä harvemmin tai useammin.


Toimi seuraavalla tavalla:

1. Mene ohjelmointivalikkoon;
2. Paina näppäintä  siirtyäksesi tilaan veden kovuuden valitsemiseksi: valintaa koskevat merkkivalot syttyvät:



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

 pehmeä vesi	 keskikova vesi	 kova vesi
<10°dH	10°dH – 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°dH – 36°dH	>36°FH
<180mg/l CaCO ₃	180–300mg/l CaCO ₃	<360mg/l CaCO ₃

- Sitten alkaa vilkkua näppäin , mikä tarkoittaa, että valinta on tallennettu.
Keittimen valikosta poistutaan ja keitin on käyttövalmis.

Itsesammutuksen säätö (valmiustila)

Energiasäästöystistä keittimessä on itsesammutustoiminto, joka aktivoituu silloin, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan. Laitte käynnistetään uudelleen painamalla mitä tahansa ohjauspaneelin näppäintä.

1. Mene ohjelmointivalikkoon;
2. Paina näppäintä  siirtyäksesi tilaan itsesammutusajan valitsemiseksi: valintaan liittyvät merkkivalot syttyvät:



3. Merkkivalot alkavat vilkkua vuorotellen;
4. Paina sitten halutun lämpötilan näppäintä:







5. Sitten alkaa vilkkua näppäin , mikä tarkoittaa, että valinta on tallennettu.
Keittimen valikosta poistutaan ja keitin on käyttövalmis.

Oletusarvot (reset)

Tämän toiminnon avulla voit palauttaa koko valikon oletusarvot.

Alkuperäisten tehdasasetusten palauttamiseksi toimi seuraavalla tavalla:

1. Mene ohjelmointivalikkoon;
2. Väännä höyrysäädin asentoon /88;
3. Paina näppäintä  : kolme merkkivaloa vilkkuvat yhtäaikaan ja vahvistavat näin alkuperäisten asetuksen palautuksen.
4. Merkkivalot  ja  vilkkuvat, mikä tarkoittaa, että höyrysäädin täytyy sulkea uudelleen (symboli ○).

Kun höyrysäädin on suljettu, keitin on käyttövalmis.



ESPRESSO-KAHVIN VALMISTUS

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi espresso-kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- Laita laitteeseen suodatinkuppi, jossa on suodatinilman kahvia. Käytä samaa kuppia, johon kahvi tehdään, paina 1 kupin näppäintä ja laske kuumaa vettä kuppiin niin, että tämä kuumenee.
- Lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikosta.
- Toiminnan aikana kuppialusta (D) kuumenee: aseta sille käytettävät kupit.

Espressokahvin valmistus kahvijauheesta

1. Aseta kahvijauhesuodatin (P tai Q) suodatinkuppiin (kuva 6). Käytä suodatinta, jossa on symboli  pohjassa, jos haluat valmistaa yhden kahvin tai suodatinta jossa on symboli  pohjassa, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
2. Jos haluat keittää ainoastaan yhden kupillisen kahvia, kaada suodattimeen yksi tasainen mittalusikallinen eli noin 7 g (kuva 7) kahvijauhetta. Jos haluat sitä vastoin valmistaa kaksi kupillista kahvia, kaada suodattimeen kaksi tasaista mittalusikallista kahvijauhetta (noin 7+7 g). Täytä suodatin anostelemalla pieni määrä kerrallaan estääksesi kahvijauheen valumista ulos.





Huomio:

oikean toiminnan takia tarkista, ettei suodattimeen ole jäänyt vanhoja kahvinporoja ennen kahvijauheen lisäämistä.

3. Levitä jauhetta kahvi tasaisesti ja paina kevyesti tamperilla (kuva 8).

Jauhetun kahvin painaminen on erittäin tärkeää hyvän espressokahvin valmistuksen kannalta. Jos jauhetta painetaan liikaa, kahvi valuu hitaasti ja kahvista tulee

vahvaa. Jos jauhetta painetaan vähän, kahvi valuu liian nopeasti ja kahvista tulee laihaa.

- Poista mahdolliset liiat kahvit suodatinkupin reunalta ja kiinnitä kuppi laitteeseen: oikeaoppisessa kiinnityksessä suodatinkupin kahva pitää asettaa INSERT-symboliin (kuva 9) päin, suodatinkuppi täytyy laittaa paikoilleen ja kahvaa täytyy vääntää oikealle, kunnes se on kohdistettu CLOSE-asentoon.
- Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alle (kuva 10). Lämmitä kupit ennen kahvin valmistusta huuhdelemalla ne kuumalla vedellä.
- Varmista, että kahvin annostelun näppäimiin liittyvät merkkivalot ovat syttyneinä ja paina sitten annostelunäppäintä  tai : keitin jatkaa ja keskeyttää annostelun välittömästi.


Espressokahvin valmistus patruunoilla

Tärkeää:

Käytä ESE-standardin mukaisia patruunoita: tämä on merkitty pakkauksiin seuraavasti.



ESE-standardi on suurimpien patruunavalmistajien hyväksymä järjestelmä, jonka ansiosta espresso-kahvi voidaan valmistaa yksinkertaisesti ja siististi.

- Laita patruunakahvisuodatin (symboli  pohjassa) suodatinkuppiin.
 - Aseta patruuna mahdollisimman keskelle suodatinta (kuva 11). Noudata aina patruunan pakkauksessa annettuja ohjeita asettaaksesi patruunan oikein suodattimeen.
- Jatka tekemällä edellisen kohdan vaiheet 4–6.

Tärkeää:



- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla edellä painettua annostelunäppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittävästi, että pidät painettuna (3 sekunnin sisällä) edellä painettua annostelunäppäintä.
- Irrota suodatinkuppi kääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.

Palovammojen vaara!


Roiskeiden välttämiseksi älä irrota suodatinkuppia koskaan silloin, kun keittimestä valuu kahvia ja odota muutama sekunti annostelun jälkeen.

Kahvin määrän ohjelmointi kuppia kohden

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



- Aseta yksi tai useampi kuppi suodatinkupin suuttimien alle.
- Paina näppäintä, joka halutaan ohjelmoida ( tai ) ja pidä sitä painettuna. Keitin alkaa valuttaa kahvia ja toinen kahvin annostelunäppäin alkaa vilkkua osoittaen näin, että keitin on ohjelmointitilassa.
- Heti kun kupissa on haluttu määrä kahvia, vapauta näppäin: annostelu keskeytyy ja merkkivalo vilkkuu osoittaakseen, että määrä on tallennettu oikeaoppisesti.
- Kun kahvin kaksi annostelumerkkivaloa palavat yhtäjaksoisesti, kone on käyttövalmis.

CAPPUCCINON VALMISTUS

- Valmista espresso aiemmissä kohdissa kuvaillun mukaan ja käytä riittävän suuria kuppeja.
- Paina näppäintä  (kuva 12): merkkivalo alkaa vilkkua;
- Täytä sillä aikaa astia noin 100 grammalla maitoa jokaista haluamaasi cappuccino-kupillista kohden. Maidon täytyy olla jääkaappikylmää (ei kuumaa!). Astian kokoa valitessa täytyy ottaa huomioon, että maidon tilavuus muuttuu kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 13).



Tärkeää:

Suosittellemme jääkaappikylmän kevytmaidon käyttämistä.

- Odota, että merkkivalo, joka liittyy näppäimeen  palaa yhtäjaksoisesti osoittaen näin, että säiliön vesikanavan lämpötila soveltuu höyryn tuotantoon.
- Aseta maidonvaahdotin alle astia ja avaa säädin muuttaman sekunnin ajaksi päästäkseen ulos mahdollisesti piirin sisälle jääneen olevan veden. Sulje säädin uudelleen.
- Aseta maitoastia maidonvaahdotin alapuolelle.
- Upota maidonvaahdotin maitoon muutamana millimetrin syvyyteen (kuva 14). Väännä säädin asentoon . Maidonvaahdotimesta tulee höyryä, joka tekee maidosta vaahtoavaa ja lisää tämän tilavuutta. Pehmeämpi vaahto syntyy upottamalla maidonvaahdotin maitoon ja kallistamalla astiaa hitain liikkein alhaalta ylöspäin.
- Kun maidon tilavuus on kaksinkertaistunut, upota maidonvaahdotin syvälle maitoon ja jatka lämmittämistä (kuva 15). Kun lämpötila (ihanteellinen arvo noin 60°C) ja haluttu vaahdon sakeus on saavutettu, keskeytä höyryn annostelu vääntämällä höyrysäädintä myötäpäivään.

9. Kaada vaahdotettu maito kuppeihin, joissa on aiemmin keitetty espresso-kahvi. Cappuccino on valmis: sokeroi maun mukaan ja ripottele halutessasi vaahdon päälle suklaajauhetta.

Tärkeää:

- jos haluat valmistaa useamman cappuccinon, keitä ensin kaikki kahvit ja valmista vasta lopuksi maitovahto niitä varten;
- höyrytoiminnosta poistutaan painamalla mitä tahansa näppäintä: merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen näin, että lämpötila on liian korkea kahvin annostelua varten (katso kohta "Säiliön vesikanavan jäähdytys")..

Höyryä suositellaan annettavaksi enintään 60 sekunnin ajan.

Huomio:

Hygieniasyistä suosittelemme maidonvaahdottimen puhdistamista aina käytön jälkeen.

Toimi seuraavasti:

1. Päästä höyryä muutaman sekunnin ajan (edellisen luvun vaiheet 2, 4 ja 5) vääntämällä höyrysäädintä. Näin toimimalla maidonvaahdotin päästää ulos mahdolliset sisälle jääneet maidot. Sammuta laite painamalla ON/OFF-näppäintä.
2. Pidä yhdellä kädellä maidonvaahdottimen putkea ja vapauta toisella itse maidonvaahdotin vääntämällä tätä myötöpäivään ja irrota se sitten alas päin vetämällä (kuva 16).
3. Irrota kuminen höyrysuutin annosteluputkesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 17).
4. Pese maidonvaahdotin ja höyrysuutin huolellisesti haalealla vedellä (kuva 18).
5. Tarkista, että kuvassa 18 nuolella merkitty aukko ei ole tukossa.
6. Asenna höyrysuutin uudelleen laittamalla se ylhäältä päin höyryputkeen.
7. Laita maidonvaahdotin uudelleen paikoilleen laittamalla se ylöspäin ja vääntämällä sitä vastapäivään.


Säiliön vesikanavan jäähdytys.

Jos kahvia halutaan keittää heti maidon vaahdotuksen jälkeen, säiliön vesikanava täytyy ensin jäähdyttää: muuten kahvi tulee palaneena ulos. Toimi seuraavalla tavalla:

- aseta astia maidonvaahdottimen alle;
- avaa höyrysäädin annostellaksesi kuumaa vettä ja jäähdyttääksesi säiliön vesikanavan;

- kuuman veden annostelu keskeytyy automaattisesti, kun säiliön vesikanava on jäähtynyt: kun pumppu lakkaa toimimasta eikä vettä enää tule, sulje höyrysäädin uudelleen. Nyt keitin on käyttövalmis.

KUUMAN VEDEN VALMISTUS

1. Käynnistä laite painamalla ON/OFF-näppäintä (kuva 4) Odota, että kahvin annostelun merkkivalot alkavat palaa.
2. Aseta astia maidonvaahdottimen alle.
3. Väännä säädin asentoon /☹️: maidonvaahdotimesta tulee kuumaa vettä.
4. Kuuman veden ulostulo keskeytetään sulkemalla säädin uudelleen ja painamalla mitä tahansa näppäintä.

Enintään 60 sekunnin annostelun suositellaan.

PUHDISTUS

Vaara!

Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna koneen jäähtyä.

Tippa-alustan puhdistus

Huomio!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 19). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työnnyttämään kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

1. Ota alusta pois (kuva 20).
2. Poista kuppialustan ritilä, poista vesi ja puhdista astia liinalla: kokoa sitten tippa-astia uudelleen.
3. Aseta tippa-alusta paikoilleen.

Kahvisuodattimien puhdistus

Tarkista, etteivät aukot ole tukossa. Muussa tapauksessa puhdistaneulalla (ks. kuva 21).

Säiliön vesikanavan puhdistus

200 kahviannostelun välein huuhtele säiliön vesikanava annostelemalla sen kautta noin 0,5 l vettä (paina kahvin annosteluun kuuluva näppäintä käyttämättä kahvijauhetta).

Muut puhdistustoimenpiteet

1. Älä käytä liuotainaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Pehmeä ja kostea liina riittää.
2. Puhdista suodatinkuppi säännöllisesti.


Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.



Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keitintä veteen: kyseessä on sähkölaite.


Kalkinpoisto

Poista koneen kalkki silloin, kun syttyy oranssi merkkivalo, joka liittyy näppäimeen .




- 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.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Vääränlaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen, tai jos kalkinpoistoa ei suoriteta, voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.

Toimi seuraavasti:



1. Täytä säiliö kalkinpoistoainetta sisältävällä nesteellä, joka saadaan laimentamalla kalkinpoistoaine pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan.
2. Paina ON/OFF-näppäintä
3. Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia maidonvaahdottimen alle.
4. Odota, että merkkivalot  palavat yhtäjaksoisesti osoittaen näin, että keitin on käyttövalmis.
5. Pidä painettuna näppäintä  10 sekunnin ajan, kunnes kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen.
6. Väännä höyrysäädin asentoon .
7. Paina näppäintä  kalkinpoiston aloittamiseksi.
8. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta sisältävä neste valuu vesisuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksoarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi, kunnes säiliö on kokonaan tyhjä.



Kalkinpoiston aikana säiliön vesikanavan puhdistamiseksi höyrysäädin täytyy sulkea välillä niin, että vesikanavasta tulee ulos pieniä kalkinpoistoainejäämiä


9. Kone keskeyttää toiminnan: oranssi merkkivalo  jatkaa vilkkumista osoittaen näin, että kone on vielä poistamassa kalkkia.
10. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedelle suoritettavaan huuhtelujaksoon. Irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele

juoksevalle vedellä, täytä MAX-tasoon saakka raikkaalla vedellä, ja aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen.

11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuuman veden annostelijan alle.
12. Varmista, että höyrysäädin on asennossa , ja paina näppäintä  huuhtelun aloittamiseksi.







Huuhtelun aikana säiliön vesikanavan puhdistamiseksi höyrysäädin täytyy sulkea välillä niin, että vesikanavasta tulee ulos pieniä vesimääriä.

13. Kun vesisäiliö on tyhjä, huuhtelu on päättynyt ja oranssi merkkivalo sammuu.
 14. Varmista, että höyrysäädin on suljetussa asennossa (symboli ).
- Nyt keitin on käyttövalmis.




Kalkin vuoksi kahvinkeitimessä syntyneitä vikoja ei korvata taakuun puitteissa jos edellä mainittuja kalkinpoistotoimenpiteitä ei ole säännöllisesti suoritettu.

MERKKIVALOJEN SELITYKSET

Merkkivalot	Toimenpide	Merkkivalojen selitykset
	ON/OFF-katkaisijan käynnistys.	Keitin suorittaa itsetestauksen, jonka merkkinä on merkkivalojen peräkkäinen vilkkuminen
	Keitin on päällä	Merkkivalot vilkkuvat: keitin kuumenee kahvin valmistamista varten Merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti: keitin on valmis kahvin valmistamista varten Merkkivalot vilkkuvat nopeasti: säiliö on tyhjä tai keitin ei kykene annosteamaan. Katso kappale "Jos ongelmia ilmenee..."
	Höyrytoimintoa vaaditaan	Merkkivalo vilkkuu: laite kuumenee höyryn annostelua varten Yhtäjaksoisesti palava merkkivalo: laite on valmis antamaan höyryä
	Höyrysäädin auki Vesisäiliö on hyvin kuuma	Merkkivalot vilkkuvat: sulje höyrysäädin Merkkivalot vilkkuvat: jäähdytä vartavaistaisessa luvussa kerotun mukaisesti

JOS ONGELMIA ILMENE...

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Espressokahvia ei tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä säiliö
	Suodatinkupin kahvin ulostuloaukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suuttimen aukot
	Säiliö on asetettu väärin ja sen pohjassa olevat venttiilit eivät ole auki	Paina säiliötä kevyesti siten, että pohjalla olevat venttiilit avautuvat.
	Vesipiirin sisällä on kalkkia	Tee kalkinpoisto "Kalkinpoisto" -kohdassa kerotun mukaan
Espressokahvi valuu suodatinkupin laitojen yli aukkojen sijaan	Suodatinkuppi on asetettu väärin tai se on likainen	Kytke suodatinkuppi oikein ja käännä se loppuun voimalla
	Espressosäiliön tiiviste on menettänyt joustavuutta tai on likainen	Vaihdata säiliön tiiviste huoltokeskuksessa.
	Suodatinkupin suuttimen aukot ovat tukossa	Puhdista suuttimien aukot
Suodatinkuppi ei kytkeydy keittimeen	Suodattimeen on kaadettu liikaa kahvia	Käytä varustuksiin kuuluvaa mittalusikkaa ja varmista, että käytät oikeaa suodatinta valmistustyyppiä kohti

Kahvin vaahto on vaaleaa (valuu nopeasti suuttimesta)	Jauhettua kahvia ei ole puristettu tarpeeksi	Lisää jauhetun kahvin painamista
	Jauhetun kahvin määrä on pieni	Lisää jauhetun kahvin määrää
	Jauhatus on karkea	Käytä ainoastaan espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta
	Jauhetun kahvin laatu ei ole oikeaa tyyppiä	Vaihda jauhetun kahvin laatua
Kahvin vaahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Jauhettua kahvia on puristettu vähän	Paina kahvia vähemmän
	Jauhetun kahvin määrä on suuri	Vähennä jauhetun kahvin määrää
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa "säiliön vesikanavan puhdistus" osoitetulla tavalla
	Suodatin on tukossa	Puhdista kappaleessa "Suodattimen puhdistus"
	Jauhatus on liian hienoa	Käytä ainoastaan espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta
	Jauhettu kahvi on liian hienoa tai se on kosteaa	Utilizzare solo caffè macinato per macchine da caffè espresso e non deve essere troppo umido
	Vesipiirin sisällä on kalkkia	Tee kalkinpoisto "Kalkinpoisto" -kohdassa kerrotun mukaan
Kun kahvi on annosteltu, suodatin jää kiinni säiliön vesikanavaan.		Aseta suodatinkuppi takaisin paikoilleen, annostele kahvia ja ota suodatinkuppi sitten pois.
Keitin ei annostele juomia ja merkkivalot  ja  ja  vilkkuvat muutaman sekunnin ajan	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Säiliö on asetettu väärin ja sen pohjassa olevat venttiilit eivät ole auki	Paina säiliötä kevyesti siten, että pohjalla olevat venttiilit avautuvat.
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Puhdista kappaleessa "säiliön vesikanavan puhdistus" osoitetulla tavalla
	Suodatin on tukossa	Puhdista kappaleessa "suodattimen puhdistus" osoitetulla tavalla.
	Vesipiirin sisällä on kalkkia	Tee kalkinpoisto "Kalkinpoisto" -kohdassa kerrotun mukaan
Keitin ei toimi ja kaikki merkkivalot vilkkuvat.		Kytke keitin välittömästi irti sähköverkosta ja käännä valtuutetun huoltokeskuksen puoleen