

SISÄLTÖ	
TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA	116
TURVALLISUUS VAROITUKSET	117
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit	117
Oikea käyttö	117
Käyttöohjeet	117
JOHDANTO	117
Suluissa olevat kirjaimet	117
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet	117
KUVAUS	118
Keittimen kuvaus	118
Ohjauspaneelin kuvaus	118
ALKUVALMISTELUT	118
Keittimen tarkastus	118
Keittimen asennus	118
Keittimen kytkentä	119
Ennen keittimen käyttöönottoa	119
KEITTIMEN KÄYNNISTYS	119
KEITTIMEN SAMMUTUS	119
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	119
LÄMPÖTILAN OHJELMOINTI	119
AUTOMAATTINEN SAMMUTUS	120
ENERGIAN SÄÄSTÖ	120
TEHDASARVOT (RESET)	120
KAHVIN VALMISTUS	120
Kahvin maun valinta	120
Kahvimäärän valinta kuppia kohden	120
Kahvimyllyn säätö	121
Jos haluat kuumempaa kahvia	121
Kahvin valmistus kahvipavuista	121
Kahvin valmistus kahvijauheesta	122
DOPPIO+ kahvin määrän ohjelmointi	122
Pitkän kahvin valmistus kahvipavuista	122
Pitkän kahvin valmistus kahvijauheesta	122
Pitkän kahvin määrän ohjelmointi	122
CAPPUCCINON VALMISTUS	122
Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen	123
KUUMAN VEDEN VALUTUS	123
PUHDISTUS	123
Keittimen puhdistus	123
Sakkasäiliön puhdistus	123
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus	124
Keittimen sisäosien puhdistus	124
Vesisäiliön puhdistus	124
Kahvisuuttimien nokkien puhdistus	124
Kahvijauheen suppilon puhdistus	124
Uutinyksikön puhdistus	124
KALKINPOISTO	124
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI	125
Veden kovuuden mittaus	125
Veden kovuuden ohjelmointi	125
PEHMENYSSUODATIN (*VAIN JOISSAKIN MALLEISSA)	126
Suodattimen asentaminen	126
TEKNISET TIEDOT	126
HÄVITTÄMINEN	126
MERKKIVALOJEN SELITYKSET	127
VIANETSINTÄ	128

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyviä vaaroja.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Puhdistuksen aikana älä koskaan upota keitintä veteen.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa: liikkeen henkilökunnan keittiötilat, toimistot ja muut työtilat, maatilamatkailupaikat, hotellit, B&B:t, motellit ja muut majoituspaikat.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suoritettavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE

- Irrota keitin aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.
- Lapset eivät saa käyttää tätä keitintä. Pidä keitin ja sen johto lasten ulottumattomissa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja e ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyviä vaaroja.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.



Pinnat, joissa on tämä symboli, kuumentuvat käytön aikana (symboli on vain joissakin malleissa).

TURVALLISUUS VAROITUKSET

Käyttöohjeessa käytetyt symbolit

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



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.



Varoitus!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.



Palovammavaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.



Tärkeää!

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



Vaara!

Keittimen käyttöön liittyy sähköiskujen vaara, sillä keitin toimii sähköllä.

Noudata tämän vuoksi seuraavassa annettuja turvaohjeita:

- Älä koske keittimeen, jos kätesi tai jalkasi on märät.
- Älä koske pistokkeeseen, jos kätesi ovat märät.
- Varmista, että käytetty pistorasia on helposti ulottuvillasi, jotta voit irrottaa pistokkeen aina tarvittaessa.
- Irrota pistoke pistorasiasta vain pistoketta vetämällä. Älä vedä sähköjohtoa, sillä tämä saattaisi vahingoittaa.
- Voit kytkeä keittimen kokonaan pois päältä irrottamalla pistokkeen pistorasiasta.
- Älä yritä itse korjata keittimeen mahdollisesti tulleita vikoja.
- Sammuta keitin, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.
- Ennen minkä tahansa keittimeen kuuluvan ulkoisen osan puhdistamista, kytke keitin pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja anna keittimen jäähtyä.



Huomio!

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmukset) lasten ulottumattomissa.



Palovammavaara!

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

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

Kun keitin on käytössä, kuppialusta (A6) saattaa kuumentua.

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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.

JOHDANTO

Kiitämme, että valitsit valmistamamme automaattisen kahvi/cappuccinokeittimen.

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

Suluissa olevat kirjaimet

Sulkumerkkien välissä olevilla kirjaimilla viitataan laitteen kuvauksen yhteydessä annettuihin selityksiin (sivu 2–3).

Ongelmat ja korjaustoimenpiteet

Yritä ratkaista mahdolliset ongelmat ensin kappaleissa ”Näytölle ilmestyvät viestit”, sivulla 18, ja ”Vianetsintä”, sivulla 20, annettujen ohjeiden mukaan.


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

Soita takuudistuksessa osoitettuun puhelinnumeroon, mikäli asuinmaasi ei ole lehtisessä. Jos korjauksia tarvitaan, käänny ainoastaan De’Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.

KUVAUS

Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A)

- A1. Kahvipapusaaliön kansi
- A2. Kahvijauheen suppilon kansi
- A3. Kahvipapusaaliö
- A4. Kahvijauheen suppilo
- A5. Näppäin  : koneen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi (stand by)
- A6. Kuppialusta
- A7. Cappuccinatore (irrotettava)
- A8. Kuumavesi/höyrysuutin (irrotettava)
- A9. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A10. Kondenssiveden alusta
- A11. Kuppialusta
- A12. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A13. Tippa-alusta
- A14. Sakkasaaliö
- A15. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A16. Uutinyksikön luukku
- A17. Uutinyksikkö
- A18. Vesisaaliö
- A19. Vedenpehmennyssuodattimen paikka
- A20. Vesisaaliön kansi
- A21. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A22. Virtajohto


Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B)

Joillakin ohjauspaneelin kuvilla on kaksi tehtävää, joista toinen on osoitettu sulkumerkkin sisällä.

- B1. Höyryn/kuuman veden annostelunuppi 
- B2. Kuva  : 1 vahvan kahvikupillisen valmistukseen
- B3. Merkkivalo  vilkkuu: keitin lämpenee
- B4. Merkkivalo  :
 - palaa : laita sakkasaaliö uudelleen paikoilleen (A15)
 - vilkkuu: sakkasaaliö täytyy tyhjentää
- B5. Merkkivalo  : täytä vesisaaliö (A18)
- B6. Merkkivalo  : yleinen hälytys
- B7. Merkkivalo  vilkkuu: kalkinpoisto tulee tehdä
- B8. Kuva  : 2 pitkän kahvikupillisen valmistukseen
- B9. Kahvimauun valintanuppi 
- B10. Kuva  : huuhtelua varten (ohjelmointitoimenpiteissä: *paina poistuaksesi meneillään olevasta ohjelmoinnista*)
- B11. Kuva  : 1 pitkän kahvikupillisen valmistukseen
- B12. Kuva  :
 - palaa: höyrytoiminnon aktivoimiseksi (ohjelmointitoimenpiteissä: *paina vahvistaaksesi ohjelmoinnin*)

- vilkkuu: höyryn/kuuman veden nuppia täytyy vääntää (B1)

B13. Kuva  : pitkän kahvin valmistamiseksi (ohjelmointitoimenpiteissä: *paina selataksesi eri valintoja/asetuksia*)

B14. Kuva  : 2 vahvan kahvikupillisen valmistukseen

B15. Kuva  : TUPLAKahvin valmistamiseksi

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C)

- C1. Kahvijauheen annoslusikka
- C2. Puhdistussuti
- C3. Pehmennyssuodatin (*vain joissakin malleissa)
- C4. Reagenssilusikka "Total Hardness Test"
- C5. Kalkinpoistoaine

ALKUVALMISTELUT

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 silminnähtävien vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

Keittimen asennus



Varoitus!

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

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

Keittimen kytkentä



Varoitus!

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

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

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



Ennen keittimen käyttöönottoa




Tärkeää:

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, joten on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
- Sääda veden kovuus mahdollisimman pian "Veden kovuuden ohjelmointi"-luvussa annettujen ohjeiden mukaisesti (sivu 17).

Toimi seuraavien ohjeiden mukaan:

- irrota vesisäiliö (kuva 1), täytä se raikkaalla vedellä aina MAX-linjaan saakka (kuva 2), ja aseta säiliö takaisin paikoilleen.
- Aseta suuttimen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml:n astia (kuva 3).
- Yhdistä laite sähköverkkoon ja paina keittimen takana olevaa virtakatkaisinta (kuva 4).
- Paina näppäintä  (A5) (kuva 5).
- Ohjauspaneelilla vilkkuu merkkivalo  (kuva 6).
- Väännä höyrynuppi asentoon "I" (kuva 7): keitin annostelee vettä cappuccinatoresta.
- Kun annostelu keskeytyy automaattisesti, laita höyrynuppi uudelleen asentoon "0".

Keitin sammuu.

Kun haluat käyttää keitintä, paina uudelleen näppäintä  (A5).



Tärkeää:

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

KEITTIMEN KÄYNNISTYS





Tärkeää!


- Varmista aina ennen keittimen käynnistämistä, että takaosaan asetettua virtakatkaisinta on painettu (kuva 4).
- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta tämän ohjelman suorittamisen jälkeen.



Palovammavaara!

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana. Vesi kerätään alla olevalle tippa-alustalle. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

- Käynnistä keitin painamalla näppäintä  (kuva 5): merkkivalo  (B3) vilkkuu, kun keitin lämpenee ja huuhtelee automaattisesti (tällä tavalla säiliö lämpenee ja keitin laittaa kuuman veden virtaamaan sisäisissä kanavissa, jotta nämä lämpenisivät).

Keitin on saavuttanut oikean lämpötilan kun merkkivalo  sammuu ja merkkivalot, jotka vastaavat juomien annostelunäppäimiä, syttyvät.



KEITTIMEN SAMMUTUS

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



Palovammavaara!


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

- Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 5).
- Näytöllä vilkkuu merkkivalo  (B3), joka osoittaa, että keitin on sammumassa.



Tärkeää!

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

- käynnistä keitin painamalla näppäintä  (kuva 5);
- paina virtakatkaisinta, joka sijaitsee keittimen sivussa (kuva 4).



Varoitus!



Älä koskaan paina virtakatkaisinta kun keitin on päällä.


VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Katso veden kovuuden ohjelmointiin liittyviä ohjeita sivulta 17.

LÄMPÖTILAN OHJELMOINTI

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa (alhainen, normaali, korkea, maksimi), toimi seuraavasti:

- Koneen ollessa pois päältä (standby), mutta virtakatkaisin painettuna (kuva 4):
- pidä painettuna kuvaa  (B2), kunnes ohjauspaneelin merkkivalot ja kuvat syttyvät (B);
- paina kuvaa  (B13), kunnes haluttu lämpötila on valittu:

	alhainen
---	----------

	normaali
	korkea
	maksimi

4. Paina kuvaa (B12) vahvistaaksesi (tai (B10) poistuaaksesi tekemättä muutoksia). Merkkivalot/kuvat sammuvat.

Näin lämpötila on ohjelmoitu uudelleen.

AUTOMAATTINEN SAMMUTUS

Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin jälkeen, jos sitä ei käytetä. Automaattisen sammutuksen ohjelmoimiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Koneen ollessa pois päältä (standby), mutta virtakatkaisin painettuna (kuva 4):
- pidä painettuna kuvaa (B8), kunnes ohjauspaneelin merkkivalot ja kuvat syttyvät (B);
- paina kuvaa (B13), kunnes haluttu ajanjakso on valittu:

	15 min
	30 min
	1 tunti
	2 tuntia
	3 tuntia

4. paina kuvaa (B12) vahvistaaksesi (tai (B10) poistuaaksesi tekemättä muutoksia). Merkkivalot/kuvat sammuvat.

Näin automaattisen sammutuksen ajanjakso on ohjelmoitu uudelleen.

ENERGIAN SÄÄSTÖ

Tämän toiminnon avulla energiansäästötila on mahdollista laittaa päälle tai pois päältä. Keitin on säädetty tehtaalla aktiiviseen tilaan, eli päällä oleva keitin kuluttaa minimimäärän virtaa voimassaolevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti. Jos haluat muuttaa asetusta, toimi seuraavasti:

- Kun kone on sammutettuna (standby-tilassa), paina virtakatkaisinta (kuva 4);
- Pidä painettuna kuvaketta (B13) kunnes kuvakkeet ja merkkivalo (B3) syttyvät (jos energiansäästö on päällä);

- Paina uudelleen kuvaketta laittaaksesi energiansäästöön päälle (merkkivalo (B3) syttyy) tai pois päältä (merkkivalo (B3) sammuu);
- Paina kuvaketta (B12) vahvistaaksesi (tai (B10) poistuaaksesi ilman muutoksia). Merkkivalot/kuvat sammuvat.

Nyt energiansäästö on ohjelmoitu uudelleen.

Tärkeää!

- Energian säästötilassa keitin vaatii muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä se vaatii esilämmitystä.

TEHDASARVOT (RESET)

Tällä toiminnolla palautetaan kaikki asetukset (lämpötila, automaattinen sammutus, veden kovuus, energian säästö ja kaikki määrien ohjelmoinnit palaavat tehdasarvoihin).

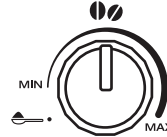
- Koneen ollessa pois päältä (standby), mutta virtakatkaisin painettuna (kuva 4):
- pidä painettuna kuvaa (B15), kunnes ohjauspaneelin kuvat syttyvät (B);
- paina kuvaa (B12) palataksesi tehdasarvoihin (tai (B10) poistuaaksesi tekemättä muutoksia). Kuvat sammuvat.

Näin asetukset ja määrä ovat palanneet tehdasarvojen mukaisiksi.

KAHVIN VALMISTUS

Kahvin maun valinta

Säädä kahvimaan nuppia (B9) asettaaksesi haluamasi maun. Mitä enemmän väänät nuppia myötöpäivään, sitä enemmän kahvia keitin jauhaa ja sitä vahvempi kahvin maku on. Kun nuppi on MIN-asennossa, tuloksena on huippukevyt kahvi. Kun nuppi on MAX-asennossa, tuloksena on huippuvahvaa kahvia.







Tärkeää:



- Ensimmäisellä käyttökerralla täytyy kokeilla eri vaihtoehtoja ja valmistaa monia kahveja nupin oikean asennon havaitsemiseksi.
- Ole varovainen, ettet väänä nuppia liikaa MAX-asentoon, muuten tuloksena on liian hidas valuminen (tipoittain) erityisesti silloin, kun tarvittaisiin kaksi kahvikupillista samaan aikaan.

Kahvimäärän valinta kuppia kohden

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla annostelemaan automaattisesti seuraavat määrät kahvia:

pyydetty kahvi	kuva	annosteltu määrä
1 vahva		(≈40ml)
1 pitkä		(≈120ml)
2 vahvaa		(≈40ml) x2
2 pitkää		(≈120ml) x2

Jos haluat muokata kahvin määrää (jonka keitin annostelee automaattisesti kuppiin), toimi seuraavasti:

- pidä painettuna kuvaa,  (B2) tai  (B6), jonka määrää haluat muuttaa, kunnes kuva vilkkuu ja kaikki hälytysmerkkivalot vilkkuvat 4 kertaa: keitin alkaa annostella kahvia. Vapauta kuva;
- heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen samaa näppäintä tallentaaksesi uuden määrän.

Nyt kyseistä näppäintä painamalla keitin on tallentanut uudet asetukset.

Tärkeää!

Yhden kupin ohjelmointi on ohjelmoitu myös vastaavissa kahdessa kupissa olevaa kahvin määrää varten.

Kahvimyllyn säätö

Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä. Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 8) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla).

Tärkeää!

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.





Jos kahvi valuu liian hitaasti tai ei valuu lainkaan, väännä nuppia myötäpäivää yhden naksahduksen verran kohti lukua 7. Käännä nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeron 1 suuntaan (ei enää naksahdus kerrallaan, muutoin kahvi saattaa valua sen jälkeen tippumalla), jolloin kahvi valuu hitaammin ja vaahto syntyy paremmin. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta seuraavien kahden kupillisen valmistuksen jälkeen. Jos tämän säädön jälkeen tulos ei ole tyydyttävä, toista toimenpide vääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

Jos haluat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- huuhtele ennen annostelua painamalla kuvaa  (B10);
- lämmitä kupit kuumalla vedellä  (käytä kuumavesitoimintoa);
- lisää kahvin lämpötilaa edellisen luvun ohjeiden mukaan (sivu 10).

Kahvin valmistus kahvipauvista

Varoitus!

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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliin (kuva 9).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
 - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen (kuva 10)
 - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista (kuva 11).
3. Madalla suutinta niin, että se on mahdollisimman lähellä kuppeja. Näin saat parempaa vaahtoa (kuva 12).
4. Paina haluamaasi juomaan liittyvää kuvaa:

pyydetty kahvi	kuva
1 vahva	
1 pitkä	
2 vahvaa	
2 pitkää	

5. Valmistus alkaa, ja ohjauspaneelilla palaa valitun näppäimen merkkivalo.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

Tärkeää:

- Laitteen valmistaessa kahvia valuminen voidaan keskeyttää millä hetkellä tahansa painamalla jotakin näppäintä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittävästi, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä).

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.

Varoitus!

- Jos kahvi valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleesta "Vianetsintä" annetut ohjeet (sivu 20).
- Ohjauspaneelilla saattaa syttyä käytön aikana merkkivaloja, joiden merkitys on kerrottu luvussa "Merkkivalojen selitykset" (sivu 17).
- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso lukua "Jos haluat kuumempaa kahvia" (sivu 12).

Kahvin valmistus kahvijauheesta



Varoitus!

- Älä laita koskaan kahvipapuja kahvijauhesuppiloon. Muuten keitin saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen silloin kun se on sammutettuna. Kahvi saattaa joutua keittimen sisäosiin ja liata sen. Tässä tapauksessa keitin voisi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada suppiloon yhtä tasaista mittalusikallista enempää kahvia, sillä tällöin kahvijauhe joutuu keittimen sisään ja liikaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



Tärkeää!

Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Varmista, että keitin on päällä.
2. Väännä nuppi (B9) myötäpäivään asentoon .
3. Avaa kahvijauhesuppilon kansi.
4. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 13).
5. Aseta kuppi kahvisuuttimien alle (kuva 10).
6. Paina 1 kupillisen annostelukuvaa (B2).
7. Valmistus alkaa.



Tärkeää!

Jos "Energian säästö" –tapa on aktivoitu, kahvin annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

Tuplakahvin (DOPPIO+) valmistus kahvipavuista

Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina kuvaa (B15).

DOPPIO+ kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 120 ml tuplakahvia (DOPPIO+). Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle.
2. Pidä painettuna kuvaa (B15), kunnes kuva vilkkuu ja kaikki hälytysmerkkivalot vilkkuvat 4 kertaa;
3. Vapauta kuva : keitin alkaa annostella kahvia;
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaa .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.



Tärkeää!

Pienin ohjelmoitavissa oleva määrä on noin 80 ml.
Suurin ohjelmoitavissa oleva määrä on noin 160 ml.

Pitkän kahvin valmistus kahvipavuista

Noudata ohjeita, jotka on annettu luvussa "Kahvin valmistus kahvipavuista" valmistellaksesi keittimen ja paina kuvaa (B13).

Pitkän kahvin valmistus kahvijauheesta

1. Noudata luvun „Kahvin valmistus kahvijauheesta“ kohtia 1-2-3-4 ja paina sitten kuvaa (B13);
2. Keitin alkaa annostella kahvia. Valmistuksen puolessavälissä merkkivalo syttyy ja merkkivalo ja kuva vilkkuvat (kuva 14);
3. Laita kahvijauhe suppiloon;
4. Paina kuvaa : valmistus jatkuu.

Pitkän kahvin määrän ohjelmointi

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla valmistamaan noin 200 ml pitkä kahvia Jos haluat muuttaa tätä määrää, toimi seuraavasti:

1. Laita tarpeeksi iso kuppi tai lasi kahvisuuttimien alle.
2. Pidä painettuna kuvaa (B13), kunnes kuva vilkkuu ja kaikki hälytysmerkkivalot vilkkuvat 4 kertaa;
3. Vapauta kuva : keitin alkaa annostella kahvia;
4. Heti kun kupissa oleva kahvi saavuttaa halutun tason, paina uudelleen kuvaa .

Nyt kahvin määrä on ohjelmoitu ja toimii uuden asetuksen mukaan.

CAPPUCCINON VALMISTUS



Palovammavaara!









Näiden valmistelujen aikana tulee höyryä. Varo, ettet polta itseäsi.

1. Jos haluat valmistaa cappuccinon, valmistaa ensin kahvi isoon kuppiin;
2. Täytä mielellään korvallinen astia (jotta et polttaisi itseäsi) maidolla niin, että jokaiseen cappuccinon tulee noin 100 grammaa maitoa. Ota huomioon astiaa valitessasi, että nesteen tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi;



Tärkeää:

- Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Jotta maidossa ei olisi liian vähän vaahtoa tai suurikuplaista vaahtoa, puhdistaa cappuccinator aina luvussa "Cappuccinatoron puhdistus käytön jälkeen" annettujen ohjeiden mukaan.
3. Cappuccinatoroa voidaan vääntää kevyesti ulospäin, jotta kaikenkokoisten astioiden käyttö onnistuisi.
 4. Laita cappuccinatoro maitoastiaan. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen;

5. Paina kuvaa  (B12); merkkivalo  (B3) vilkkuu ja osoittaa näin, että keitin lämpenee;
6. Kun keittimen lämpötila on oikea, merkkivalo sammuu  ja kuva  vilkkuu;
7. Väännä sitten kuuman veden/höyryn nuppi  (B1) asentoon I. Jos haluat enemmän vaahtoa, pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös. (Älä suihkuta höyryä yli 3 minuutin ajan);
8. Kun vaahto on mieluisesi, keskeytä höyryn suihkutus vääntämällä nuppi asentoon 0. Kuva  vilkkuu. .
9. Poistu höyrytoiminnosta painamalla näppäintä .



Palovammavaara!

Keskeytä höyry ennen kuin otat maitovaahtoastian pois, jotta tulikuumat maitoroiskeet eivät polttaisi sinua.

11. Lisää maitovaahto valmistamaasi kahviin. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaojauhetta.



Tärkeää!

Jos "Energian säästö"-tapa on aktivoitu, höyryn annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.


Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

Puhdista cappuccinatore jokaisen käyttökerran jälkeen välttääksesi maitojäämien keräytymistä sen sisälle ja sen tukkeutumista.



Palovammavaara!

Cappuccinatoreista tulee vähän kuumaa vettä puhdistuksen aikana. Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

1. Valuta vähän vettä vääntämällä kuuman veden/höyryn nuppi  (B1) asentoon I. Keskeytä sitten annostelu vääntämällä nuppi asentoon 0.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Käännä cappuccinatorea vastapäivään ja vedä sitä alaspäin irrottaaksesi sen (kuva 15).
3. Vedä suutin alaspäin (kuva 16).
4. Tarkista, että kuvassa 17 nuolella osoitetut reiät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla.
6. Laita suutin paikoilleen ja aseta cappuccinatore suuttimeen työntämällä sitä ylöspäin ja kääntämällä sitä myötäpäivään, kunnes se on paikoillaan.



KUUMAN VEDEN VALUTUS



Varoitus! Palovammojen vaara.

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden valmistuksen yhteydessä. Kuumavesisuuttimen putki kuumenee annoste-

lun aikana, minkä vuoksi siitä on pidettävä kiinni ainoastaan kahvasta.

1. Sijoita astia cappuccinatoren alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi  (B1) asentoon I.
4. Jos haluat keskeyttää kuuman veden valutuksen manuaalisesti, väännä kuuman veden/höyryn nuppi  asentoon 0.



Tärkeää!

Jos "Energian säästö"-tapa on aktivoitu, kuuman veden ja höyryn annostelu saattaa kestää muutaman sekunnin.

PUHDISTUS

Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:


- sakkasäiliö (A14),
- tippa-alusta (A13),
- vesisäiliö (A18),
- kahvisuuttimet (A9),
- cappuccinatore (A8)
- kahvijauheen suppilo (A2),
- uutinyksikkö (A17), johon päästään, kun avataan huolto-
luukku (A16),
- ohjauspaneeli (B)



Varoitus!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De'Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

Sakkasäiliön puhdistus

Kun näytöllä vilkkuu merkkivalo , sakkasäiliö täytyy tyhjentää ja puhdistaa. Ennen sakkasäiliön puhdistamista kahvia ei voi valmistaa. Keitin ilmoittaa, että tyhjäksi säiliö täytyy tyhjentää, kun ensimmäisestä valmistuksesta on kulunut 72 tuntia (jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, keitintä ei tule koskaan sammuttaa virtakatkaisimesta).

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 18), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä sakkasäiliö (A14) ja puhdista se huolella. Ole tarkkana, että poistat kaikki mahdollisesti pohjaan kerntyneet jäämät. Mukana toimitetussa sudissa (C2) on juuri tähän toimenpiteeseen sopivat harjakset.

- Tarkasta kondenssiveden alusta (A10) ja jos se on täynnä, tyhjennä (kuva 19).



Varoitus!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikkei se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.

Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus



Varoitus!

Tippa-alustassa (A13) on punaisella kellukkeella (A12) varustettu veden tason osoitin (kuva 20). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntyä kuppialustan läpi. Muutoin vesi voi valua reunan yli ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja sakkasäiliö pois paikoiltaan (kuva 18).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö (A14) ja pese ne.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta (A10) ja jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

Keittimen sisäosien puhdistus



Sähköiskuvaara!

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

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään, kun tippa-alusta (A13) on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C2) ja sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 21).

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö (A18) säännöllisin väliajoin – noin kerran kuukaudessa ja joka kerta kun pehmennysuodatin (C3) vaihdetaan (jos kuuluu varustuksiin) – kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.
2. Irrota suodatin (jos paikalla) ja huuhtelee se juoksevalla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja aseta säiliö takaisin.
4. (Vain pehmennysuodattimella varustetut mallit) Valuta noin 100 ml kuumaa vettä suodattimen uudelleenaktivoimiseksi.

Kahvisuuttimien nokkien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 22).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 22).

Kahvijauheen suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo (A4) ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa varustuksiin kuuluvalla sudilla (C2).

Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A17) vähintään kerran kuukaudessa.



Varoitus!

Uutinyksikköä ei voi irrottaa, kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on suorittanut sammutuksen oikein (katso "Keittimen sammutus", sivu 10).
2. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 23), joka on asetettu oikealle sivulle.
3. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 24).
4. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se sitten vesihanalla.



Varoitus!

HUUHTELE VAIN VEDELLÄ

Älä käytä pesuaineita äläkä astianpesukonetta

Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat vahingoittaa sitä.

5. Puhdista mahdolliset uuttimeen jääneet kahvijäämät, jotka näkyvät uutinyksikön luukun kautta, sudilla (C2).
6. Aseta uutin takaisin paikoilleen (kuva 25) puhdistuksen jälkeen. Paina tämän jälkeen PUSH-kirjoituksella varustettua kohtaa, kunnes kuulet naksahduksen.



Tärkeää!

Jos uuttimen paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia, purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoilleen asetusta) molempia vipuja kuvassa 26 osoitettuun tapaan.

7. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi punaista painiketta naksahtavat ulospäin (kuva 27).
8. Sulje uutinyksikön luukku.



KALKINPOISTO

Poista keittimen kalkki, kun näytöllä vilkkuu merkkivalo (B7).



Varoitus!




- 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.



1. Koneen ollessa pois päältä (standby), mutta virtakatkaisin painettuna (kuva 4):
2. pidä painettuna kuva  (B11), kunnes merkkivalo syttyy  (B7).
3. Tyhjennä vesisäiliö kokonaan (A18) ja irrota pehmenys-suodatin (jos paikalla). Tyhjennä sitten tippa-alusta (kuva 18) ja sakkasäiliö ja aseta ne takaisin paikoilleen.
4. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön taakse (kuva 28) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkaus-ta). Lisää sitten vettä (litra), kunnes saavutat tason **B** (kuva 28); Aseta vesisäiliö takaisin paikoilleen.
5. Sijoita vähintään 2 l:n vetoinen tyhjä astia (kuva 3) kuuma-vesisuuttimen alle.









Varoitus! Palovammojen vaara

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

9. Paina kuvaa  (B12) vahvistaaksesi liuoksen laiton.
10. Kuva  vilkkuu osoittaen, että kuuman veden/höyryn nuppi  (B1) tulee vääntää asentoon I. Kun nuppia on väännetty kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistoainetta tulee vesisuuttimesta.
11. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi.

Keitin keskeyttää kalkinpoiston noin 30 minuutin kuluttua ja paneelilla vilkkuvat kuvat  ja . Väännä kuuman veden/höyryn nuppi  asentoon 0.

10. Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon. Irrota vesisäiliö (A18), tyhjennä se, huuhtele juoksevalle vedellä, täytä maksimitasoon saakka raikkaalla vedellä, aseta suodatin takaisin (jos poistettu aiemmin) ja aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen:
11. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
12. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi  asentoon I aloittaaksesi huuhtelun. Kuuma vesi valuu suuttimesta.
13. Kun vesisäiliö on kokonaan tyhjä, paneelilla vilkkuvat kuva  ja merkkivalo : väännä kuuman veden/höyryn nuppi  asentoon 0;

14. Irrota vesisäiliö ja täytä se uudelleen MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä;
15. Tyhjennä kalkinpoistoaineen keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen kuumavesisuuttimen alle.
16. Väännä kuuman veden/höyryn nuppi  asentoon I.
17. Keitin jatkaa huuhtelua ja annostelee lopuksi vettä kahvisuuttimesta (A9) ( Palovammavaara!)
18. Väännä lopuksi kuuman veden/höyryn nuppi asentoon 0 ja täytä säiliö MAX-tasoon asti raikkaalla vedellä.

Kalkinpoistotoimenpide on tehty.

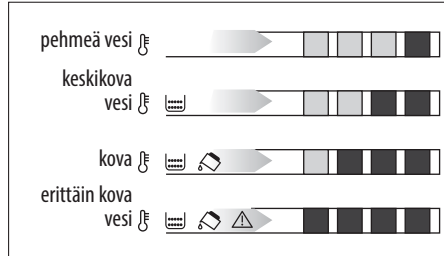
VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

Merkkivalo  syttyy ennalta määrätellyn toiminta-ajan päätteenksi. Aika riippuu veden kovuudesta.





Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla kovuustasolle 4. Voit halutessasi ohjelmoida keittimen myös käyttämäsi veden kovuudelle, jolloin myös kalkinpoistoon liittyivistä toimenpiteistä tulee harvempia.

Veden kovuuden mittaus

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



Veden kovuuden ohjelmointi

1. Koneen ollessa pois päältä (standby), mutta virtakatkaisin painettuna (kuva 4):
 2. Paina kuvaa  (B14), kunnes kuva ja tämänhetkistä asetusta osoittavat merkkivalot syttyvät;
 2. Paina kuvaa  (B13), kunnes valitset reagenssiliuskan osoittaman kovuuden;
 3. Paina kuvaa  (B12) vahvistaaksesi (tai  (B10) poistuaaksesi tekemättä muutoksia).
- Nyt keitin on ohjelmoitu veden uuden kovuuden mukaisesti.

PEHMENNYSSUODATIN (*VAIN JOISSAKIN MALLEISSA)

Joissakin malleissa on mukana pehmennyssuodatin. Jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

Suodattimen asentaminen

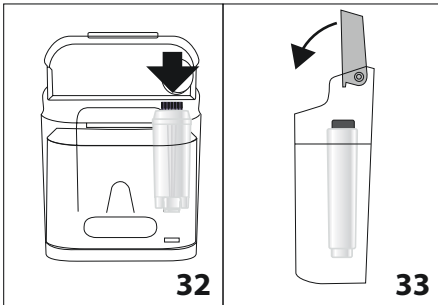
1. Poista suodatin (C3) pakkauksesta.
2. Käännä päivyriin levyä (kuva 29), kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin.



Tärkeää

Suodatin on vaihdettava kahden kuukauden välein, jos keitintä käytetään normaaliin tapaan. Jos taas keitin jää käyttämättä suodatin kytkettynä, se on vaihdettava vähintään 3 viikon välein.

3. Suodattimen aktivoimiseksi anna hanaveden virrata suodattimen aukon kautta kuvassa osoitettuun tapaan, kunnes vettä tulee ulos sivuaukoista yli minuutin ajan (kuva 30).
4. Irrota säiliö (A18) keittimestä ja täytä se vedellä.
5. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan noin 10 sekunnin ajaksi kallistamalla sitä ja painamalla sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 31).
6. Aseta suodatin tarkoituksenmukaiseen paikkaan (kuva 32) ja paina se pohjaan.
7. Sulje säiliö kannella (kuva 33) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.



8. Aseta astia kuumavesisuuttimen alle (tilavuus väh. 500 ml).
9. Valuta kuumaa vettä vääntämällä kuuman veden/höyryn nuppi (B1) asentoon I.
12. Valuta vähintään 500 ml vettä ja väännä sitten kuuman veden/höyryn nuppi (B1) asentoon 0.

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käyttövalmis.

Suodattimen vaihto

Kun kaksi kuukautta (katso päivyri) on kulunut, tai kun keitintä ei ole käytetty 3 viikkoon, suodatin täytyy vaihtaa:

1. Irrota säiliö (A15) ja loppuun kulunut suodatin (C3).
2. Poista uusi suodatin pakkauksesta ja etene kuten näytetty edellisen kappaleen kohdissa 2-10.

Nyt uusi suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240V~ 50/60 Hz enint. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön max tilavuus:	1,4 l
Mitat LxKxS:	195x480x340 mm
Johdon pituus:	1050 mm
Paino:	9,1 kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus:	200 g



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:








- Pienjännittdirektiivit 2006/95/EY ja myöhemmät muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja myöhemmät muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepovirtauskulutuksesta 1275/2008.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.









HÄVITTÄMINEN



Euroopan yhteisön direktiivin 2002/96/EY nojalla, älä hävitä laitetta kotitalousjätteiden mukana vaan toimita se viralliseen jätteiden keräyspisteeseen.

MERKKIVALOJEN SELITYKSET

NÄKYVILLÄ OLEVAT MERKKIVALOT	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
 VILKKUU	Säiliössä (A18) oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö (A18) ja/tai aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
 VILKKUU	Sakkasäiliö (A14) on täynnä.	Tyhjennä sakkasäiliö ja tippa-alusta (A13). Puhdista ne ja aseta ne uudelleen paikoilleen (kuva 18). Tärkeää: tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös sakkasäiliö on ehdottomasti tyhjennettävä, vaikka se olisikaan täynnä. Jos tätä toimenpidettä ei suoriteta, seuraavien kahvikupillisten valmistuksen yhteydessä sakkasäiliö täyttyy normaalia nopeammin, jolloin keitin voi tukkeutua.
 PALAA	Sakkasäiliötä ei ole asetettu puhdistuksen jälkeen paikoilleen.	Irrota tippa-alusta (A13) ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.
 PALAA + VILKKUU	<p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p> <p>Kahvijauheen suppilo on tukossa.</p>	<p>Täytä kahvipapusaäiliö (kuva 9).</p> <p>Tyhjennä suppilo sudilla puhdistusta varten kuten on kuvattu kappaleessa "Kahvin suppilon puhdistus" (sivu 121).</p>
 VILKKUU + PALAA	Olet valinnut "kahvijauhe"-toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.	Kaada kahvijauhetta suppiloon (kuva 13) tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.
 VILKKUU	Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä.	Suorita kappaleessa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian (sivu 124).
 VILKKUU + PALAA + VILKKUU	Kahvi on liian hienoksi jauhettua ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai sitä ei tule ollenkaan.	Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 8) yhden naksahduksen verran myötöpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa. Jos huomaat vähintään kahden kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu liian hitaasti, toista toimenpide säätämällä nuppia toisen naksahduksen verran (ks. kahvimyllyn säätö sivu 121). Jos ongelma jatkuu varmista, että vesisäiliö on kiinnitetty pohjaan asti. Väännä sitten kuuman veden/höyryn suutin asentoon I ja valuta vähän vettä, kunnes se valuu kunnolla.


 <p>VILKKUU + VILKKUU</p>	Olet käyttänyt liikaa kahvia.	Valitse kevyempi maku vääntämällä nuppia  tai vähennä kahvijauheen määrää.
 <p>VILKKUU + VILKKUU</p>  <p>VILKKUU</p>	Hydraulipiiri on tyhjä	Väännä kuuman veden/höyryn annostelunuppi (B1) asentoon I , kunnes annostelu keskeytyy. Laita sitten nuppi uudelleen asentoon 0. Jos kuuman veden tai höyryn annostelun aikana kuuluu hälytys, laita nuppi asentoon 0 ja jatka annostelua myöhemmin.
 <p>PALAA</p>	Keittimen sisäosat ovat likaiset.	Puhdista keitin huolellisesti kuten kuvattu luvussa "puhdistus". Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.
 <p>VILKKUU</p>	Uutinyksikköä ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen (A17).	Aseta uutinyksikkö paikoilleen "Uuttimen puhdistus" -luvun (sivu 124) ohjeiden mukaan.
 <p>PALAA + PALAA</p>	Uutinyksikön luukku (A16) on auki.	Sulje luukku uudelleen.
 <p>VILKKUU</p>	Kertoo, että kuuman veden/höyryn nuppia on väännettävä (B1)	Nuppia täytyy vääntää (B1).

VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esilämmitetty.	Lämmitä kahvikupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM. voit käyttää kuuma vesi -toimintoa).
	Uutin (A17) on jäähtynyt, koska viimeisen kahvin valmistuksesta on kulunut 2-3 minuuttia.	Lämmitä utin ennen kahvin valmistusta vartavastisesta toiminnosta (sivu 10)
	Asetettu kahvin lämpötila on alhainen.	Aseta korkeampi kahvin lämpötila valikosta (sivu 124).

Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään numeroa 1 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 8). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö", sivu 121).
	Kahvi ei ole sopivaa.	Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään numeroa 7 kohden kahvimyllyn toimiessa (kuva 8). Käännä yksi naksahdus kerrallaan, kunnes kahvi valuu parhaalla mahdollisella tavalla. Huomaat tapahtuneen muutoksen vaikutuksen vasta 2 kupillisen valmistuksen jälkeen (ks. kappale "kahvimyllyn säätö" sivu 121).
Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.	Suuttimien reiät ovat tukossa.	Puhdista suuttimien reiät hammastikulla (kuva 22).
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore on likainen.	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa (sivu 122).
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.
Keitin ei käynnisty.	Pistoketta (A22) ei ole kytketty pistorasiaan.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Virtakatkaisin (A15) ei ole päällä.	Paina virtakatkaisinta (kuva 4).
Uutinyksikköä ei voi irrottaa	Sammutusta ei ole suoritettu oikein	Sammuta painamalla näppäintä  (sivu 120).
Vaahdotetussa maidossa on isoja kuplia	Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.	Käytä mielellään jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahto ei valmistu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.
Maito ei ole vaahtoutunut	Cappuccinatore on likainen.	Puhdista se "Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen" -luvussa annettujen ohjeiden mukaan (sivu 123).
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin kuluttua.	Odota muutama minuutti ja laita sitten höyrytoiminto uudelleen päälle.