

TÄRKEITÄ HUOMIOITA TURVALLISUUTESI VUOKSI

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, ellei näitä henkilöitä valvota tai ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole opastanut heitä.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääsisi leikkimään laitteella.
- Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- 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, motellit ja muut majoituspaikat.
- Anna vahingoittuneen pistokkeen tai sähköjohdon korjaus ainoastaan De'Longhin teknisen huoltoliikkeen suorittavaksi, jotta riskeiltä vältyttäisiin.

VAIN EUROOPAN MARKKINOILLE

- Yli 8-vuotiaat lapset voivat käyttää tätä laitetta valvonnan alaisina tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät voi tehdä käyttäjän vastuulla olevat puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja sen virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa, voivat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai jos he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Irrota keitin aina virrasta, jos jätät sen vartioimatta tai ennen sen kokoonpanoa, purkamista tai puhdistamista.



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

TURVALLISUUSVAROITUKSET

 **Vaara! Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa jopa kuolemaan johtavia sähköiskuja.**

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: Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.**

Säilytä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipehmusteet) lasten ulottumattomissa.

 **Palovamman vaara! Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eriasteisia palovammoja.**

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

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

Oikea käyttö

Keitin on suunniteltu kahvin valmistukseen ja juomien kuumentamiseen.

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 ohjeet 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 silminnähden vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun.

KEITTIMEN KUVAUS

(sivu 3 - A)

- A1. Kuppien täyttäminen/kuppien lämmittäminen
- A2. Maitoastian liitin/vesisuutin
- A3. ON/OFF-painike
- A4. Kahvikoneen virtapistoke
- A5. äiliön vesikanava
- A6. Vesisäiliö
- A7. Vesisäiliön kansi
- A8. Vesisäiliö, jossa taso vesisuodattimelle
- A9. Indikaattori, joka osoittaa veden loppumisen
- A10. Tippakaukalo
- A11. Veden enimmäismäärän osoitin tippakaukalossa
- A12. Kupin alusta
- A13. Aukko latte macchiato/caffelatte-lasille
- A14. Kuppien täyttäminen/kuppien lämmittäminen

Ohjauspaneelin kuvaus (B)

(sivu 3 - B)

- B1. ON/Stand-by painike
- B2. ON/Stand-by painike
- B3. Painike 1 kupin valmistus
- B4. Ilmaisivalo lämpötila OK/1 kupin valmistus
- B5.P ainike 2 kupin valmistus
- B6. Ilmaisivalo lämpötila OK/2 kupin valmistus
- B7. Painike kuuman veden valutus
- B8. Kuuman veden valutus
- B9.P ainike cappucino/kuuman maidon valmistus
- B10. Ilmaisivalo lämpötila OK/cappucino/kuuman maidon valmistus
- B11. Painike latte macchiato/kuuman maidon valmistus
- B12. Ilmaisivalo lämpötila OK/latte macchiato/kuuman maidon valmistus

Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - D)

- C1. Suodatinkuppi
- C2. Suodatin crema 1 kahvia

- C3. Suodatin crema 2 kahvia
- C4. Suodatin crema ESE patruuna
- C5. Virtapiuha (irroitettava)
- C6. Annosmitta/tampperi
- C7. Irroitettava vesisuutin
- C8. Reaktiivinen liuska, joka osoittaa veden kovuutta (Total hardness test)
- C9. Kalkinpoistaja
- C10. Vedenpehmennyssuodatin

Maitoastian kuvaus

(sivu 2 - D)

- D1. Maidonvaahdottimen kansa
- D2. PUHDISTUS painike
- D3. Maidon valutusputki
- D4. Maidon syöttöputki
- D5. Maitoastia

KEITTIMEN ASENNUS



Huomio:

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

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

Keittimen kytkentä



Huomio!

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

Kiinnitä virtapiuhan pistoke laitteen takapuolelle. (kuva 1); tämän jälkeen kiinnitä virtapiuha pistorasiaan.

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.

VESISÄILIÖN TÄYTTÖ

1. Irroita vesisäiliö ja täytä se raikkaalla, puhtaalla vedellä. Älä ylitä MAX-merkintää (kuva 2).
2. Aseta vesisäiliö uudelleen kahvikoneeseen (kuva 3)



Huomio:

Älä käytä keitintä koskaan ilman, että säiliössä on vettä tai ilman, että säiliö on paikoillaan.

ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

1. Agganciare la coppetta portafiltro alla macchina: per un aggancio corretto, allineare il manico dela coppetta portafiltro al simbolo OPEN (fig. 1) ja käännä kahvaa oikealle, kunnes se on samassa linjassa kuin KIINNI symboli (kuva. 5);
2. Käynnistä keitin painamalla I/O-painike laitteen takana asentoon I: keitin tekee automaattisen tarkistuksen ilmaisinvalojen vilkkuessa sarjassa;
3. Terminata l'autodiagnosi, la spia "Kuuman veden valutus" (B8) lampeggia mentre le altre si spengono: l'apparecchio segnala che è necessario Laita kuuman veden suutin sisään (kuva. 6);
4. Aseta suuttimen alle astia, jonka tilavuus on vähintään 100 ml (kuva 7);
5. Paina painiketta "kuuma vesi" : valutus alkaa ja keskeytyy automaattisesti;



Tärkeää:

Jos ilmaisinvälöt e vilkkuvat, paina painiketta uudelleen .

6. Halutessasi huuhdella kahvikoneen sisäosat, laita astia kahvisuuttimen alle (kuva 8) Toista tämä toiminto 5 kertaa.
7. Quindi procedere al risciacquo del circuito "vapore": mettere un recipiente sotto l'erogatore acqua calda (fig. 7 ja paina painiketta). Toista tämä toiminto 5 kertaa. (Jos tarpeellista, täytä vesisäiliö).



Tärkeää: Sisäosien huuhdeltu on suositeltavaa vaikka laite olisi ollut pitkään käyttämättömänä.

VEDENPEHMENNYSSUODATTIMEN AKTIVOINTI

Jotkut mallit on varusteltu vedenpehmennyssuodattimella (C10): jos omasta mallistanne sitä ei löydy, suosittelemme sen hankkimista De'Longhin auktorisoiduista myyntipisteistä.

Suodattimen oikean käytön takaamiseksi seuraa seuraavia ohjeita.

1. Poista suodatin pakkauksestaan;
2. Pyöräytä kuukausilaskuria (fig.8) kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta tulevat näkyviin.



Tärkeää

suodatin kestää noin kaksi kuukautta jos laitetta käytetään normaalisti, mutta jos laite on käyttämättömänä ja suodatin paineillaan, sen käyttöikä on vain noin kolme viikkoa korkeintaan.

- Aktivoidaksesi suodattimen, juoksuta hanavettä suodattimen reikään, kuten kuvassa näkyy, kunnes vesi valuu yli vaakatasossa olevista aukoista reilun minuutin (kuva 4).
- Irroita vesisäiliö (jos tarpeellista täytä se vedellä);
- Lita suodatin vesisäiliöön ja upota se veteen kokonaan noin kymmeneksi sekunniksi, taivuttaen sitä ja painaen sitä kevyesti, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 10);
- Laita suodatin sille kuuluvaan tasoon. (kuva 11) ja paina se pohjaan asti, eli sulje vesisäiliö kannella ja laita se takaisin sisään kahvikoneeseen.

Nyt suodatin on aktivoitu ja voit jatkaa laitteen käyttöä.

VALIKON ASETUKSET

Päästäksesi valikkoon, varmista, että laite on stand-by tilassa. Paina yhtäaikaisesti ainikkeitä ja kunnes ON/Standby (B2) ilmaisvalo vilkkuu: laite on ohjelmointitilassa. Jatka kahvikoneen asettamista kuten haluat; pääset pois ohjelmointivalikosta painamalla painiketta uudelleen

Lämpötila

Jos haluat säätää kahvin valmistusveden lämpötilaa, toimi seuraavalla tavalla:

- Mene ohjelmointivalikkoon;
- Imistaaksesi latte macchiaton: paina painiketta . Paina painiketta ja pidä se pohjaan painettuna kunnes haluamasi lämpötilan ilmaisvalot syttyvät (katso "lämpötilan säätämisen taulukko ja standby" seuraavan luvun jälkeen);
- Kun haluamasi valinnan ilmaisvalot syttyvät, päästä painike;
- na siis painiketta sammuttaaksesi laite (stand-by).

Stand-by tilan säätely

Jos keitintä ei käytetä vähään aikaan (kyseinen aika vaihtelee mallikohtaisesti), keitin sammuu automaattisesti (ON/Stand-by ilmaisvalo sammuu).

On mahdollista säätää automaattisen sammumisen aikaa, siten että laite sammuu halutun ajan jälkeen. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Mene ohjelmointivalikkoon;
- Paina painiketta ja pidä se pohjaan painettuna kunnes sammumista edeltävän ajan ilmaisvalot syttyvät (katso taulukko);

- Kun haluamasi valinnan ilmaisvalot syttyvät, päästä painike;
- na siis painiketta sammuttaaksesi laite (stand-by).

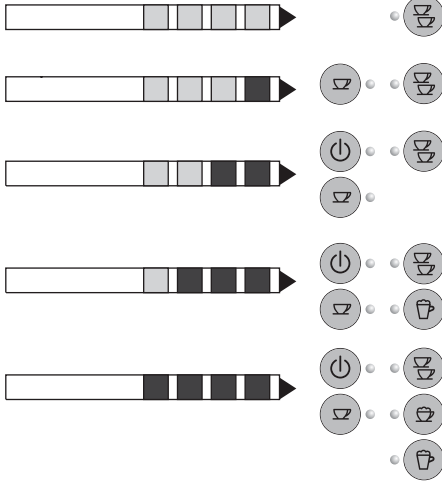
Taulukko lämpötilan säätämiseen ja stand by		
Lämpötila	Vastaavat ilmaisvalot	Stand-by myöhemmin
Alhainen	•	15 minuuttia
Keskitaso	• •	75 minuuttia
Korkea	• • •	3 tuntia

Aseta veden kovuusaste

Ilmaisvalot, jotka ilmoittavat laitteen kalkinpoistotarpeen, syttyvät ennaltamääritellyn käyttöajan jälkeen, joka riippuu veden kovuudesta

Halutessasi voit ohjelmoida koneen veden todellisen kovuuden mukaan, alueellisten vaihteluiden mukaisesti, jolloin kalkinpoistotarvetta ei ilmene niin usein. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "Total hardness test" (C8);
- Upota liuska kokonaan vesilasiin noin sekunniksi.
- Ota liuska pois vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua siihen muodostuu joko 1, 2, 3 tai 4 pientä punaista ruutua, riippuen veden kovuudesta (4 punaista ruutua = todella kova vesi)
- Mene ohjelmointivalikkoon;
- Kun liuska näyttää tuloksen, paina ja pidä pohjassa painike "kuuma vesi" kunnes ilmaisvalot syttyvät, kuten seuraavassa taulukossa;



6. Quando si accendono le l' Ilmaisvalot relative alla durezza dell'acqua rilevata, rilasciare il pulsante;
7. Premere quindi il tasto  per spegnere l'apparecchio ((STAND-BY)).

Tärkeää!



Jos vedenpehennysuodatinta käytetään oikein, säädä veden kovuus pienemmäksi kuin mitä reaktiivinen liuska näyttää.

KÄYNNISTYS JA STAND BY

Kun virtakatkaisin on asennossa l käynnistä ja sammuta (stand-by) laite painamalla painiketta .

Laite sammuu automaattisesti (stand-by) tietyn ajan jälkeen (katso luku "Stand-by:n säätöminen") Stand-by tilan säätely

ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS KAHVIJAUHEESTA.





- 1 Aseta jauhekahville tarkoitettu suodatin (C2 tai C3) suodatinkuppiin (kuva 12) Käytä pientä suodatinta  jos haluat valmistaa yhden kahvin  ja isompaa suodatinta, jos haluat valmistaa kaksi kahvia.
- 2 Jos haluat keittää ainoastaan yhden kupillisen kahvia, kaada suodattimeen yksi tasainen mittalusikallinen eli noin 7 g kahvijauhetta. (kuva 13). Jos haluat sitä vastoin valmistaa kaksi kupillista kahvia, kaada suodattimeen kaksi vajaata mittalusikallista kahvijauhetta (noin 7+7 g). Täytä suodatin annostelemalla pieni määrä kerrallaan estääksesi kahvijauheen valumista ulos.

Huomio:

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

- 3). Levitä jauhettu kahvi tasaisesti ja paina kevyesti tampperilla (kuva. 14).

Jauhetun kahvin painaminen on erittäin tärkeää hyvän espressokahvin valmistuksen kannalta. Jos painaa liikaa, kahvi vuotaa yli hitaasti ja on voimakasta. Jos sen sijaan painaa liian vähän, kahvi tulee ulos liian nopeasti ja on laimeaa.

4. Togliere eventuale eccedenze di caffè dal bordo del portafiltro ed agganciare quest'ultimo alla macchina: per un aggancio corretto, allineare il manico del portafiltro al simbolo  OPEN (fig. 4) kiinnitä suodatinkuppi ja käännä kahvaa oikealle, kunnes se on samassa linjassa kuin  KIINNI symboli (kuva. 5);
5. Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin valutussuuttimien alle (kuva 15). Suosittelemme kuppien lämmittämistä ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne pienellä määrällä kuumaa vettä;
6. Assicurarsi che le l' Ilmaisvalot relative ai tasti erogazione caffè siano accese, quindi premere il tasto erogazione ( ): l'apparecchio procede e si interrompe automaticamente.

Tärkeää:

- Kun kahvikone valmistaa kahvia, valutusprosessi voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla uudelleen valmistuspainiketta.
- Jos haluat lisätä kahvin määrää kupissa valutuksen loputtua, riittää että pidät valmistuspainiketta pohjassa uudelleen kolmen sekunnin ajan.

Irrota suodatinkuppi vääntämällä kahvaa oikealta vasemmalle.

Vaara Scottature!

Vältäaksesi roiskeita, älä koskaan irroita suodatinkuppiä kun kahvikone on käynnissä, vaan odota muutama sekunti kahvin valmistumisen jälkeen.


ESPRESSOKAHVIN VALMISTUS PATRUUNOILLA

Tärkeää!

käytä ESE-laatuvaatimusten mukaisia patruunoita. Yhdenmukaisuus on merkitty pakkauksiin seuraavalla merkinnällä.





Tärkeimmät patruunoiden valmistajat ovat hyväksyneet ESE-laatuvaatimukset ja vaatimusten ansiosta espressokahvi valmistuu helposti ja puhtaasti.

1. Aseta partuunakahvin valmistamiseen tarkoitettu suodatin (D4 ) suodatinkuppiin;
2. Aseta patruuna mahdollisimman keskelle suodatinta (kuva 16). Noudata aina patruunan pakkauksessa annettuja ohjeita asettaaksesi patruuna oikein suodattimeen.
3. Seuraa ohjeita edellisen luvun kohdasta 4, huomioden, että on mahdollista valmistaa vain yksi kahvi kerrallaan;

KAHVIN MÄÄRÄN SÄÄTELY KUPISSA

Kahvikone on asetettu tehtaassa tuottamaan standardin mukaisia määriä kahvia. Jos haluat muokata näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvin valutussuuttimien alle;
2. Paina painiketta, jonka haluat ohjelmoida ( o ) ja pidä se pohjaan painettuna. Keitin alkaa valuttamaan kahvia;
3. Kun haluttu määrä kahvia on kupissa, päästä painike. Kahvin valmistus keskeytyy.

Nyt keitin on uudelleenohjelmoitu uuden kahvimäärän mukaan.

MAITOKAHVIJUOMIEN VALMISTAMINEN.

Tärkeää!

- Välttääksesi maidon heikkoa vaahdotumista tai isoja kuplia vaahdossa, puhdista aina maidonvaahdottimen kansi (D1) ja maitoastian liitin/vesisuutin (A2) kuten ohjeistettu luvussa "maitoastian puhdistus" sivulla 141 ja 143 ja "maitoastian liittimen/vesisuuttimen puhdistus" sivulla 143.

Täytä ja kiinnitä maitoastia.

1. ista kansi (D1- fig. 17);
2. Täytä maitoastia (D5) riittävällä määrällä maitoa kuitenkin ylittämättä maksimimäärää 0,5 litraa (kuva 18). Huomioi, että jokainen lovi astian reunassa vastaa 100 ml maitoa;

Tärkeää!

- Saadaksesi paksua ja tasaista vaahtoa, on välttämätöntä käyttää jääkaappilymää (noin 5°C) rasvatonta tai kevytmaitoa.
3. Varmista, että maidon syöttöletku (D4) on hyvin kiinnitetty alustaansa, joka on maitoastian kanssa (kuva 19);
 4. Aseta maitoastian kansi paikoilleen;
 5. Iroita kuumen veden suutin (kuva 20);
 6. Kiinnitä maitoastia liittimeen painamalla sitä pohjaan saakka (A2) (kuva 21);
 7. Valmista kahvikone kahvin valmistusta varten (katso luku "miten valmistaa espresso"

8. Laita kuppi cappuccinoa tai lasi latte macchiatoa varten kahvin suuttimen alle ja valmistele maitosuutin (kuva 22) Jos käytät korkeita kuppeja tai laseja, hyödynnä kupin pidikeaukkoa, kuten näet kuvassa kava 23
9. Säädä vaahdonsäädintä sen mukaan minkälaista vaahtoa haluat ja mitä maitoa käytät. (kuva 24);

Valmistaaksesi latte MACCHIATON: PAINA PAINIKETTA.



Valmistaaksesi LATTE MACCHIATON: paina painiketta



10. Kun maitovaahoto on valmista, kone valmistaa automaattisesti kahvin.

Tärkeää:

- Saadaksesi kuumempaa cappuccinoa, on suositeltavaa, että painat painiketta PUHDISTA lämmittääksesi maidonvaahdottimen putket (katso seuraava luku).
- Valmistaaksesi cappuccinon tai latte macchiaton, laite suorittaa kaksi valutusta: ensin maito ja sitten kahvi. Jos haluat keskeyttää käynnissä olevan valutuksen, paina aikaisemmin painamaasi painiketta..
- Jos haluat valutuksen jälkeen lisätä maidon tai kahvin määrää kupissa, paina muutama sekunti valmistuspainiketta.
- Älä pidä maitoastia pitkään huoneenlämmössä: mitä lämpimämpää maito on (5°C ihanteellinen), sitä huonompi vaahoto.

Maidonvaahdottimen puhdistus PUHDISTUS painikkeella

Puhdista maidonvaahdotin maitojäämistä jokaisen käytön jälkeen seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Jätä maitoastia kiinni kahvikoneeseen (sen tyhjentäminen ei ole välttämätöntä);
2. Aseta kuppi tai jokin muu astia maitovaahdotussuuttimen alle;
3. Paina painiketta "PUHDISTA" (kuva 26) ja pidä se pohjaan painettuna: ilmaisivalot  ja  vilkkuvat. Kun ilmaisivalot lakkaavat vilkkumasta, laite on valmis käytettäväksi. Päästä "PUHDISTUS" painike: höyry puhdistaa maidonvaahdottimen sisäosat.

Maidon ja kahvin määrän asettaminen cappuccinoa tai lattea varten

Kahvikone on asetettu tehtaassa tuottamaan standardin mukaisia määriä kahvia. Jos haluat muokata näitä määriä, toimi seuraavasti:

1. Aseta kuppi kahvin valutussuuttimien alle ja maitosuuttimen alle;

2. Paina sitä maitokahvijuoma-painiketta, jonka haluat ohjelmoida ja pidä se pohjaan painettuna. Muutaman sekunnin kuluttua, laite alkaa valuttaa maitoa;
3. Kun haluttu määrä maitoa on kupissa, päästä painike. Maidon valutus keskeytyy.
4. Ohjelmoi kahvin määrä samalla tavalla;
5. Ohjelmointi onnistui, kun ilmaisivalot vilkkuvat 3 sekunnin ajan.


Tässä vaiheessa keitin on uudelleenohjelmoitu uusien maito- ja kahvimäärien mukaan.

KUUMAN VEDEN VALUTUS



Huomio: Palovamman vaara!

Älä jätä laitetta valvomatta kun valutat kuumaa vettä. Suutin kuumentee valuttaessaan, joten koske vain kahvaan.

1. Tarkista, että kuuman veden suutin on kiinnitetty oikein (kuva 6);
2. Aseta kuppi suuttimen alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta);
3. Paina painiketta  (B9): sitä vastaava ilmaisivalo vilkkuu ja laite alkaa valuttaa kuumaa vettä;
4. Keitin keskeyttää valuttamisen automaattisesti.



Tärkeää!

- Jos haluat keskeyttää manuaalisesti kuuman veden valutuksen, paina uudelleen painiketta.

Säädä valutetun veden määrää automaattisesti

Jos haluat muokata tehtaassa asetettua määrää, toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Aseta kuppi suuttimen alle;
2. Pidä painike pohjaan painettuna ;
3. Kun veden määrä kupissa on haluamasi, päästä painike. Ohjelmointi onnistui, kun ilmaisivalot vilkkuvat kolmen sekunnin ajan.

Tässä vaiheessa keitin on uudelleenohjelmoitu uuden määrän mukaan.

PUHDISTUS

Kahvikoneen puhdistus

Seuraavat koneen osat täytyy puhdistaa säännöllisesti:

- i kahvikoneen sisäpiiri;
- itippakaukalo (A10)
- ikahvisuodattimet (C2, C3 e C4);
- iirrota säiliön vesikanava(A5);
- ivesisäiliö (A8);
- imaitoastia (D);
- i kuuman veden suutin (C7) kuten osoitettu aikaisemmassa kappaleessa;
- ikuuman veden/höyryn liitin (A2).



Huomio!

- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai alkoholia keittimen puhdistukseen.
- Mitään laitteen osia ei voida pestä astianpesukoneessa lukuunottamatta maitoastiaa (D).
- Älä käytä metallisia esineitä kahvin jäämien poistamiseen, koska ne saattavat naarmuttaa metallisia tai muovisia pintoja.

Kahvikoneen sisäpiirin puhdistus

Jos kone on käyttämättä enemmän kuin 3-4 päivää, on suositeltavaa, että ennen sen käyttöönottoa se käynnistetään ja sen sisäpiirin osat huuhdellaan, kuten neuvottu luvun "Ennen laitteen käyttöönottoa" kohdissa 4 ja 5.

Tippakaukalon puhdistus



Huomio!

Tippakaukalossa on punainen kelluva osoitin, joka kertoo veden määrän. Ennen kuin tämä indikaattori törröttää ulos kupin alustasta, on tarpeen tyhjentää ja puhdistaa kaukalo, muuten vesi saattaa vuotaa reunojen yli ja vahingoittaa kahvikonetta, tukitsoa ja ympäröivää aluetta.

1. Irroita kaukalo (kuva 26);
2. Rimuovere la griglia poggiatezze, eliminare l'acqua (fig. 27) ja puhdistaa kaukalo rätillä ja kokoa tippakaukalo uudelleen;
3. Aseta tippakaukalo takaisin paikoilleen.

Kahvisuodattimien puhdistus

Puhdistaa kahvisuodattimet säännöllisesti huuhtomalla niitä juoksevan veden alla. Tarkista, että reiät eivät ole tukossa. Jos näin on, puhdistaa ne neulalla (ks. kuva 28).

Säiliön vesikanavan puhdistus

Joka 200 kahvin valmistuksen jälkeen, suorita säiliön vesikanavan huuhtelu, valuttamalla siitä noin 0,5l vettä (paina kahvin valmistuspainiketta, mutta älä käytä kahvijauhetta)

Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista säännöllisesti (noin kerran kuussa) ja jokaisen vedenpehennyssuodattimen vaihtamisen yhteydessä (C10 -jos tarpeen) vesisäiliö märällä rätillä, jossa on hieman mietoa pesuainetta;
2. Poista suodain (*jos se on paikallaan) ja huuhtele se juoksevan veden alla;
3. Itä suodatin takaisin paikoilleen (jos tarpeen), täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä ja laita säiliö takaisin paikoilleen;
4. (Vain mallit, joissa on vedenpehennyssuodatin) Valuta 100ml vettä.

Maitoastian puhdistaminen

Puhdista maitoastia joka käytön jälkeen seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Irroita kansi;
2. Pura maitosuutin ja syöttöputki (kuva 29);
3. Pura osoitin vetämällä sitä ulospäin (kuva 30);
4. Kaikki osat voidaan pestä astianpesukoneessa, mutta vain sen yläosassa. Kiinnitä erityistä huomiota siihen, etteri reikien sisäosiin ja osoittimen ohuen pään pieneen reikään jää maitojäämiä.
5. Varmista myös etteivät syöttöputki tai valutussuutin ole tukkeutuneet maitojäämillä;
6. Kokoa uudelleen osoitin, valutussuutin ja maidon syöttöputki.
7. Aseta maitoastian kansi paikoilleen;

Kuuman veden/höyryn liittimen puhdistus

Puhdista liittimen tiivisteet maidonjäämistä jokaisen maidon valmistuksen jälkeen rätillä (kuva 31).









KALKINPOISTO

Suorita kalkinpoisto kun ilmaisvalo vilkkuu ohjauspaneelissa



Huomio!

- Ennen käyttöä, lue kalkinpoistoaineen ohjeet ja etiketit, jotka löydät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- De'Longhin oman kalkinpoistoaineen käyttöä suositellaan ensisijaisesti. Sopimattomien kalkinpoistoaineiden käyttö, kuten myös epäsäännöllinen kalkinpuhdistuksen suorittaminen voi johtaa vikojen ilmenemiseen, jotka eivät ole valmistajan takuun piirissä.

1. Tyhjennä kokonaan vesisäiliö ja irroita vedenpehennyssuodatin (jos se on paikallaan) Täytä säiliö kalkinpoistoainetta sisältävällä nesteellä, joka saadaan laimentamalla kalkinpoistoaine pakkauksessa annettujen ohjeiden mukaan;
2. Laita kuumaa vettä suuttimen sisään (kuva 6);
3. Laita astia säiliön vesikanavan alle ja toinen kuumaa vettä suuttimen alle (kuva 32) höyrykattila;
4. Paina yhtäaikaan painikkeita  ja : ilmaisvalo syttyy  (jos kuumaa vettä suuttimen sisään ei ole lisätty, ilmaisvalo vilkkuu);
5. Paina painiketta . Kalkinpoisto ilmaistaan led-valoilla, jotka vilkkuvat sarjassa. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti sarjan valuuksia säiliön vesikanavasta ja kuumaa vettä suuttimesta poistaakseen kalkkijäämät kahvikoneen sisältä;
6. Kun kalkinpoistoaine osuu loppuun, syttyy ilmaisvalo  osoittamaan, että kaksi huuhtelua on suoritettava;
7. Saadaksesi pois kalkinpoistoaineen jäämät, irroita vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele juoksevan veden alla, täytä se aina MAX-rajaa saakka raikkaalla vedellä, aseta suodatin takaisin (jos otit sen aikaisemmin pois) ja kiinnitä vesisäiliö takaisin kahvikoneeseen;
8. Paina painiketta : huuhtelu alkaa ja kaikki led-valot vilkkuvat sarjassa;
9. Kun vesisäiliö on tyhjä, on tarpeen suorittaa toinen huuhtelukierros: tyhjennä astiat ja aseta ne uudelleen säiliön vesikanavan alle ja kuumaa vettä suuttimen alle;
10. Paina painiketta : huuhtelu alkaa ja kaikki led-valot vilkkuvat sarjassa;
11. Huuhtelu loppuu, kun vesisäiliö on tyhjä: huuhtele vielä kerran, täytä vedellä ja aseta se takaisin paikoilleen;
10. Ilmaisvalo  syttyy: paina sitä vastaavaa painiketta: valutus alkaa ja keskeytyy automaattisesti.

Laitte on nyt valmis käytettäväksi.



Tärkeä!

- Jos kalkinpoiston suorittaminen ei onnistu halutulla tavalla, (esimerkiksi sähkökatkoksen takia), on suositeltavaa tehdä se uudelleen;
- Kahvikoneen huollot ja kalkista johtuvat ongelmat eivät ole takuun piirissä, jos kalkinpoistoa ei ole suoritettu ylläolevien ohjeiden mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite:	220-240V~50/60Hz
Sähkönkulutus:	1450W
Mitat LxHxP :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Ruostumaton teräs/Alumiini
Paine:	15 bar
Vesisäiliön tilavuus:	1 L
Virtajohdon pituus:	1200 mm
Paino:	7 kg



Laite vastaa seuraavien EU-direktiivien vaatimuksia:

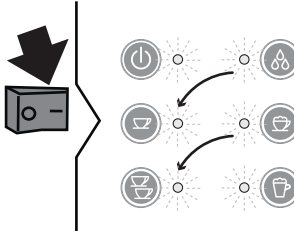
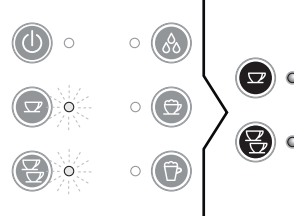

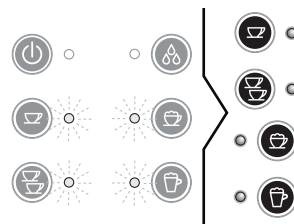



- Stand-by direktiivi 1275/2008
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit ja tarvikkeet vastaavat Euroopan yhteisön asetuksen 1935/2004 vaatimuksia.

HÄVITTÄMINEN



Älä hävitä laitetta kotitalousjätteen mukana, vaan vie se kierrätyskeskukseen.

ILMAISINVALOJEN TARKOITUS

ILMAISINVALOT	TOIMINTA	ILMAISINVALOJEN TARKOITUS
	<p>Käynnistys laitteen takaosassa olevasta ON/OFF-painikkeesta.</p>	<p>Laitte suorittaa automaattisen tarkistuksen, jota osoittaa ilmaisivalojen vilkkuminen sarjassa.</p>
	<p>Laitte on päällä: mikään lisätarvike ei ole kiinnitetty liittimeen A2.</p>	<p>Laitte lämpenee kahvin valmistusta varten: kun kahvin valumista ilmaisevat ilmaisivalot 1 tai 2 lakkaavat vilkkumasta, laite on saavuttanut ihanteellisen lämpötilan kahvin valmistusta varten.</p>
	<p>Laitte on päällä: kuuman veden suutin D7 on kiinnitetty liittimeen A2.</p>	<p>Laitte lämpenee valmistukseen kahvia tai valuttaukseen kuumaa vettä: kun kahvin valumista ilmaisevat ilmaisivalot 1 tai 2 lakkaavat vilkkumasta, laite on saavuttanut ihanteellisen lämpötilan kahvin valmistusta tai kuuman veden valuttamista varten.</p>
	<p>Laitte on päällä: maitoaastia (D) on kiinnitetty liittimeen A2.</p>	<p>Laitte lämpenee valmistukseen kahvin, cappuccinon tai latte macchiaton: kun kahvin valumista ilmaisevat ilmaisivalot 1 tai 2 lakkaavat vilkkumasta, laite on saavuttanut ihanteellisen lämpötilan kahvin, cappuccinon tai latte macchiaton valmistusta varten.</p>
	<p>Laitte on ollut käyttämättömänä muutaman minuutin tai ON/STAND-BY painiketta on painettu.</p>	<p>Laitte on STAND-BY tilassa: uudelleenkäynnistäaksesi, paina painiketta . Aika ennen kuin laite siirtyy stand-by tilaan on säädetävissä. Katso luku "Stand-by ajan säätäminen"</p>
	<p>Vesisäiliö on tyhjä tai laite ei valuuta.</p>	<p>Katso luku "Ongelmien ratkaiseminen" (s.146).</p>

ONGELMIEN RATKAISEMINEN

Alapuolella on listattuna joitakin mahdollisia vikoja.

Jos ongelma ei ratkea ohjeiden mukaisesti, ota yhteys tekniseen huoltopalveluun.

ONGELMASIVU	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Kahvikone ei käynnisty	Virtajohto ei ole kiinnitetty oikein	Tarkista, että pistoke on kytketty pohjaan asti koneen takaosaan kiinni; tarkista myös että johto on hyvin kiinni pistorasiassa
Espressokahvia ei tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Suodatinkupin kahvin ulostuloaukot ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin valutussuuttimen aukot
	Espressosäiliön vesikanava on tukossa	Toimi "Säiliön vesikanavan puhdistus" luvussa annettujen ohjeiden mukaan
	Hydraulipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kuten luvussa "Espressokahvi" ohjeistetaan.
	Säiliö on asetettu väärin ja sen pohjassa oleva venttiili ei ole auki	Paina säiliötä kevyesti siten, että pohjalta oleva venttiili avautuu
Espressokahvi valuu suodatinkupin laitojen yli reikien sijaan	Suodatinkuppi on asetettu väärin tai se on likainen	Kytke suodatinkuppi oikein ja käännä se loppuun voimalla
	Espressosäiliön tiiviste on menetännyt joustavuutta tai on likainen tai on likainen	Vaihdata säiliön tiiviste huoltokeskuksessa.
	Suodatinkupin valutussuuttimen aukot ovat tukossa	Puhdista valutussuuttimien aukot.
Suodatinkuppi ei kiinnity laitteeseen.	Suodattimeen on laitettu liikaa kahvia.	Käytä annosmittaa ja varmista, että käytät oikeanlaista suodatinta.
Pumpussa liian kova melu	Vesisäiliö on tyhjä	Täytä säiliö
	Säiliö on asetettu väärin ja sen pohjassa oleva venttiili ei ole auki	Paina säiliötä kevyesti siten, että pohjalla oleva venttiili avautuu.
Kahvin crema on vaaleaa (tulee ulos nopeasti valutussuuttimesta)	Jauhettua kahvia on painettu liian vähän	Paina jauhettua kahvia lisää
	Jauhetun kahvin määrä on liian pieni	Lisää jauhetun kahvin määrää
	Kahvin jauhatus on karkea	Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta
	Jauhetun kahvin laatu ei ole oikea	Vaihda jauhetun kahvin laatua
Kahvin valmistamisen jälkeen, suodatin jää kiinni säiliön vesikanavaan		Kiinnitä suodatinkuppi uudelleen ja liikuta sitä.
Kahvin valmistamisen jälkeen, suodatin jää kiinni säiliön vesikanavaan	Maitoastian kansi (D1) on likainen	Puhdista maitoastian kansi, kuten ohjeistettu luvussa "Maitoastian puhdistus".

Maidossa on isoja kuplia, se tulee ulos maitosuuttimesta (D3) räiskähdellen tai on huonosti vaahtoutunutta.	Maito ei ole tarpeeksi kylmää tai kevytmaitoa ei ole käytetty.	Käytä jääkaappikylmää (noin 5°C) rasvatonta tai kevytmaitoa. Jos tulos ei ole vielääkään haluttu, kokeile eri maitomerkkiä.
	Vaahdonsäädin maidonvaahdottimen kannessa on huonosti säädetty.	Säädä sitä "Maitojuomien valmistaminen". luvun ohjeiden mukaisesti.
	Maitoastian kansi on likainen	Puhdista kansi, kuten ohjeistettu luvussa "Maitoastian puhdistus" (s. 143).
	Kuuman veden/höyryn liitin (A2) on likainen.	Puhdista liitin, kuten ohjeistettu luvussa "Kuuman veden/höyryn liittimen puhdistaminen".