

---

ECAM20.11X - 21.11X - 22.11X



KOFFIEAUTOMAAT

MÁQUINA DE CAFÉ

MAQUINA DE CAFÉ

ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ

KAFFEMASKIN

KAFFEMASKIN

KAFFEMASKINE

KAHVINKEITIN

КОФЕМАШИНА

КОФЕ ДЕМДЕУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

KÁVÉFŐZŐGÉP

KÁVOVAR

KÁVOVAR

EKSPRES DO KAWY

КАФЕМАШИНА

APARAT DE PREPARAT CAFEA

KAHVE MAKİNESİ

---

**DeLonghi**

**NL**

pag. 6

**ES**

pág. 21

**PT**

pág. 36

**EL**

σελ. 51

**NO**

sid. 66

**SV**

sid. 81

**DA**

sid. 96

**FI**

siv. 111

**RU**

стр. 126

**KZ**

142-бет

**HU**

old. 159

**CS**

str. 174

**SK**

str. 188

**PL**

str. 203

**BG**

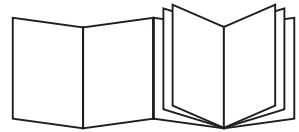
стр. 218

**RO**

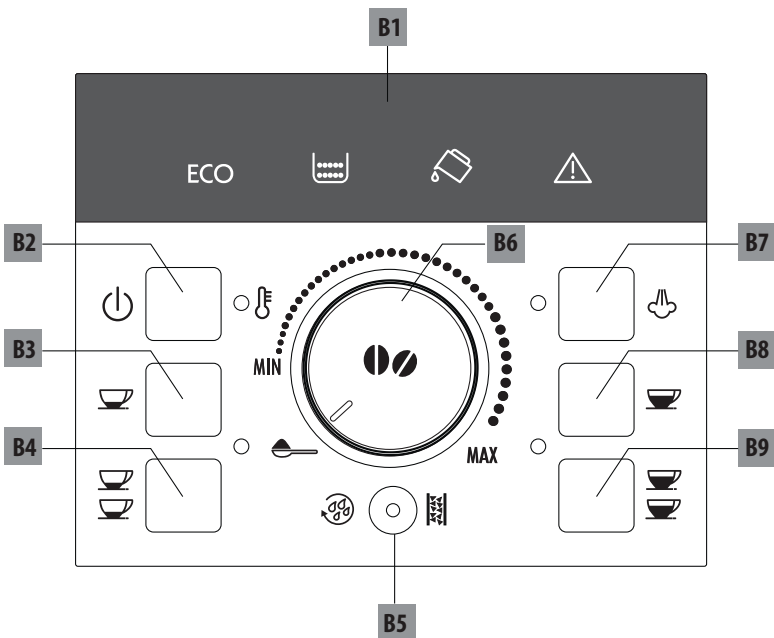
pag. 234

**TR**

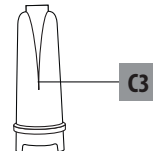
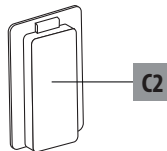
say. 248



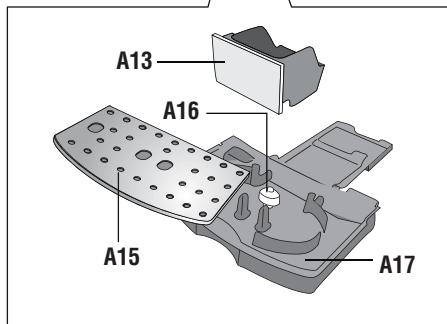
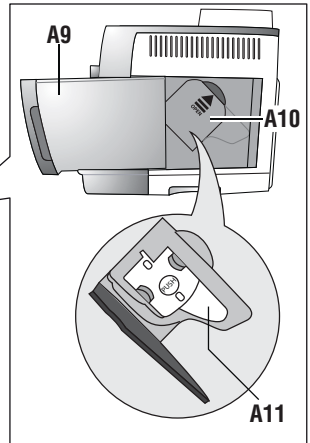
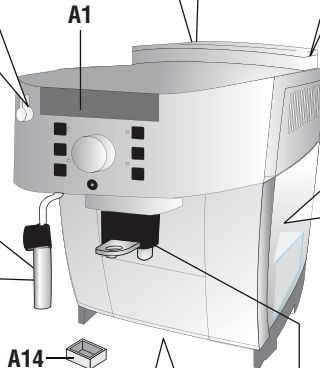
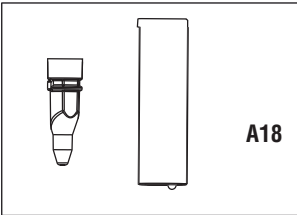
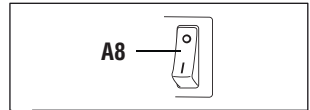
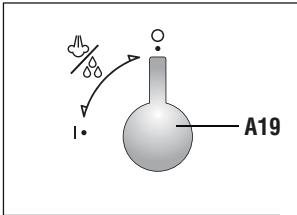
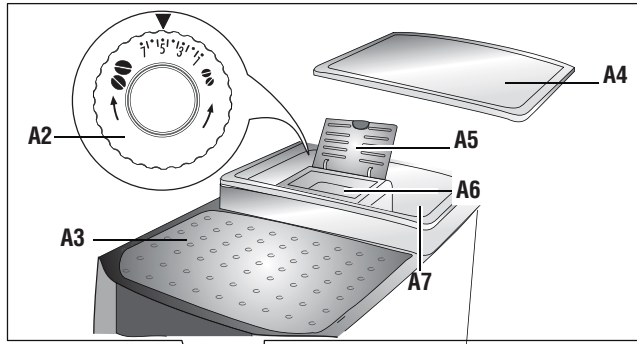
**B**

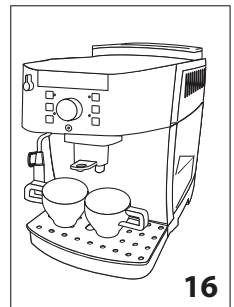
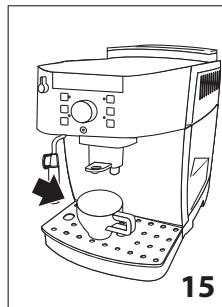
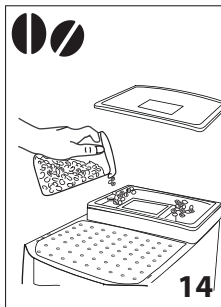
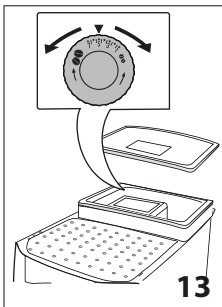
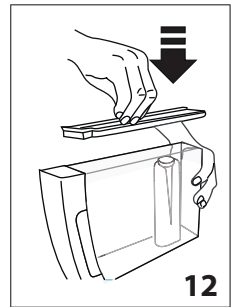
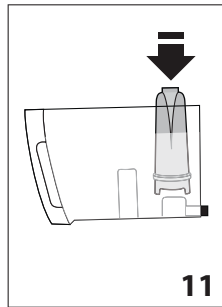
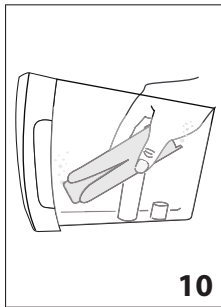
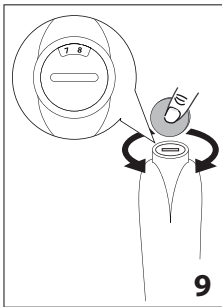
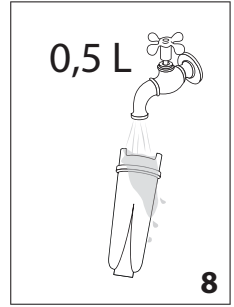
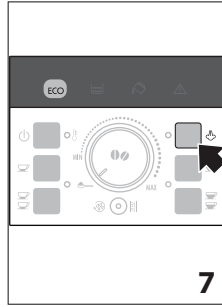
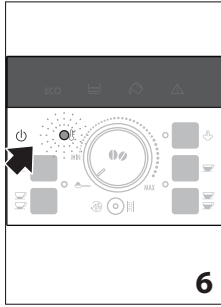
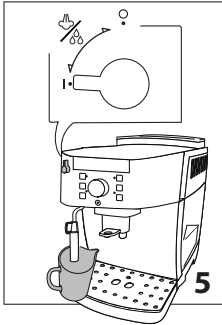
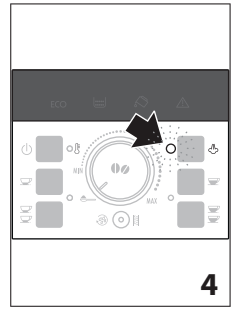
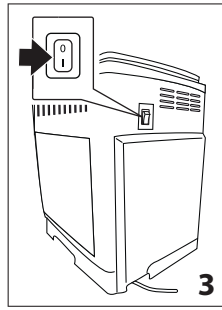
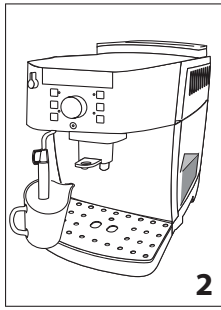
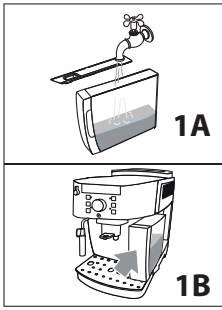


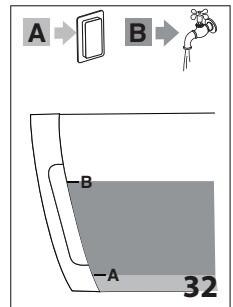
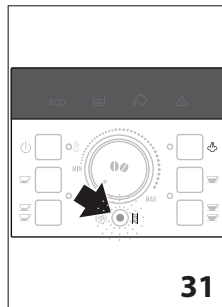
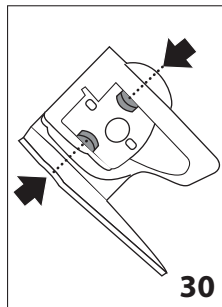
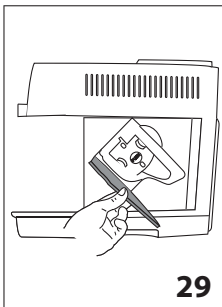
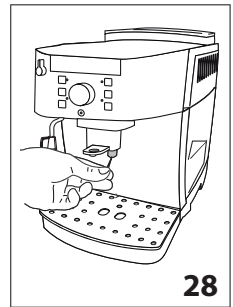
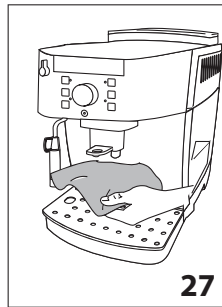
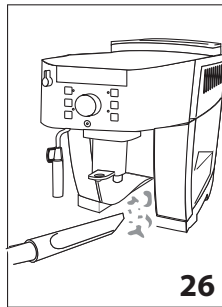
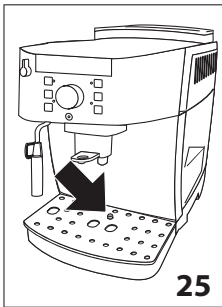
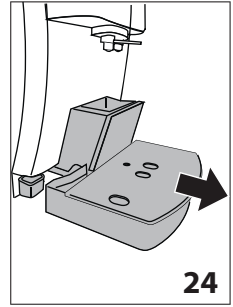
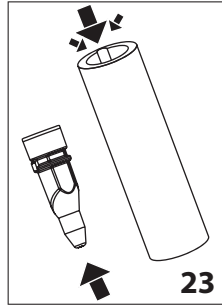
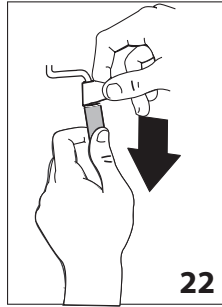
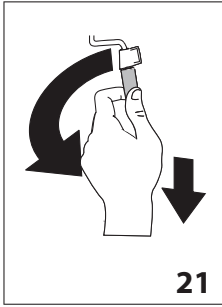
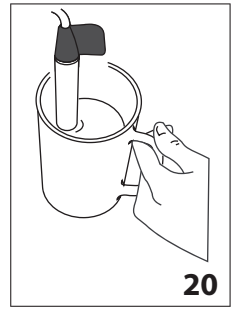
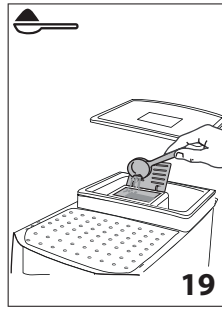
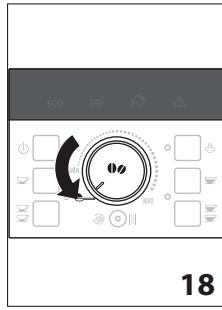
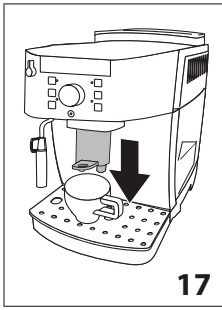
**C**



**A**







## SISÄLLYSLUETTELO

<b>TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET .....</b>	<b>112</b>
<b>TURVALLISUUS VAROITUKSET .....</b>	<b>113</b>
Käyttöohjeessa käytetyt symbolit .....	113
Oikea käyttö .....	113
Käyttöohjeet .....	113
<b>JOHDANTO .....</b>	<b>113</b>
Suluissa olevat kirjaimet .....	113
Ongelmat ja korjaustoimenpiteet .....	113
<b>KUVAUS .....</b>	<b>114</b>
Keittimen kuvaus .....	114
Ohjauspaneelin kuvaus .....	114
Lisävarusteiden kuvaus .....	114
Merkkivalojen selitykset .....	114
<b>ALKUVALMISTELUT .....</b>	<b>114</b>
Keittimen tarkastaminen .....	114
Poista keitin pakkauksestaan ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa ja että kaikki lisätarvikkeet ovat pakkauksen mukana. Älä käytä keitintä, mikäli se on silminnähdén vahingoittunut. Ota yhteys De'Longhin tekniseen huoltopalveluun. ....	114
Keittimen asennus .....	115
Keittimen kytkentä .....	115
Ennen keittimen käyttöönottoa .....	115
<b>KEITTIMEN KÄYNNISTYS .....</b>	<b>115</b>
<b>KEITTIMEN SAMMUTUS .....</b>	<b>115</b>
<b>AUTOMAATTINEN SAMMUTUS .....</b>	<b>116</b>
<b>ENERGIAN SÄÄSTÖ .....</b>	<b>116</b>
<b>PEHMENNYSSUODATIN .....</b>	<b>116</b>
Suodattimen asennus .....	116
Pehmennyssuodattimen poisto ja vaihto .....	116
<b>KAHVIN VALMISTUS .....</b>	<b>117</b>
Kahvin maun valinta .....	117
Kahvimyllyn säätö .....	117
Lämpötilan asetus .....	117
Jos haluat kuumempaa kahvia .....	117
Kahvin valmistus kahvipavuista .....	118
Kahvin valmistus kahvijauheesta .....	118
<b>CAPPUCCINON VALMISTUS .....</b>	<b>118</b>
Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen .....	119
<b>KUUMAN VEDEN VALMISTUS .....</b>	<b>119</b>
<b>PUHDISTUS .....</b>	<b>119</b>
Keittimen puhdistus .....	119
Sakkasäiliön puhdistus .....	119
Tippa-alustan ja kondenssiveden alustan puhdistus .....	120
Vesisäiliön puhdistus .....	120
Kahvisuuttimien puhdistus .....	120
Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa), ettei kahvijauheen suppilo ole tukossa. Poista kahvijäämät tarvittaessa. ....	120
Utinyksikön puhdistus .....	120
<b>KALKINPOISTO .....</b>	<b>121</b>
<b>VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI .....</b>	<b>121</b>
Veden kovuuden ohjelmointi .....	122
<b>TEKNISET TIEDOT .....</b>	<b>122</b>
<b>HÄVITTÄMINEN .....</b>	<b>122</b>
<b>MERKKIVALOJEN SELITYKSET .....</b>	<b>122</b>
<b>VIANETSINTÄ .....</b>	<b>124</b>

## **TÄRKEÄT TURVALLISUUSVAROITUKSET**

---

- 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 keitintä ei saa koskaan upottaa 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 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 laite 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).

## 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 eristeisiä 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 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/cappuccinokeitimen.

Toivotamme miellyttäviä kahvihetkiä uuden kahvinkeitimesi 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 122, ja "Vianetsintä", sivulla 124, 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, käännä ainoastaan De'Longhin teknisen huoltopalvelun puoleen. Osoitteet on lueteltu keittimen mukana toimitetussa takuudistuksessa.



## KUVAUS

### Keittimen kuvaus

(sivu 3 - A )

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Jauhatuskarkeuden säätönuppi
- A3. Kuppitaso
- A4. Kahvipapusailiön kansi
- A5. Jauhekahvin suppilon kansi
- A6. Jauhekahvin suppilo
- A7. Kahvipapusailiö
- A8. Virtakatkaisin
- A9. Vesisäiliö
- A10. Uutinyksikön luukku
- A11. Uutinyksikkö
- A12. Korkeuden mukaan säädettävä kahvisuutin
- A13. Sakkasäiliö
- A14. Kondenssiveden alusta
- A15. Kuppialusta
- A16. Tippa-alustan veden tason osoitin
- A17. Tippa-alusta
- A18. Cappuccinatore
- A19. Höyryn/kuuman veden säätönuppi

### Ohjauspaneelin kuvaus

(sivu 2 - B )

- B1. Merkkivalot
- B2.  näppäin: keittimen käynnistämiseen tai sammuttamiseen
- B3.  näppäin: yhden espressokahvin valmistukseen
- B4.  näppäin: kahden espressokahvin valmistukseen
- B5.   näppäin: huuhtelun tai kalkinpoiston suorittamiseen
- B6. Valintanuppi: käännä valitaksesi haluamasi kahvin määrän tai jauhekahvivalmistuksen
- B7.  näppäin höyryn annostelemiseen maitopohjaisten juomien valmistusta varten
- B8.  näppäin: yhden espressokahvin valmistukseen
- B9.  näppäin: kahden espressokahvin valmistukseen





### Lisävarusteiden kuvaus

(sivu 2 - C )



- C1. Annoslusikka
- C2. Kalkinpoistoaine
- C3. Pehmennysuodatin

### Merkkivalojen selitykset

 Merkkivalo vilkkuu: keittimen lämmitys on käynnissä.

    Keitin annostelee yksi tai kaksi kupillista espressokahvia.

  Keitin annostelee yksi tai kaksi kupillista pitkää kahvia.

  Kiinteä merkkivalo: "höyrytoiminto" on valittu; Merkkivalo vilkkuu: höyryn säätönuppia on käännettävä.



Ohjauspaneelille on visualisoitu hälytys (ks. kappale "Merkkivalojen selitykset" sivu 122).



Kiinteä merkkivalo: sakkasäiliö puuttuu: aseta se paikoilleen; Merkkivalo vilkkuu: sakkasäiliö on täynnä, joten tyhjennä se.



Kiinteä merkkivalo: vesisäiliö puuttuu; Merkkivalo vilkkuu: säiliössä oleva vesi ei riitä.



Merkkivalo vilkkuu: keittimen kalkinpoisto on suoritettava (ks. luku "Kalkinpoisto"). Kiinteä merkkivalo: keitin suorittaa kalkinpoittoa.

**ECO**

"Energian säästötoiminto" on päällä.

## ALKUVALMISTELU

### Keittimen tarkastaminen

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



*Huomio!*

Muista seuraavat turvallisuuteen liittyvät seikat keittimen asennuksen yhteydessä:

- Keitin voi vahingoittua, mikäli se sisällä oleva vesi jäätyy. Älä asenna keitintä tiloihin, joiden lämpötila voi pudota nollan alapuolelle.
- 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.
- Varmista, etteivät terävät kulmat tai kuumat pinnat (esim. sähköliedet) pääse vahingoittamaan keittimen sähköjohdot.

## Keittimen kytkentä



*Huomio!*

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.


## Ennen keittimen käyttöönottoa



*Tärkeää:*

- Keitin on tarkastettu tehtaalla kahvia käyttämällä, jonka vuoksi on täysin normaalia, että löydät jonkin verran kahvia kahvimyllystä. Vakuutamme kuitenkin, että tämä keitin on täysin uusi.
- Säädä veden kovuus mahdollisimman pian "Veden kovuuden ohjelmointi" (sivu 121) annettujen ohjeiden mukaisesti.

Jatka annettuja ohjeita noudattamalla:

1. Irrota vesisäiliö, täytä se rakkaalla vedellä aina MAX -viivaan saakka (kuva 1A), ja aseta itse säiliö takaisin paikoilleen (kuva 1B).
2. Aseta cappuccinatoren alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml astia (kuva 2).
3. Kytke laite sähköverkkoon ja paina keittimen takaosaan sijoitettu virtakatkaisin asentoon I (kuva 3).
4. Ohjauspaneelilla vilkkuu merkkivalo  (kuva 4).
5. Käännä höyryn säätönuppi asentoon "I" (kuva 5): keitin annostelee vettä cappuccinatoresta ja sammuu sitten au-

tomaattisesti.

6. Käännä höyryn säätönuppi takaisin asentoon "0". Nyt kahvinkeitin on käyttövalmis.



*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 päälle kytkemistä, että takaosaan asetettu virtakatkaisin on asennossa I (kuva 3).
- Keitin suorittaa esikuumennus- ja huuhteluohjelman aina käynnistymisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa. Kahvinkeitin on käyttövalmis vasta näiden jaksojen suorittamisen jälkeen.



*Palovammojen vaara!*

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

- Kytke keitin päälle painamalla näppäintä  (kuva 6): vastaava  merkkivalo vilkkuu niin kauan kun keitin suorittaa kuumennus- ja automaattista huuhteluohjelmaa (tällä tavoin säiliön kuumennuksen ohella toiminto kierättää kuumaa vettä keittimen sisäisissä piireissä, jonka ansiosta ne lämpenevät)

Keittimen lämpötila on oikea silloin kun merkkivalo  sammuu ja kahvin annostelua vastaavat merkkivalot syttyvät.

## KEITTIMEN SAMMUTUS


Keitin suorittaa automaattisen huuhteluohjelman aina sammuttamisen yhteydessä. Älä keskeytä tätä ohjelmaa.



*Palovammojen vaara!*

Kahvisuuttimen putkista valuu jonkin verran kuumaa vettä huuhteluvaiheen aikana.

Ole erityisen varovainen, ettei kuumaa vettä pääse roiskumaan päällesi.

Sammuta keitin painamalla näppäintä  (kuva 6). Keitin suorittaa huuhteluohjelman ja sammuu.




*Tärkeää:*

Paina virtakatkaisin asentoon 0 (kuva 3), mikäli et aio käyttää keitintä pitkään aikaan.





*Huomio!*

Välttääksesi keittimen vahingoittumista, paina kuvassa 3 oleva virtakatkaisin asentoon 0 vasta sitten kun laite on sammutettu näppäimellä .

## AUTOMAATTINEN SAMMUTUS


Keitin on ohjelmoitu siten, että se sammuu automaattisesti jos sitä ei käytetä 2 tuntiin. Tätä ajanjaksoa on mahdollista muuttaa siten, että keitin sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua.

1. Paina näppäintä  ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalo syttyy palamaan.
2. Painamalla näppäintä  (säätönupin vasemmalla puolella) kunnes näytölle ilmestyy toimintatunnit, joiden kuluttua keittimen on sammuttava automaattisesti:

15 min. kuluttua **ECO**

30 min. kuluttua **ECO** 

1 h kuluttua **ECO** 

2 h kuluttua **ECO** 





3 h kuluttua **ECO** 

3. Paina näppäintä  (säätönupin oikealla puolella) valinnan vahvistamiseksi: merkkivalo sammuu.

## ENERGIAN SÄÄSTÖ

Tämän toiminnon avulla on mahdollista kytkeä päälle tai pois energian säästötila. Kun toiminto on päällä, pienin mahdollinen energiankulutus voidaan taata voimassa olevien eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

Energian säästötila on päällä kun vihreä ECO-merkkivalo palaa (kuva 7).

1. Keitin sammutettuna mutta virtakatkaisin asennossa I (kuva 3), paina näppäintä  ja pidä sitä painettuna, kunnes **ECO** -merkkivalo syttyy palamaan (kuva 7).
2. Kytke toiminto pois päältä painamalla näppäintä  (säätönupin vasemmalla puolella): **ECO** -merkkivalo vilkkuu.
3. Aktivoi toiminto uudelleen painamalla näppäintä  toisen kerran: (säätönupin vasemmalla puolella): **ECO** -merkkivalo syttyy ja jää palamaan kiinteästi.
4. Paina näppäintä  (säätönupin oikealla puolella) valinnan vahvistamiseksi: **ECO**-merkkivalo sammuu.



*Tärkeää:*

Energian säästötilassa keitin saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan ennen ensimmäisen kahvin annostelua, sillä keittimen esilämmitys vaatii pidempää aikaa.

## PEHMENNYSSUODATIN

Joihinkin malleihin kuuluu pehmennysuodatin: jos hankkimaasi malliin ei kuulu suodatinta, hanki se valtuutetusta De'Longhin huoltokeskuksesta.



*Huomio:*

- Säilytä viileässä ja kuivassa tilassa äläkä altista auringonvalolle.
- Käytä suodatin heti kun pakkaus on avattu.
- Irrota suodatin ennen kuin kalkinpoisto suoritetaan keittimessä.

Noudata seuraavassa annettuja ohjeita suodattimen oikeaa käyttöä varten.

### Suodattimen asennus

1. Ota suodatin pois pakkauksesta ja huuhtele se noin 0,5 l juoksevaa vettä (kuva 8).
2. Käännä päivyriin levyä, kunnes seuraavat 2 käyttökuukautta ilmestyvät näkyviin (kuva 9).



*Tärkeää:*

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

3. Irrota säiliö keittimestä ja täytä se vedellä (kuva 1A).
4. Aseta suodatin vesisäiliöön ja upota se kokonaan kallistamalla sitä, jotta ilmakuplat tulevat ulos (kuva 10).
5. Aseta suodatin tarkoitukseenmukaiseen paikkaan (kuva 11) ja paina se pohjaan.
6. Sulje säiliö kannella (kuva 12) ja kiinnitä säiliö sitten keittimeen.
7. Aseta cappuccinatoren alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml astia.
8. Käännä höyryn säätönuppi I-asentoon kuumen veden annostelua varten.
9. Anna keittimen annostella kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan, kunnes veden virtaus on vakaa ja käännä säätönuppi sitten takaisin asentoon 0.



*Tärkeää:*

Yksi kuumen veden annostelukerta ei välttämättä riitä suodattimen asentamiseen ja asennuksen aikana syttyvät merkkivalot:



Tässä tapauksessa suorita asennus uudelleen kohdasta 8.

Nyt suodatin on päällä ja keitin on käyttövalmis.

### Pehmennysuodattimen poisto ja vaihto

Kun kaksi kuukautta on kulunut (katso päivyri) tai jos keitintä

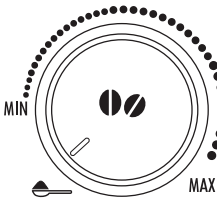
ei käytetä kolmeen viikkoon, suodatin on irrotettava säiliöstä ja vaihdettava mahdollisesti uuteen suorittamalla uudelleen edellisessä kappaleessa annettu menetelmä.

## KAHVIN VALMISTUS

### Kahvin maun valinta

Säädä kahvin maun valintanuppia (B6) haluamasi maun asetusta varten: mitä enemmän käännät sitä myötäpäivään sitä suuremman määrän keitin jauhaa kahvipapuja ja sitä voimakkaampaa on kahvi.

Kun valintanuppi asetetaan kohtaan MIN saat erittäin mietoa kahvia; kun valintanuppi asetetaan kohtaan MAX saat erittäin vahvaa kahvia.



#### Tärkeää:

- Keittimen ensimmäisen käytön aikana on tarpeen suorittaa kokeiluja ja valmistaa useampi kahvi, jotta valintanupin oikea asento saataisiin selville.
- Varo kuitenkin, ettet käännä sitä liikaa suuntaan MAX, sillä kahvi saattaa valua liian hitaasti (tippumalla) ennen kaikkea jos haluat valmistaa kaksi kahvikupillista samalla kertaa.

### Kahvin määrän valinta kuppiin kohden

Kone on ohjelmoitu tehtaalla seuraavien kahvimäärien valmistamiseen:

- espressokahvi, jos painetaan näppäintä ☕ (≈40ml);
- pitkä kahvi, jos painetaan näppäintä ☕☕ (≈120ml);
- kaksi espressokahvia, jos painetaan näppäintä ☕☕;
- kaksi pitkää kahvia, jos painetaan näppäintä ☕☕☕.

Jos haluat muuttaa kahvin määrää (jota keitin annostelee automaattisesti kuppiin), toimi seuraavasti:

- paina ja pidä näppäintä painettuna, jonka avulla halutaan muuttaa kahvin pituutta, kunnes vastaava merkkivalo vilkkuu ja keitin alkaa kahvin annostelun vapautta sitten näppäin;
- kun kupissa oleva kahvin määrä saavuttaa haluamasi tason, paina samaa näppäintä uudelleen tallentaaksesi muistiin uuden määrän.

Painamalla kyseistä näppäintä uudelleen, keitin on tallentanut muistiin uudet asetukset.

### Kahvimyllyn säätö

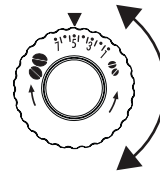
Kahvimylly on säädetty tehtaalla jauhatukselle, joka sopii erittäin hyvin kahvin valmistukseen. Älä siis säädä sitä heti ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä.

Muuta säätöä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 8) käyttämällä, mikäli huomaat ensimmäisen kahvikupillisen valmistuksen jälkeen, että kahvi valuu nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai liian hitaasti (tippumalla 13).



#### Tärkeää:

Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia ainoastaan silloin, kun kahvimylly on päällä.



Jos kahvi valuu hitaasti tai ei lainkaan, käännä nuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään.

Käännä sen sijaan nuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään (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 kääntämällä nuppia toisen naksahduksen verran.

### Lämpötilan asetus

Jos haluat muuttaa kahviveden lämpötilaa, toimi seuraavasti:

- Keitin sammutettuna mutta virtakatkaisin asennossa I (kuva 3), paina näppäintä ☕☑ ja pidä sitä painettuna, kunnes merkkivalot syttyvät palamaan ohjauspaneelilla;

- Paina näppäintä ☕☑ kunnes haluttu lämpötila valitaan:



- Paina näppäintä ☕☑ valinnan vahvistamiseksi; merkkivalot sammuvat.

### Jos haluat kuumempaa kahvia

Saadaksesi kahvista kuumempaa, toimi seuraavasti:

- huuhtele kuppi ennen kahvin valmistusta painamalla ☕☑☑ näppäintä. Suuttimesta valuu kuumaa vettä, joka

lämmittää koneen sisäisen piirin ja tekee annostellusta kahvista kuumemman;

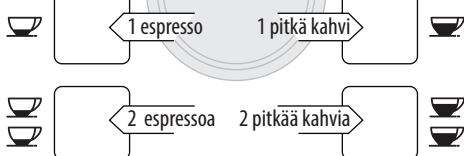
- lämmitä kupit kuumalla vedellä (käytä kuuma vesi toimintoa).
- aseta kahvin lämpötila kuumemmaksi (katso kappale ”Lämpötilan asetus”).

### Kahvin valmistus kahvipavuista



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

1. Kaada kahvipavut tarkoitusta varten olevaan kahvipapusaaliin (kuva 9).
2. Sijoita kahvisuuttimien alle:
  - 1 kuppi, mikäli haluat yhden kupillisen kahvia (kuva 10);
  - 2 kuppia, mikäli haluat kaksi kupillista kahvia (kuva 11).
3. Laske suutinta siten, että se on mahdollisimman lähellä kuppia: näin kahvin vaahdosta tulee paras mahdollinen (kuva 12).
4. Paina haluamaasi annostelua vastaavaa näppäintä:



5. Valmistus alkaa ja ohjauspaneelille jää palamaan valittua näppäintä vastaava merkkivalo.

Keitin on heti uudelleen käyttövalmis kahvin valmistuksen jälkeen.



- Voit keskeyttää kahvin valmistuksen milloin tahansa keittimen toiminnan aikana painamalla yhtä valmistusnäppäimistä.
- Heti kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät yhtä kahvin valmistuspainikkeista painettuna (3 sekunnin sisällä).



Jos haluat kuumempaa kahvia, viittaa kappaleeseen ”**Jos haluat kuumempaa kahvia**”.



- Jos kahvia valuu tippumalla tai liian nopeasti pienellä määrällä vaahtoa tai se on kylmää, lue kappaleessa ”Viatsintä” annetut ohjeet (sivu 124).

- Käytön aikana ohjauspaneelille saattaa ilmestyä joitakin merkkivaloja, joiden merkitys on annettu kappaleessa ”Näytölle ilmestyvät viestit” (sivu 122).

### Kahvin valmistus kahvijauheesta



- Älä koskaan laita kahvipapuja kahvijauheen suppiloon, sillä keitin voi vahingoittua.
- Älä koskaan kaada kahvijauhetta keittimeen kun keitin on sammutettuna. Muussa tapauksessa 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 likaa sen tai suppilo voi tukkiutua.



Kahvijauhetta käyttäessäsi voit valmistaa vain yhden kahvikupillisen kerrallaan.

1. Varmista, että keitin on päällä.
2. Käännä kahvimaun valintanuppia vastapäivään rajaliik-keeseen asti, asentoon (kuva 18).
3. Varmista, ettei suppilo ole tukossa ja kaada suppiloon sitten yksi tasainen mittalusikallinen kahvijauhetta (kuva 19).
4. Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
5. Paina yhden kupillisen näppäintä ( tai ).
6. Valmistus alkaa.

### CAPPUCCINON VALMISTUS






Toimenpiteiden aikana keittimestä tulee höyryä: palovamma-vaara!

1. Cappuccinoa varten valmista kahvi suureen kuppiin;
2. Täytä astia (mieluummin kahvalla varustettu estääksesi palovammojen syntymistä) noin 100 grammalla maitoa jokaista valmistettavaa cappuccinoa kohden. Muista astiaa valitessasi, että tilavuus kasvaa noin 2 tai 3 kertaiseksi.



Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja runsaamman vaahdon, käytä jääkaappikylmää (noin 5 °C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Puhdista aina cappuccinator kappaleessa ”Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen” annettujen ohjeiden mukaan estääksesi huonosti vaahdotetun tai liian vaahtoisen maidon aikaansaamista.

3. Paina näppäintä :  merkkivalo vilkkuu.
4. Upota cappuccinatore maitosäiliöön (kuva 20).
5. Muutaman sekunnin kuluttua kun merkkivalo  vilkkuu, käännä höyryn säätönuppi asentoon I (kuva 5). Cappuccinatoresta tulee höyryä, joka vaahdottaa maitoa ja lisää sen tilavuutta.
6. Kiinteän vaahdon aikaansaamiseksi, upota cappuccinatore maitoon ja käännä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylös. (Älä annostele höyryä yli 3 minuutin ajan);
7. Kun haluttu vaahdotus on saatu aikaan, keskeytä vaahdotus kääntämällä höyryn säätönuppi takaisin 0-asentoon.



#### Palovammojen vaara!

Sammuta höyrytys ennen kuin irrotat vaahdotettua maitoa sisältävän astian välttääksesi kuuman maidon roiskumisesta aiheutuvia palovammoja.

8. Kaada vaahdotettu maito edellä valmistettuun kupilliseen kahvia. Cappuccino on nyt valmis: lisää sokeria maun mukaan ja jos haluat, kaada kaakaojauhetta maitovaahdon pinnalle.

### Cappuccinatoren puhdistus käytön jälkeen

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

1. Aseta astia cappuccinatore alle ja anna veden virrata muutaman sekunnin ajan kääntämällä höyryn säätönuppi asentoon I (kuva 5). Käännä höyryn säätönuppi sitten takaisin asentoon 0 keskeyttääksesi kuuman veden annostelun.
2. Odota muutama minuutti, kunnes cappuccinatore jäähtyy. Pidä sitten yhdellä kädellä cappuccinatore putken kahvaa paikallaan ja kierrä toisella kädellä vastapäivään (kuva 21) ja vedä cappuccinatore alasuuntaan sen irrottamiseksi.
3. Irrota myös höyrysuutin vetämällä sitä alasuuntaan (kuva 22).
4. Tarkista etteivät kuvassa 23 nuolella osoitetut aukot ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa neulalla.
5. Pese cappuccinatoren osat huolellisesti sienellä ja haalealla vedellä.
6. Kytke suutin ja aseta cappuccinatore takaisin suuttimeen kiertämällä ja työntämällä sitä yläsuuntaan, kunnes se kytkeytyy.

### KUUMAN VEDEN VALMISTUS



#### Palovammojen vaara!

Älä koskaan poistu keittimen luota kuuman veden annostelun aikana. Kuumavesisuutin lämpenee annostelun yhteydessä. Käsittelee suutinta ainoastaan kahvaa käyttämällä.

1. Sijoita astia cappuccinatore alle (mahdollisimman lähelle, jotta vältyt roiskeilta).
2. Käännä höyryn säätönuppi asentoon I: annostelu alkaa.
3. Keskeytä annostelu kääntämällä höyryn säätönuppi takaisin asentoon 0.



#### Tärkeää:

Jos ”Energian säästö” –tapa on aktivoitu, veden annostelu saattaa vaatia muutaman sekunnin odotusajan

### PUHDISTUS

#### Keittimen puhdistus

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:


- sakkasäiliö (A13),
- tippa-alusta (A17) ja kondenssiveden alusta (A14).
- vesisäiliö (A9),
- kahvisuuttimet (A12),
- kahvijauheen suppilo (A6),
- koneen sisäosat (joihin päästään vasta sitten kun uutinyksikön luukku on avattu (A10))
- uutin (A11).



#### Huomio!

- Älä käytä liuotinaaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen. Kemiallisten lisäainesten käyttö ei ole tarpeen De’Longhin täysin automaattisten keittimien puhdistuksessa. De’Longhin suosittelema kalkinpoistoaine koostuu luonnollisista raaka-aineista ja on täysin biohajoava.
- Mitään keittimeen kuuluvaa osaa ei saa pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattaisivat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.

#### Sakkasäiliön puhdistus

Kun  merkkivalo vilkkuu, tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö. Merkkivalo jää vilkkumaan näyttöön kunnes kahvijauhesäiliö tyhjennetään eikä kahvia voi valmistaa ennen kuin toimenpide on suoritettu.

Puhdistuksen suorittamiseksi (keitin päällä):

- Irrota tippa-alusta (kuva 19), tyhjennä ja puhdista.
- Tyhjennä ja puhdista sakkasäiliö huolellisesti poistamalla kaikki pohjaan kovettuneet kahvijäämät.
- Tarkasta myös punainen kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.



#### Huomio!

Tippa-alustan poistamisen yhteydessä myös kahvijauhesäiliö

**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



Jos tippa-alustaa ei tyhjennetä säännöllisesti, vesi voi valua sen reunoilta keittimen sisään tai sen sivuille. Tämä voi vahingoittaa keitintä, tukialustaa tai ympäröivää aluetta erittäin pahoin.

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin (kuva 25). Tyhjennä ja puhdista tippa-alusta ennen kuin punainen osoitin alkaa työntyä alustan lävitse.

Poista tippa-alusta seuraavalla tavalla:

1. Vedä tippa-alusta ja kahvijauhesäiliö pois paikoiltaan (kuva 24).
2. Tyhjennä tippa-alusta ja sakkasäiliö ja pese ne.
3. Tarkasta kondenssiveden alusta ja, jos se on täynnä, tyhjennä.
4. Aseta tippa-alusta sekä sakkasäiliö takaisin paikoilleen.

### Keittimen sisäosien puhdistus



Varmista ennen minkään sisäisiin osiin liittyvän puhdistustoi-  
menpiteen aloittamista, että keitin on sammutettu (ks. "Sam-  
mutus") ja irrotettu sähköverkosta. Älä koskaan upota keitintä veteen.

1. Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukau-  
dessa), etteivät keittimen sisäosat (joihin päästään kun  
tippa-alusta on irrotettu) ole likaisia. Poista kahvijäämät  
tarvittaessa sienellä.
2. Poista kaikki jäämät pölynimurilla (kuva 26).

### Vesisäiliön puhdistus

Puhdista vesisäiliö (A9) säännöllisin väliajoin (noin kerran kuu-  
kaudessa) kostealla pyyhkeellä ja miedolla pesuaineella.

### Kahvisuuttimien puhdistus

1. Puhdista kahvisuuttimet säännöllisin väliajoin sientä tai  
pehmeää pyyhettä käyttämällä (kuva 27).
2. Varmista, etteivät kahvisuuttimen reiät ole tukossa. Poista  
kahvijäämät tarvittaessa hammastikulla (kuva 28).

### Kahvijauheen suppilon puhdistus

Varmista säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa),  
ettei kahvijauheen suppilo ole tukossa. Poista kahvijäämät  
tarvittaessa.

### Uutinyksikön puhdistus

Puhdista uutinyksikkö (A11) vähintään kerran kuukaudessa.



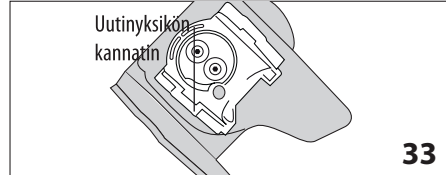
Uutinyksikköä ei voi irrottaa kun keitin on päällä.

1. Varmista, että keitin on sammunut oikein (katso Keittimen  
sammutus", sivu 115).
2. Irrota vesisäiliö.
3. Avaa uutinyksikön luukku (kuva 29) joka on asetettu oi-  
kealle sivulle.
4. Paina kahta punaista vapautuspainiketta sisäänpäin ja  
vedä uutinyksikkö samanaikaisesti ulos (kuva 30).

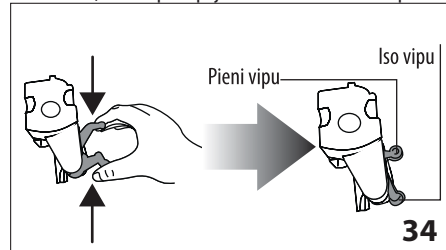


Älä puhdista uutinyksikköä pesuaineilla, sillä ne saattavat  
vahingoittaa sitä.

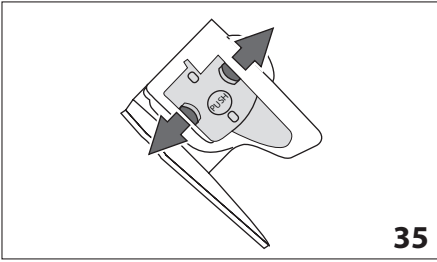
5. Upota uutin noin 15 minuutin ajaksi veteen ja huuhtelee se  
tämän jälkeen vesihanan alla.
6. Puhdista mahdolliset kahvijäämät uutinyksikön asennus-  
paikasta.
7. Aseta uutin takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Pai-  
na tämän jälkeen kirjoituksella PUSH varustettua kohtaa,  
kunnes kuulet naksahduksen.



Jos uutinyksikön paikalleen asettamisessa ilmenee ongelmia,  
purista yksikkö oikeisiin mittoihinsa painamalla (ennen paikoil-  
leen asetusta) molempia vipuja kuvassa osoitettuun tapaan.




8. Varmista paikoilleen asettamisen jälkeen, että kaksi pu-  
naista painiketta naksahtavat ulospäin.



8. Sulje uutinyksikön luukku.
9. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.

## KALKINPOISTO

Suorita keittimen kalkinpoisto kun ohjauspaneelilla vilkkuu merkkivalo  (kuva 31).



### Huomio!

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.



### Tärkeää:



Käytä ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Takuun raukeamisen uhalla, älä missään tapauksessa käytä etikkahappo- tai sulfaattipohjaisia kalkinpoistoaineita. Keittimen takuu raukeaa, mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta.

1. Käynnistä keitin ja odota, että se on käyttövalmis.
2. Tyhjennä vesisäiliö (A12) ja irrota pehennysuudatin jos se on paikalla.
3. Kaada kalkinpoistoainetta vesisäiliöön säiliön takapintaan (kuva 32A) merkittyyn **A**-tasoon asti (vastaa noin 100 ml:n pakkausta); lisää sitten vettä, kunnes saavutat **B**-tason (kuva 32B).  
Sijoita tilavuudeltaan vähintään 1,5 l kokoinen tyhjä astia cappuccinatoren alle.
4. Odota, että kahvin annostelun merkkivalot palavat kiinteästi.



### Huomio! Palovammojen vaara



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

5. Paina näppäintä  vähintään 5 sekunnin ajan vahvistaaksesi kalkinpoistoaineen syöttämisen ja kalkinpoiston käynnistämisen. Näppäimen sisällä oleva merkkivalo jää palamaan kiinteästi, joka osoittaa että kalkinpoisto-ohjelma on alkanut ja merkkivalo  vilkkuu osoittaen, että





höyryn säätönuppia on käännettävä asentoon I.

6. Käännä höyryn säätönuppia vastapäivään asentoon I: kalkinpoistoaine valuu cappuccinatoresta ja alla oleva astia alkaa täyttyä.

Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi. On täysin normaalia, että huuhtelujaksojen välillä kuluu useita minutteja joiden aikana keitin ei toimi.

Noin 30 minuutin kuluttua vesisäiliö on tyhjä ja merkkivalot  ja  vilkkuvat; käännä höyryn säätönuppia myötäpäivään rajaliikkeeseen asti, kunnes se on asennossa O.

Keitin on nyt valmis juoksevalle vedellä suoritettavaan huuhtelujaksoon.

7. Tyhjennä kalkinpoistoaine keräämiseen käytetty astia ja aseta se tyhjänä uudelleen cappuccinatoren alle.
8. Poista vesisäiliö paikaltaan, tyhjennä se ja huuhtele juoksevalle vedellä. Täytä se puhtaalla vedellä ja aseta se uudelleen paikoilleen. Merkkivalo  vilkkuu.
9. Käännä höyryn säätönuppia vastapäivään asentoon I (kuva 5). Kuumaa vettä valuu suuttimesta.
10. Kun vesisäiliö on täysin tyhjä, merkkivalo  vilkkuu.
11. Käännä nappi asentoon 0:   merkkivalo sammuu.

Täytä vesisäiliö uudelleen ja keitin on käyttövalmis.



### Tärkeää!

Jos kalkinpoistosykli ei pääty oikeaoppisesti (esim. sähkövirta puuttuu), suosittelemme syklin toistamista.

## VEDEN KOVUUDEN OHJELMOINTI

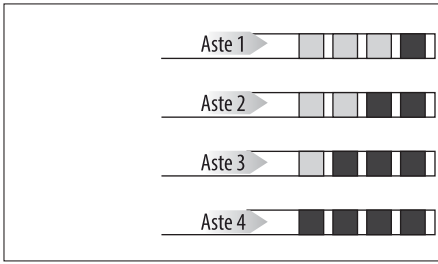
Kalkinpoisto on tarpeen tietyn toiminta-ajan jälkeen, joka määrytyy säädetyn veden kovuuden perusteella.

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

### Veden kovuuden mittaus

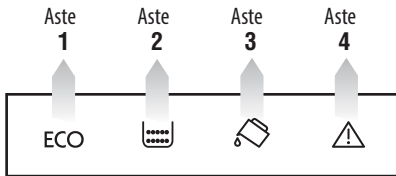
1. Ota keittimen mukana toimitettu reagenssiliuska "TOTAL HARDNESS TEST" pois pakkauksestaan, joka on liitetty englannin kielen ohjeisiin.
2. Upota se kokonaan vettä sisältävään astiaan noin sekunnin ajaksi.
3. Ota liuska vedestä ja ravista sitä kevyesti. Noin minuutin kuluttua liuskalle ilmestyy joko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





### Veden kovuuden ohjelmointi

1. Varmista, että keitin on sammunut (mutta kytketty verkkovirtaan virtakatkaisin I-asennossa);
2. Paina näppäintä ja pidä sitä painettuna vähintään 6 sekunnin ajan: merkkivalot sytyvät palamaan samanaikaisesti;
3. Paina näppäintä (säätönupin vasemmalla puolella) todellisen kovuuden ohjelmoimiseksi (reagenssiliuskalla mitattu kovuusaste).



4. Paina näppäintä (säätönupin oikealla puolella) valinnan vahvistamiseksi:

Nyt keitin on ohjelmoitu veden kovuuden mukaisesti.

### TEKNISET TIEDOT

Jännite:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Sähkönkulutus:	1450W
Paine:	15 bar
Vesisäiliön max tilavuus:	1,8 litraa
Mitat LxKxS:	238x340x430 mm
Kaapelin pituus:	1,15 m
Paino:	9,1 Kg
Kahvipapusäiliön max tilavuus:	250 g



Laite vastaa seuraavien EY-direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivit 2006/95/EY ja myöhemmät muutokset.
- EMC-direktiivi 2004/108/EY ja myöhemmät muutokset.
- Neuvoston direktiivi lepovertauskulutuksesta 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

NÄYTTÖÖN ILMESTYVÄ MERKKIVALO	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
<p><b>VILKKUU</b></p>	Säiliössä oleva vesi ei riitä.	Täytä vesisäiliö ja aseta se oikein paikoilleen painamalla se pohjaan saakka, kunnes kuulet naksahduksen.
	Säiliötä ei ole asetettu oikein paikoilleen.	Aseta säiliö paikoilleen painamalla se pohjaan.



 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Sakkasäiliö (A13) on täynnä.</p>	<p>Tyhjennä sakkasäiliö, tippa-alusta ja suorita puhdistus ja aseta ne uudelleen paikoilleen. 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.</p>
	<p>Sakkasäiliö (A13) on täynnä.</p>	<p>Irrota tippa-alusta ja aseta sakkasäiliö paikoilleen.</p>
 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Kahvi on liian hienoksi jauhettu ja kahvi valuu tämän vuoksi liian hitaasti tai ei valu kokonaan ulos.</p>	<p>Toista kahvin annostelu ja käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia (kuva 10) 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 117). Jos ongelma jatkuu, käännä höyryn säätönuppia l-asentoon ja anna pienen määrän vettä valua cappuccinatoresta.</p>
 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Olet valinnut ”jauhekahvi” –toiminnon, mutta suppilossa ei ole kahvijauhetta.</p>	<p>Kaada kahvijauhetta suppiloon tai pane kahvijauhetoiminto pois päältä.</p>
 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Osoittaa, että kalkinpoisto on suoritettava keittimessä</p>	<p>Suorita kappaleessa ”Kalkinpoisto” kuvattu kalkinpoisto-ohjelma mahdollisimman pian.</p>
 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Olet käyttänyt liikaa kahvia.</p>	<p>Valitse miedompi maku tai vähennä kahvijauheen määrää ja valmista kahvi uudelleen.</p>
 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Kahvipavut ovat loppuneet. Kahvijauheen suppilo on tukossa.</p>	<p>Täytä kahvipapusaäiliö. Tyhjennä suppilo keittiöveitsellä kappaleessa ”Kahvijauheen suppiloon puhdistus” kuvatulla tavalla.</p>

 <p><b>VILKKUU</b></p>	<p>Uutinta ei ole asetettu takaisin paikoilleen puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Aseta uutin paikoilleen kappaleessa "Uuttimen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.</p>
	<p>Keittimen sisäosat ovat likaiset.</p>	<p>Puhdista keitin huolellisesti kappaleessa "puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaan. Mikäli viesti ei poistu keittimen puhdistuksen jälkeen, ota yhteys huoltopalveluun.</p>

## VIANETSINTÄ

Esittelemme seuraavassa joitakin mahdollisia toimintahäiriöitä.

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

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMEPIDE
<p>Kahvi ei ole kuumaa.</p>	<p>Kuppeja ei ole esilämmitetty.</p>	<p>RLämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (HUOM! voit käyttää kuuma vesi tai huuhtelutoiminto).</p>
		<p>Lämmitä uutin ennen kahvin valmistusta painamalla huuhtelunäppäintä  .</p>
<p>Kahvi ei ole runsasta tai siinä on vähän vaahtoa.</p>	<p>Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.</p>	<p>Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran vastapäivään 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 117).</p>
	<p>Kahvi ei ole sopivaa.</p>	<p>Käytä espressokeittimelle tarkoitettua kahviseosta.</p>
<p>Kahvi valuu liian hitaasti tai tipoitain.</p>	<p>Kahvi on jauhettu liian hienoksi.</p>	<p>Käännä jauhatuskarkeuden säätönuppia yhden naksahduksen verran myötäpäivään 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 117).</p>
<p>Kahvi ei valu yhdestä tai kummastakaan suuttimesta.</p>	<p>Suuttimien reiät ovat tukossa.</p>	<p>Puhdista suuttimien reiät hammastikulla</p>
<p>Vaahdotetussa maidossa on suuria kuplia.</p>	<p>Maito ei ole riittävän kylmää tai se ei ole kevytmaitoa.</p>	<p>Käytä mieluummin jääkaappikylmää (noin 5°C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Vaihda maitotyyppiä, mikäli vaahdo ei valmi- stu vielä tämän jälkeen tyydyttävällä tavalla.</p>

Maito ei ole emulgoitunut.	Cappuccinatore on likainen.	Suorita puhdistus kappaleessa "Cappuccinatorin puhdistus käytön jälkeen" annettuja ohjeita noudattamalla (sivu 119).
Höyryn annostelu keskeytyy käytön aikana	Turvalaite keskeyttää höyryn annostelun 3 minuutin jälkeen.	Odota muutama minuutti ja aseta höyrytoiminto päälle.
Keitin ei käynnisty.	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Kytke pistoke pistorasiaan.
	Pistoke ei ole pistorasiassa.	Paina virtakatkaisin asentoon I (kuva 1).

