

---

EC885  
**DEDICA**  
ARTE

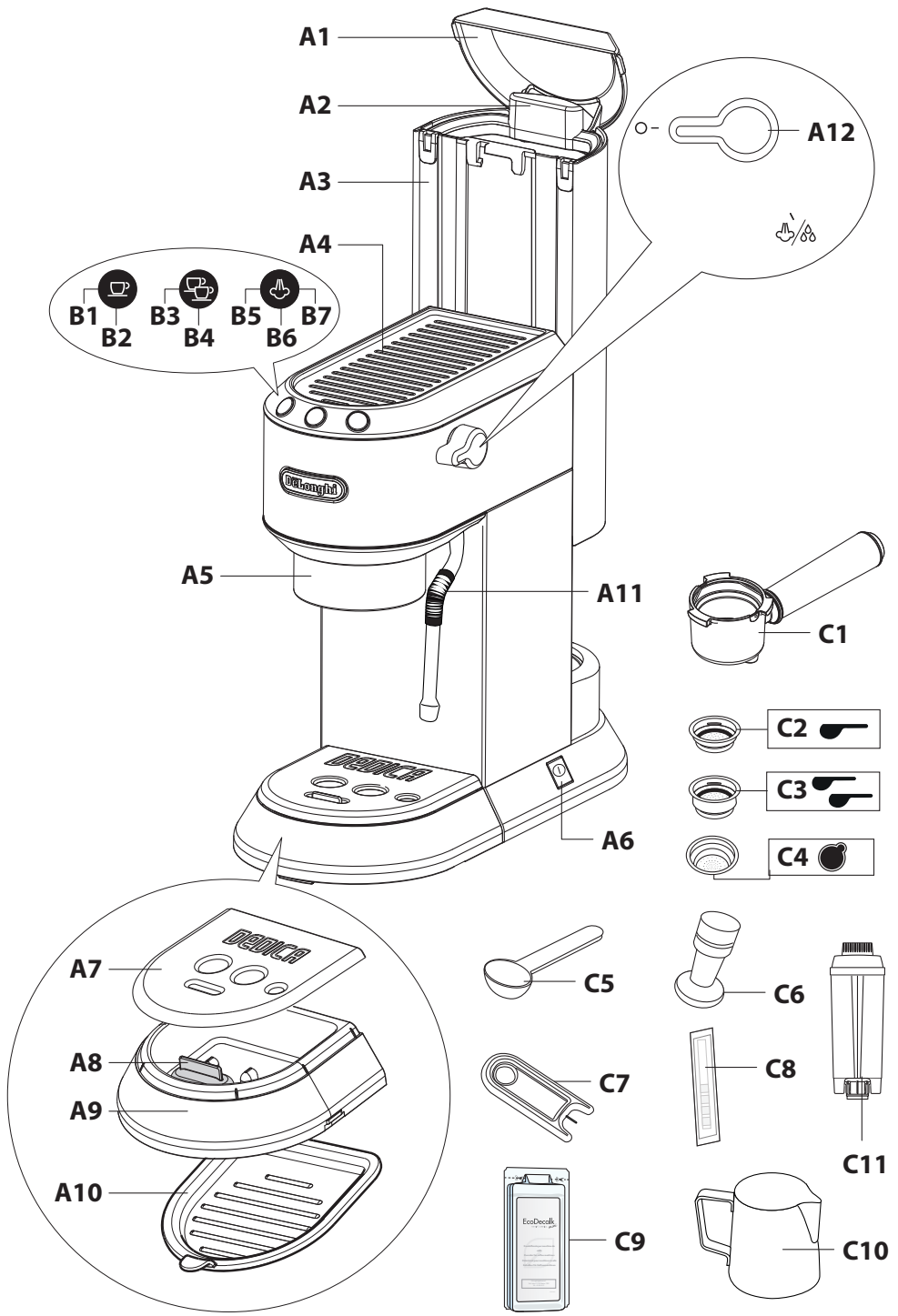
KAHVINKEITIN

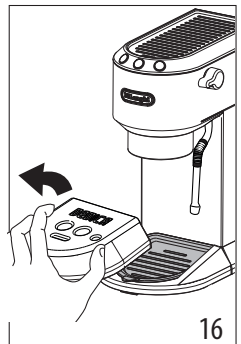
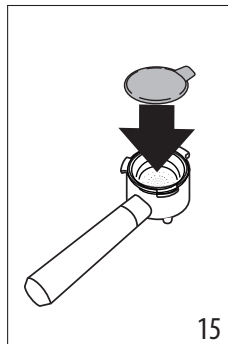
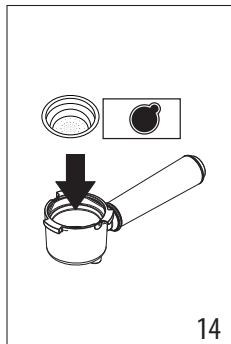
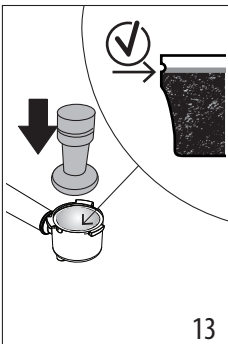
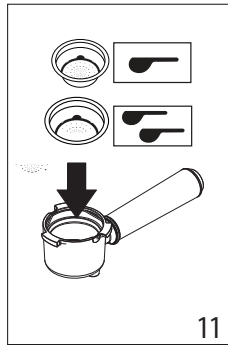
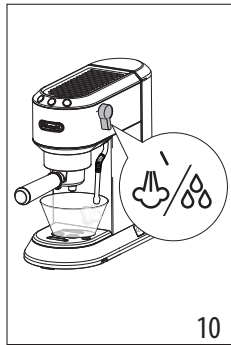
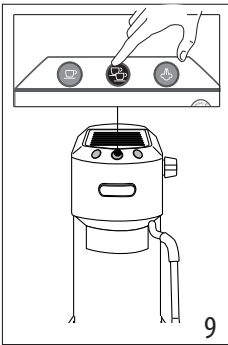
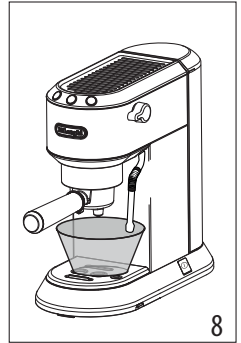
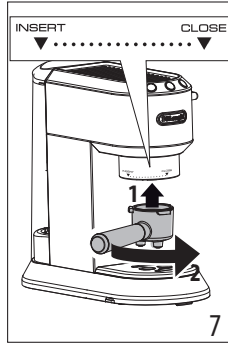
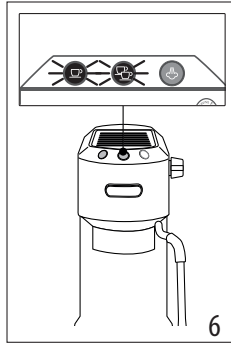
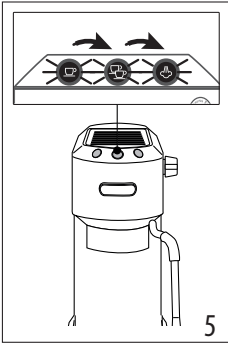
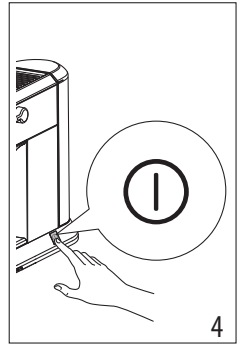
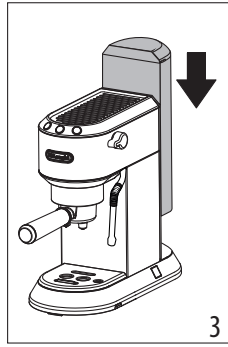
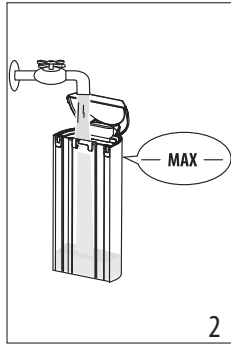
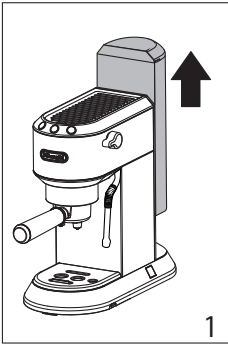


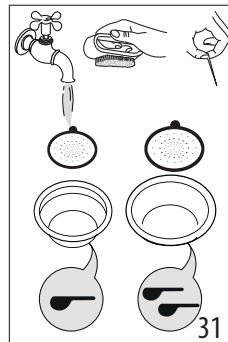
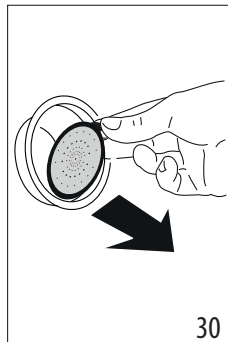
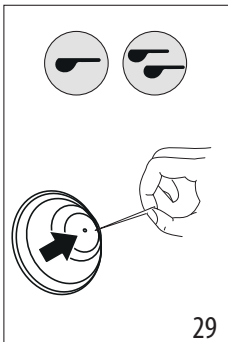
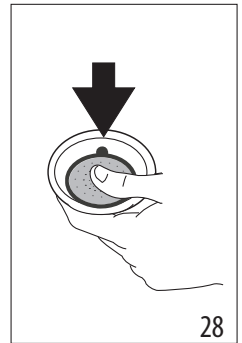
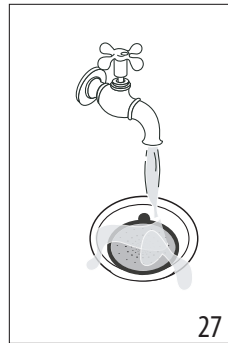
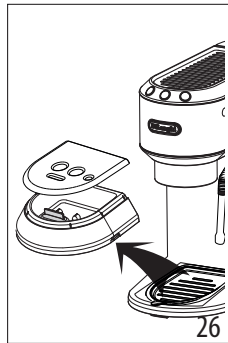
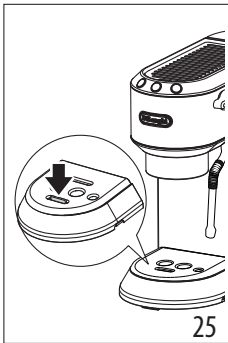
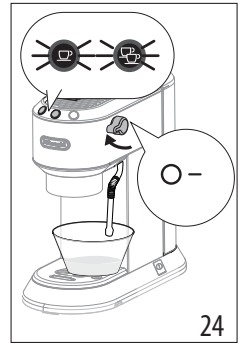
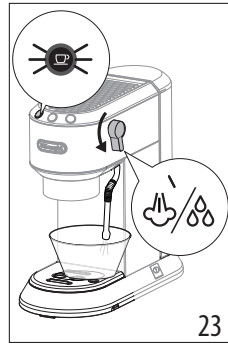
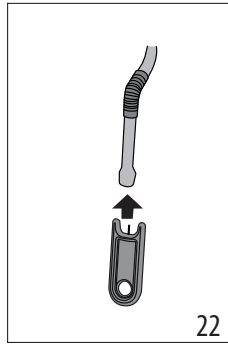
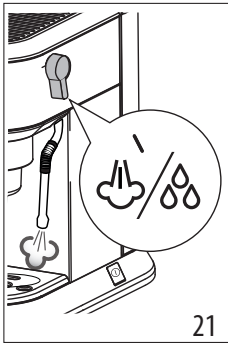
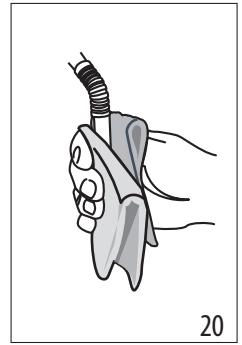
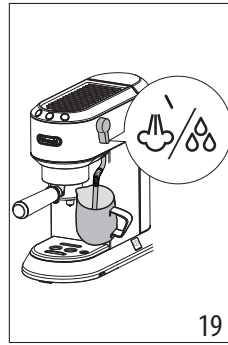
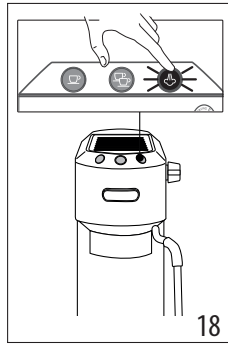
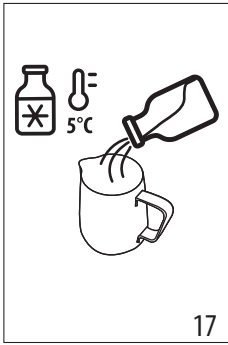
---

**DeLonghi**









Lue aina turvallisuusohjeet sisältävä asiakirja ennen laitteen käyttöä.

## 1. KUVAUUS




### 1.1 Laitteen kuvaus - A

- A1. Vesisäiliön kansi
- A2. Vesisäiliön irrotuskahva
- A3. Vesisäiliö
- A4. Lämmitystaso
- A5. Kahvisuutin
- A6. Virtakatkaisin (ON/OFF)
- A7. Kuppialustan ritilä
- A8. Tippa-alustan veden tason ilmaisin
- A9. Tippa-alusta
- A10. Muki- tai lasialusta (vain joissakin malleissa)
- A11. Kuuma vesi-/höyrysuutin
- A12. Höyryn annostelunuppi

### 1.2 Ohjauspaneelin kuvaus - B

- B1. 1 kupillisen valintanäppäin
- B2. Näppäimen sisäinen merkkivalo "ON" (valkoinen)
- B3. 2 kupillisen valintanäppäin
- B4. Näppäimen sisäinen merkkivalo "ON" (valkoinen)
- B5. Höyrynäppäin
- B6. Näppäimen sisäinen merkkivalo "ON" (valkoinen)
- B7. Kalkinpoiston merkkivalo (oranssi)


### 1.3 Varusteiden kuvaus - C

- C1. Suodatinkuppi
- C2. 1 kupillisen suodatin (symboli  suodattimen alla)
- C3. 2 kupillisen suodatin (symboli  suodattimen alla)
- C4. Nappisuodatin (symboli  suodattimen alla) (vain joissakin malleissa)
- C5. Mittalusikka (vain joissakin malleissa)
- C6. Tampperi (vain joissakin malleissa)
- C7. Höyrysuuttimen puhdistusneula
- C8. Vedenkovuustesti
- C9. Kalkinpoistoaine (vain joissakin malleissa)
- C10. Maitokannu
- C11. Vedenpehmennessuodatin (ei sisälly pakkaukseen, ostettavissa valtuutetuista huoltokeskuksista)

**Huomaa:** Mallin määrittämiseksi tutustu keittimen pohjassa olevaan tyyppikilpeen.

### 1.4 Valmistajan suosittelemat puhdistusvarusteet, jotka eivät kuulu toimitukseen

Lue lisää sivulta Delonghi.com.

 **Pehmennysuodatin**  
EAN: 8004399327252

## 2. KEITTIMEN VALMISTELU

Pese kaikki lisävarusteet haalealla vedellä ja astianpesuainella ja toimi sitten seuraavasti:








1. Irrota vesisäiliö (A3) (kuva 1) ja täytä se raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Ole tarkkana, ettei MAX-kirjoitus ylitä (kuva 2).
2. Laita säiliö paikoilleen painamalla sitä kevyesti siten, että säiliön pohjassa olevat venttiilit aukevat (kuva 3).

**Varoitus:** *Keittintä ei saa koskaan käynnistää, ellei säiliössä ole vettä tai ellei säiliö ole paikoillaan.*

**Tärkeää:** *Säädiä veden kovuus mahdollisimman pian noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "9. Asetusten valikko".*

## 3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Ensimmäisellä käyttökerralla keittimen sisäpiirit on huudeltava seuraavasti:



1. Laita pistoke pistorasiaan. Paina virtakatkaisinta (A6) (kuva 4).
2. Keitin suorittaa itsetarkistuksen, mistä on merkinä kolmen näppäimen vuorottainen vilkkuminen (kuva 5).
3. Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että keitin on saavuttamassa lämpötilan (kuva 6). Kun merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti, keitin on valmis piirin huuhteluun.
4. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen: kohdistu suodatinkupin kahva "INSERT"-kohtaan ja käännä sitä oikealle, kunnes se on "CLOSE"-asennon kohdalla (kuva 7).
5. Aseta vähintään 0,5 litran astia kahvisuuttimen (A5) ja höyrysuuttimen alle (A11) (kuva 8).
6. Paina näppäintä . Toista tämä toimenpide 5 kertaa (kuva 9).
7. Käännä höyrynuppi (A12) asentoon  (kuva 10) ja annostele kuumaa vettä: keitin keskeyttää annostelun automaattisesti ja merkkivalot  e  vilkkuvat. Käännä nuppi asentoon . Näin putkessa oleva vesi voidaan poistaa ennen höyryn annostelua.

Näin keitin on käyttövalmis.

**Tärkeää:** *On täysin normaalia, että säiliön alla olevassa tilassa on vettä. Kyseinen tila on kuivuttava välillä puhdasta sientä käyttämällä.*

## 4. KAHVIN VALMISTUS

1. Laita kahvijauhesuodatin (C2) tai (C3) suodatinkuppiin (C1) (kuva 11).
2. Täytä suodatin kahvijauheella (kuva 12). Varmista, että kahvi on jauhettu hienoksi ja espressoon soveltuvasti.

- Levitä kahvijauhe huolella ja tiivistä se kevyesti tampperilla (C6) (kuva 13). Varmista, että kahvi on tasaisesti tamppauksen jälkeen. Kahvia saattaa olla tarve lisätä.
- Poista mahdollinen liika kahvi suodatinkupin reunalta ja kiinnitä tämä keittimeen (kuva 7).
- Aseta kuppi tai kupit suodatinkupin suutinten alle
- Varmista, että kahvin annostelunäppäinten merkivalot palavat ja paina sitten annostelunäppäintä  (B1) tai  (B3).
- Keitin jatkaa annostelua ja keskeyttää sen automaattisesti.
- Irrota suodatinkuppi ja käännä kahvaa oikealta vasemmalle.

#### **Tärkeää:**

- Oikeaoppisen toiminnan takaamiseksi ennen kahvijauheen lisäystä on aina tarkistettava, ettei suodattimessa ole jäämiä aiemmin uutetusta kahvijauheesta.
- Kun keitin valmistaa kahvia, valutus voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla aiemmin painettua annostelunäppäintä.
- Kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät aiemmin painamaasi annostelunäppäintä painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Roiskeiden välttämiseksi älä koskaan irrota suodatinkuppia keittimen annostellessa, vaan odota aina muutama sekunti annostelun jälkeen.

#### **4.1 Tampkaa kahvijauhe:**


Kahvijauheen tamppaus on hyvin tärkeää, jotta espressosta tulisi hyvää.

- Jos kahvijauhetta tiivistetään liikaa, kahvi tulee ulos hitaasti, ja se on vahvaa.
- Jos kahvijauhetta tiivistetään liian vähän, kahvi tulee ulos nopeasti, ja se on laihaa.

#### **4.2 Jos haluat kuumempaa kahvia**

- Lämmitä kupit ennen kahvin valmistusta huuhtelemalla ne kuumalla vedellä.
- Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen (C1) suodatin (C2) tai (C3) laitettuna **ilman, että kahvia lisätään**. Paina 1 kupillisen näppäintä ja annostelee kuumaa vettä kahvikuppiin, jotta se lämpenisi.
- Lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikosta (katso ”9. Asetusten valikko”).
- Toiminnan aikana lämmitystaso (A4) kuumenee: aseta käytettävät kupit sen päälle.

## **5. ESPRESSON VALMISTUS NAPEISTA**

- Laita kahvinappisuodatin (C4) suodatinkuppiin (C1) (kuva 14).
- Aseta nappi siten, että se on mahdollisimman keskellä suodatinta (kuva 15). Noudata aina nappipakkausten ohjeita napin oikeaoppista suodattimeen asetusta varten.
- Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen (kuva 7).
- Aseta kuppi suodatinkupin suutinten alle.
- Varmista, että kahvin annostelunäppäinten merkivalot palavat ja paina sitten annostelunäppäintä  (B1).
- Keitin jatkaa annostelua ja keskeyttää sen automaattisesti.
- Irrota suodatinkuppi ja käännä kahvaa oikealta vasemmalle.

#### **5.1 Valitse nappi**

käytä ESE-standardin mukaisia nappeja. Standardi näkyy pakkausissa alla olevana merkintänä.



ESE on suurimpien nappivalmistajien hyväksymä standardijärjestelmä, ja sen avulla espresson valmistus sujuu yksinkertaisesti ja siististi.

#### **Tärkeää:**



- Kun nappeja käytetään, yksi annostelu voidaan tehdä kerrallaan.**
- Kun keitin valmistaa kahvia, valutus voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla aiemmin painettua annostelunäppäintä.
- Kun annostelu on päättynyt, jos haluat lisätä kupissa olevaa kahvin määrää riittää, että pidät aiemmin painamaasi annostelunäppäintä painettuna (3 sekunnin sisällä).
- Annostelu keskeytyy automaattisesti muutaman sekunnin kuluessa.
- Roiskeiden välttämiseksi älä koskaan irrota suodatinkuppia keittimen annostellessa, vaan odota aina muutama sekunti annostelun jälkeen.
- Katso osio ”4.2 Jos haluat kuumempaa kahvia”.

## **6. OHJELMOI KAHVIMÄÄRÄ KUPPIA KOHDEN**

Kahvinkeitin on säädetty tehtaalla annostelevaan vakioäärän kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:

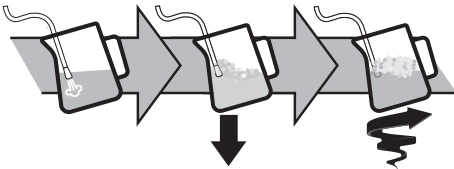
- Aseta yksi kuppi tai kaksi kuppiä suodatinkupin suutinten alle (C1).
- Paina näppäintä, jonka haluat ohjelmoida ( tai ) ja pidä sitä painettuna.
- Keitin alkaa annostella kahvia, ja toinen kahvin annostelupainike vilkkuu osoittaen, että keitin on ohjelmointitilassa.


4. Heti kun haluttu kahvimäärä on kupissa, vapauta näppäin. Nyt annostelu keskeytyy ja merkkivalo vilkkuu osoittaen, että määrä on ohjelmoitu oikeapoppisesti.

	Oletusarvoinen määrä	Ohjelmitava määrä
	35 ml	≈ 15 – ≈ 90 ml
	70 ml	≈ 30 – ≈ 180 ml






## 7. MITEN CAPPUCCINO VALMISTETAAN

1. Korkeiden lasien käyttämiseksi poista tippa-alusta (A9) ja aseta lasi asianmukaiselle alustalle (A10) (kuva 16).
2. Valmista espressokahvi edellisissä kappaleissa kerrotulla tavalla ja käytä riittävän suuria kuppeja.
3. Täytä maitokannu tuoreella, jääkaappikylmällä maidolla (kuva 17). Maidon tilavuus kasvaa 2–3-kertaiseksi
4. Paina näppäintä  (kuva 18). Merkkivalo vilkkuu. Kun merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti, keitin on valmis höyryn annostelua varten.
5. Laita kannu höyrysuuttimen alle (A11): upota suutin ja käännä nappi asentoon  (kuva 19).



6. Maidon vaahdottamiseksi aseta höyrysuutin maidon pintaan: näin ilma sekoittuu maitoon ja höyryyn
7. Pidä höyrysuutin pinnassa. Ole tarkkana, ettet ota liikaa ilmaa, jolloin kuplat ovat liian suuria.
8. Upota höyrysuutin maidon pinnan alle. Näin syntyy pyörre.
9. Kun lämpötila (ihanteellinen arvo on 60° C) ja vaahdon sakeus ovat sopivat, keskeytä höyryn annostelu kääntämällä höyrynappi asentoon .
10. Kaada vaahdotettu maito kuppeihin, joissa on jo aiemmin valmistettu kahvi. Cappuccino on valmis. Sokeroi maun mukaan ja ripottele vaahdon päälle vähän kaakaojauhetta, jos haluat.

## Tärkeää:

- Jos sinun on valmistettava monta cappuccinoa, ensin on valmistettava kahvi ja vasta sitten maitovahto kaikkia cappuccinoja varten.
- Poistu höyrytoiminnosta painamalla mitä tahansa painiketta. Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että höyrynappi on suljettava uudelleen (symboli ). Jos merkkivalot  ja  vilkkuvat samanaikaisesti osoittaen, että lämpötila on liian korkea kahvin annostelemiseksi, katso kappale ”Jäähdytysjakso”.
- Enintään 60 sekunnin höyryn annostelua suositellaan.



## 7.1 Neuvot optimaaliseen käyttöön:




- Kutakin cappuccinoa varten suositeltu määrä: 100 ml.
- Sakean ja tasaisen vaahdon aikaansaamiseksi käytä jääkaappikylmää maitoa (noin 5°C).
- Kun keitin on valmis vaahdottamaan maitoa, ennen kuin jatkat, aseta tyhjä astia suuttimen alle ja avaa höyrynappi höyrypiirin ilman poistamiseksi. Suoje höyrynappi ja jatka valmistusta.

## 7.2 Höyrysuuttimen puhdistus

1. Poista liinalla maitojäämät höyrysuuttimesta jokaisen käyttökerran jälkeen (kuva 20). Perusteellista puhdistusta varten suositellaan Eco MultiClean -puhdistusaineen käyttöä. Se poistaa maidon proteiinit ja rasvat, ja sitä voidaan käyttää koko keittimen puhdistukseen.
2. Annostele höyryä muutaman sekunnin ajan suuttimen perusteellista puhdistamista varten (kuva 21)
3. Odota, että suutin jäähtyy. Jotta sen tehokkuus säilyisi, käytä puhdistusneulaa reiän vapaana pitämiseksi (C7) (kuva 22).

## 7.3 Jäähdytysjakso

Jos höyrytoiminnon käytön jälkeen kaksi merkkivaloa  ja  vilkkuvat samanaikaisesti osoittaen, että vesikanava tulee jäähdyttää espressolle sopivan lämpötilan saavuttamiseksi, etene seuraavasti:

- aseta astia cappuccinatoren alle;
- avaa höyrynappi annostellaksesi höyryä ja kuumaa vettä: merkkivalo  vilkkuu (kuva 23);
- Kun merkkivalot  ja  vilkkuvat, kanava on jäähtynyt: sulje höyrykahva uudelleen (kun kanava on jäähtynyt, annostelu keskeytyy) (kuva 24). Nyt keitin on käyttövalmis.



## 8. VALMISTA KUUMA VESI

1. Aseta astia höyrysuuttimen alle (A11).
2. Odota, että kahvin annostelun merkkivalot (B1) ja (B3) palavat.
3. Käännä nuppi (A12) asentoon /☉. Kuumaa vettä tulee höyrysuuttimesta.
4. Kuuman veden ulostulon keskeyttämiseksi käännä nuppi asentoon 0.

Enintään 60 sekunnin annostelua suositellaan.

## 9. ASETUSTEN VALIKKO

1. Siirry valikkoon:		
Pidä näppäintä  painettuna 10 sekunnin ajan, kunnes kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen:		
2. Valitse säädettävä asetus		
Vastaava asetus	Paina asetuksen valitsemiseksi	Paina asetuksen muuttamiseksi
<b>Uuttamis-lämpötila</b>		Paina  valitaksesi <b>matalan</b> lämpötilan
		Paina  valitaksesi <b>keskikorkean</b> lämpötilan
		Paina  valitaksesi <b>korkean</b> lämpötilan
<i>Tämä lämpötila koskee thermoblockissa olevaa vettä. Se poikkeaa kupissa olevan juoman lämpötilasta tai lämpötilasta, joka mitataan, kun juoma tulee ulos suodatinpidikkeen suuttimesta.</i>		
→		

<b>Veden kouvu</b>		Paina  valitaksesi <b>mat- alan</b> kouvuuden
		Paina  valitaksesi <b>keskisuuren</b> kouvuuden
		Paina  valitaksesi <b>suuren</b> kouvuuden
<b>Autom. sammutus</b>		Paina  valitaksesi <b>9 minuuttia (* 5 min)</b>
		Paina  valitaksesi <b>30 minuuttia (* 90 min)</b>
		Paina  valitaksesi <b>3 tuntia</b>
3. Valikosta poistuminen		
Kun keitintä ei käytetä 15 sekuntiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta.		

(\* Vain mallille EC885 EX4)

### Tärkeää:

- Muutettuun asetukseen liittyvä merkkivalo vilkkuu nopeasti vahvistaen muutoksen.
- Kun keitintä ei käytetä 15 sekuntiin, se poistuu automaattisesti asetusvalikosta ja on jälleen käyttövalmis.

## 10. OLETUSARVOT (NOLLAUS)

Tällä menetelmällä keitin palautetaan oletusarvoihin.

Toimi seuraavalla tavalla:

1. Aseta höyrysuutin (A11) tippa-alustan päälle (A9);
2. Siirry ohjelmointivalikkoon.
3. Käännä höyrynuppi (A12) asentoon /☉;
4. Paina näppäintä . Kolme merkkivaloa vilkkuu samanaikaisesti vahvistaen näin alkuperäisten asetusten palautuksen.
5. Merkkivalot ja vilkkuvat osoittaen näin, että höyrynuppi tulee sulkea uudelleen (symboli ☉).

Kun höyrynuppi on suljettu, keitin on käyttövalmis.

## 11. KEITTIMEN PUHDISTUS

Puhdista seuraavat keittimen osat säännöllisin väliajoin:

- tippa-alusta (A9)
- kahvinsuodattimet (C2), (C3) ja (C4);
- kahvisuutin (A5);
- vesisäiliö (A3);
- höyrysuutin (A11) noudattamalla ohjeita luvusta "7.2 Höyrysuuttimen puhdistus";

### Huomio!

- Keittimen mitään osaa tai lisävarustetta ei voida pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä liuotinaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kovettuneen kahvin poistoon, sillä ne saattavat naarmuttaa keittimen metalli- tai muovipintoja.
- Jos keitintä ei käytetä yli viikkoon, ennen käyttöä suositellaan huuhtelua noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "3. Ennen keittimen käyttöönottoa".

### Vaara!

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

### 11.1 Tippa-alustan puhdistus

#### Varoitus!

Tippa-alustassa on punaisella kellukkeella varustettu veden tason osoitin. Ennen kuin tämä osoitin alkaa tulla ulos kuppi-alustasta (kuva 25), alusta tulee tyhjentää ja puhdistaa. Muuten vesi voi valua ulos reunoilta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäröivää aluetta.

1. Irrota alusta (A9) (kuva 26).
2. Irrota kuppialustan ritilä (A7), poista vesi ja puhdista astia liinalla: kokoa tippa-alusta sitten uudelleen. Irrota muki- tai lasialusta (A10), puhdista vedellä, kuivaa ja laita takaisin paikoilleen;
3. Laita tippa-alusta sitten takaisin paikoilleen.

### 11.2 Kahvinsuodattinten puhdistus

Kahvinsuodattimet on valmistettu siten, että tuloksena on paras mahdollinen kahvivahto. Jotta ne pysyvät tehokkaina, suodattimet tulee aina puhdistaa eikä niissä saa olla kahvijäämiä.

- Huuhtelee suodatin runsaalla juoksevilla vedellä jokaisen käyttökerran jälkeen (kuva 27). Paina sitten reikäsuoatinta varmistaaksesi, että se on kunnolla paikoillaan (kuva 28).
- Varmista, että suodattimen takana oleva reikä (katso kuva 29) on vapaa jäämistä.

Puhdista kahvinsuodattimet seuraavasti, jos suodatin on yhä liikainen tai vähintään kerran kuussa:

1. Irrota reikäsuoatatin vetämällä kielekkeestä (kuva 30).
2. Huuhtelee suodattimet juoksevilla vedellä (kuva 31).
3. Varmista, että reiät eivät ole tukossa. Jos tarpeen, puhdista neulalla (kuvat 29–31).
4. Kuivaa liinalla.
5. Laita reikäsuoatatin takaisin ja paina pohjaan asti (kuva 28).

### Nappisuodatin

Huuhtelee juoksevilla vedellä. Varmista, että reiät eivät ole tukossa. Jos tarpeen, puhdista neulalla (kuvat 29–31).

### 11.3 Puhdista kahvisuutin

Huuhtelee 200 kahvin välein annostelemalla noin 0,5 litraa vettä suuttimesta (paina kahvin annostelunäppäintä ilman, että käytät kahvijauhetta).


### 11.4 Muut puhdistukset

1. Älä käytä liuotinaineita tai hankausaineita keittimen puhdistukseen. Kosteaa ja pehmeä liina riittää.
2. Puhdista suodatinkuppi säännöllisesti.

### 11.5 Vesisäiliön puhdistus

1. Puhdista vesisäiliö säännöllisin väliajoin (noin kerran kuukaudessa) ja joka kerta kun pehmennyssuoatatin (jos kuuluu varustuksiin) vaihdetaan. Käytä kosteaa liinaa ja pientä määrää mietoa puhdistusainetta.
2. Irrota suodatin (jos kuuluu varustuksiin) ja huuhtelee se juoksevilla vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin (jos kuuluu varustuksiin), täytä säiliö raikkaalla vedellä ja laita takaisin.
4. (Koskee vain vedenpehmennyssuoatimella varustettuja malleja) Annostele 100 ml vettä.

## 12. KALKINPOISTOJA VARTEN

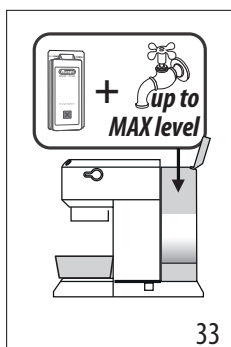
Kun näppäimeen  liittyvä oranssi merkkivalo vilkkuu, suorita kalkinpoisto.




### Varoitus!

- Lue huolella kalkinpoistoaineen valmistajan antamat käyttöohjeet ja merkinnät ennen käyttöä. (C9)Ne löytyvät kalkinpoistoaineen pakkauksesta.
- Suosittelemme käyttämään ainoastaan De'Longhin kalkinpoistoainetta. Väärälaisten kalkinpoistoaineiden käyttäminen tai kalkinpoiston laiminlyöminen voi aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei korvaa.
- Kalkinpoistoaine voi vaurioittaa herkkiä pintoja. Jos tuotetta läikkyvähahingossa, kuivaa heti.

Kalkinpoiston ohjeet	
Kalkinpoistoaine	De'Longhi-kalkinpoistoaine
Astia	Tilavuus 1 l
Aika	~25 min


1. Varmista, että suodatinkuppi ei ole paikoillaan ja aseta astia kuumavesisuuttimen ja säiliön vesikanavan alle (kuva 32).
2. Kaada kalkinpoistoaine säiliöön ja laimenna toimitettua kalkinpoistoainetta vedellä (täytä säiliö MAX-viivaan asti) (kuva 33)



3. Pidä näppäintä  painettuna 10 sekunnin ajan, kunnes kolme näppäintä vilkkuvat vuorotellen.
4. Käännä höyrynuppi asentoon .
5. Paina näppäintä  kalkinpoiston aloittamiseksi.
6. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja höyrysuuttimesta tulee kalkinpoistonestettä. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksosarjan kahvinkeitin sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi, kunnes säiliö on tyhjä.

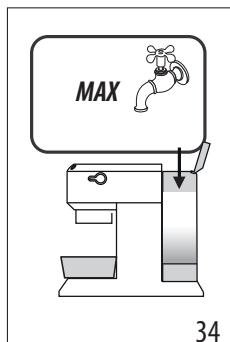
#### Tärkeää:





Kahvipiirin puhdistamiseksi kalkinpoiston aikana **sulje välillä höyrynuppi** annostellaksesi pieniä määriä kalkinpoistoainetta kahvisuuttimesta.

Annostelu keskeytyy, ja oranssi merkkivalo  vilkkuu edelleen osoittaen näin, että kalkinpoistojakso on yhä meneillään.

Nyt tulee huuhdella.

7. Tyhjennä kalkinpoistoainesteen talteenotossa käytetty astia ja aseta se suuttinten alle.




8. Keitin on valmis huuhteluun raikkaalla ja puhtaalla vedellä. Irrota vesisäiliö, tyhjennä se, huuhtele se juoksevilla vedellä ja täytä raikkaalla vedellä MAX-viivaan asti (kuva 34). Laita vesisäiliö sitten takaisin keittimeen.
9. Varmista, että höyrynuppi on asennossa , ja paina sitten näppäintä  huuhtelun aloittamiseksi. Kahvipiirin puhdistamiseksi kalkinpoiston aikana **sulje välillä höyrynuppi** annostellaksesi pieniä määriä vettä kahvisuuttimesta.
10. Suorita toinen huuhtelu kohdasta 7 kohtaan 9 ja lisää myös suodatinta (jos se oli aiemmin laitettu).
11. Kun vesisäiliö on tyhjä, oranssi merkkivalo sammuu ja kalkinpoisto on valmis. Merkkivalot  ja  vilkkuvat.
12. Sulje höyrynuppi kääntämällä se asentoon 0.
13. Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä.

Nyt keitin on käyttövalmis.

#### Tärkeää:







- Jos kalkinpoistojakso ei pääty oikein (esim. sähkökatkon vuoksi), se kannattaa toistaa.

#### Vain mallille EC885 EX4:

Jos kalkinpoistotoiminto aktivoidaan vahingossa, se voidaan keskeyttää pitämällä painettuna näppäintä  vähintään 10 sekunnin ajan.

Jos kalkinpoistojakso ei suoriteta loppuun sähkökatkon vuoksi, virran palautuessa keitin on yhä kalkinpoistotilassa. Odota siis, että kalkinpoistojakso päättyy ja että keitin on "käyttövalmis".

### 13. MERKKIVALOJEN SELITYKSET

Merkkivalot	Toiminta	Merkitys
	ON/OFF-kytkimen sytytys	Keitin suorittaa itsetarkistuksen, mistä on merkinä merkkivalojen vuorottainen vilkkuminen
	Keitin on päällä	Merkkivalot vilkkuvat: keitin lämpenee kahvin valmistusta varten Merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti: keitin on valmis kahvin valmistusta varten
	Höyrynuppi auki	Merkkivalot vilkkuvat: sulje höyrynuppi uudelleen
	Jäähdytysjaksoa pyydetään	Toimi noudattamalla ohjeita kappaleesta "7.3 Jäähdytysjakso".
	Vesisäiliö on tyhjä tai keitin ei annostele kahvia	Merkkivalot vilkkuvat nopeasti. Tutustu lukuun "3. Ennen keittimen käyttöönottoa"
	Höyrytoimintoa pyydetään	Merkkivalo vilkkuu: keitin lämpenee höyryn annostelua varten Merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti: keitin on valmis höyryn annostelua varten
 <i>oranssina vilkkuva</i>	Kalkinpoisto on suoritettava	Suorita kalkinpoisto: toimenpide on tehty, kun merkkivalo  sammuu.

### 14. JOS ONGELMIA ILMENE...

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Espressokahvia ei enää tule	Säiliössä ei ole vettä	Täytä säiliö
	Suodatinkupin reiät ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suutinten reiät
	Suodatin on tukossa tai reikäsuodatin puuttuu	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.2 Kahvinsuodatinten puhdistus"
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen pohjassa olevat venttiilit ole auki.	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat.
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12. kalkinpoistoa varten"
		→

<b>Ongelma</b>	<b>Syy</b>	<b>Ratkaisu</b>
Espresso valuu suodatinkupin reunoista eikä rei'istä.	Suodatinkuppi ei ole kunnolla paikoil- laan tai se on likainen	Kiinnitä suodatinpide oikeaoppisesti ja käännä se loppuun asti voimakkaasti
	Espressokanavan tiiviste ei ole enää kovin joustava tai se on likainen	Vaihdata espressokanavan tiiviste huoltokeskuksessa
	Suodatinkupin reiät ovat tukossa	Puhdista suodatinkupin suutinten reiät
	Suodatin on tukossa tai reikäsuodatin puuttuu	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.2 Kahvinsuodatinten puhdistus"
Suodatinpide ei kiinnity keittimeen	Suodattimeen on kaadettu liikaa kahvia	Käytä mukana toimitettua mittalusikkaa ja varmista, että käyttämäsi suodatin soveltuu valmistettavaan juomaan
Kahvin vahto on vaaleaa (valuu nopeasti suuttimesta)	Kahvijauhetta ei ole tiivistetty tarpeeksi	Tamppaa kahvijauhe tiiviimmäksi
	Kahvijauhetta on liian vähän	Lisää kahvijauhetta
	Kahvijauhe on karkeaa	Käytä vain espressokeittimelle tarkoitettua kahvijauhetta
	Kahvijauheen laatu ei ole oikeanlainen	Vaihda kahvijauhelaatua
Kahvin vahto on tummaa (valuu hitaasti suuttimesta)	Kahvijauhetta on tiivistetty liikaa	Tamppaa jauhetta vähemmän
	Kahvijauhetta on paljon.	Vähennä kahvijauheen määrää
	Vesisäiliön espressokanava on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.3 Puhdista kahvisuutin"
	Suodatin on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.2 Kahvinsuodatinten puhdistus"
	Kahvijauhe on liian hienoa	Käytä vain espressokeittimelle tarkoitettua kahvijauhetta
	Kahvijauhe on liian hienoa tai kosteaa	Käytä vain espressokeittimelle tarkoitettua kahvi- jauhetta, joka ei ole liian kosteaa
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kappaleessa osoitetulla taval- la "12. kalkinpoistoa varten"
Kun kahvi on annosteltu, suodatin pysyy vesisäiliön kanavassa kiinni		Laita suodatinkuppi uudelleen paikoilleen, annos- tele kahvia ja irrota suodatinkuppi.
		→

<b>Ongelma</b>	<b>Syy</b>	<b>Ratkaisu</b>
Keitin ei annostele mitään juomaa, ja kaikki merkkivalot vilkkuvat muutaman sekunnin ajan	Säiliössä ei ole vettä	Täytä vesisäiliö
	Säiliö on asetettu huonosti paikoilleen, eivätkä sen pohjassa olevat venttiilit ole auki.	Paina säiliötä kevyesti niin, että sen pohjassa olevat venttiilit avautuvat
	Vesisäiliön espressokanava on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.3 Puhdista kahvisuutin"
	Suodatin on tukossa	Puhdista se noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "11.2 Kahvinsuodatinten puhdistus"
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12. kalkinpoistoa varten"
Keitin ei toimi, ja kaikki merkkivalot vilkkuvat		Kytke keitin virrasta ja käänny valtuutetun huoltokeskuksen puoleen
Maitovaahtoa ei muodostu cappuccinon valmistuksen aikana	Maito ei ole tarpeeksi kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "7.2 Höyrysuuttimen puhdistus"
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu luvussa "12. kalkinpoistoa varten"

**Register Now**

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)

