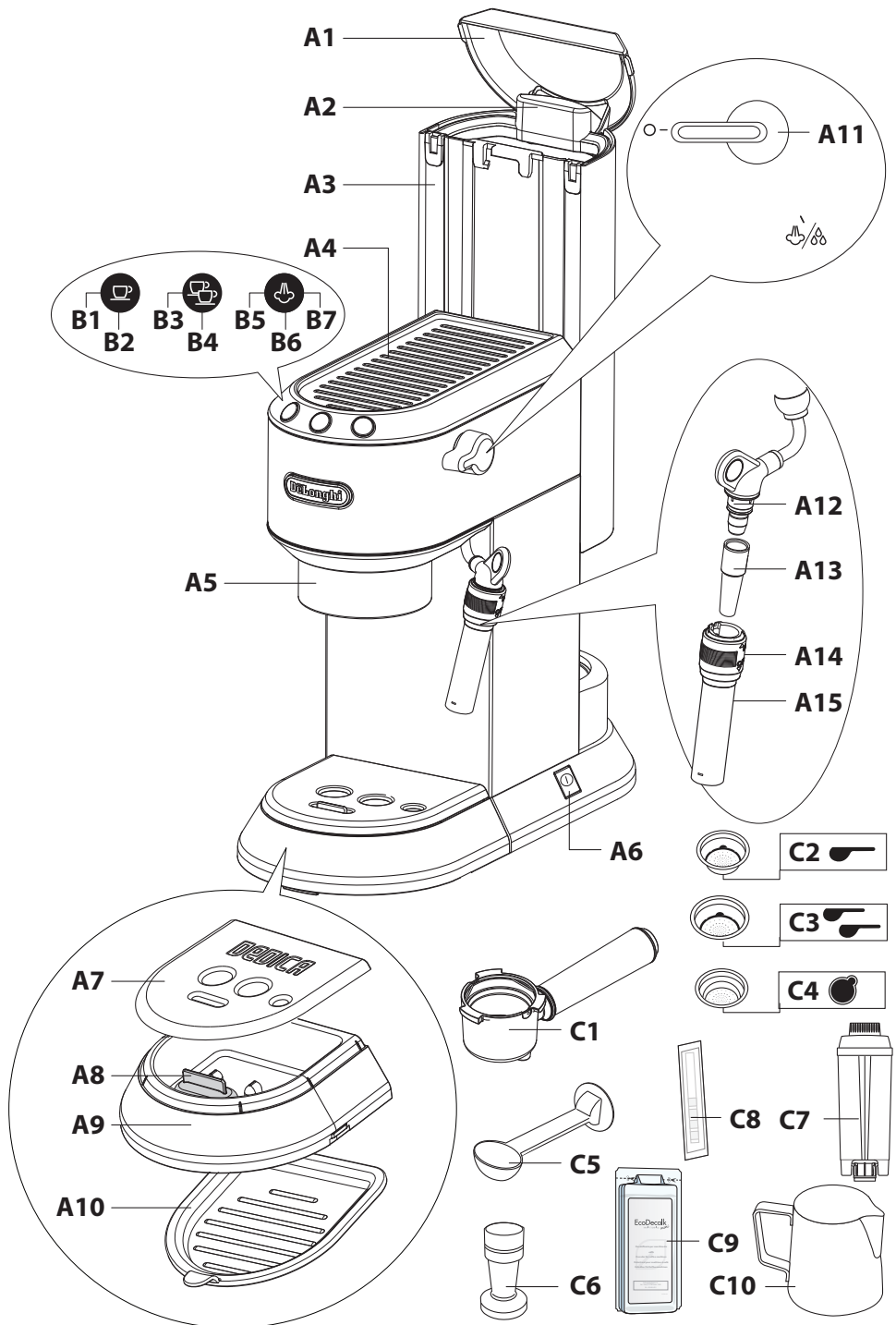
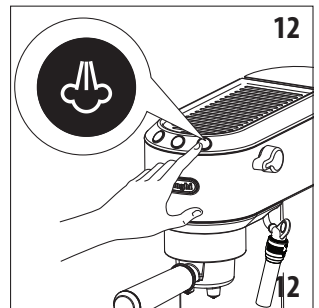
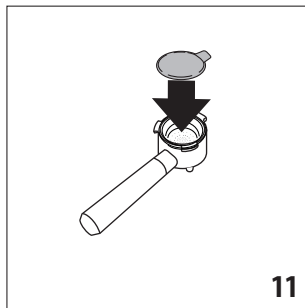
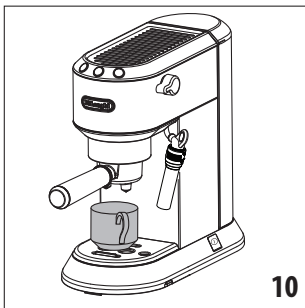
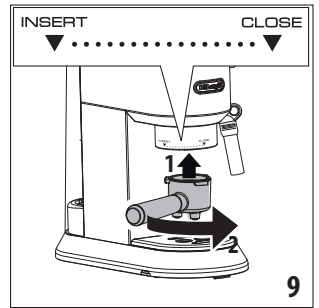
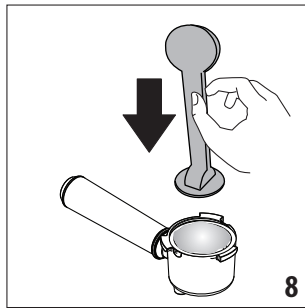
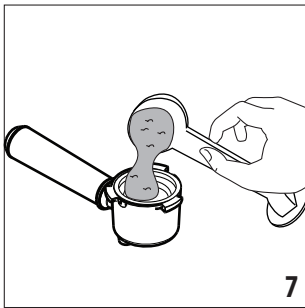
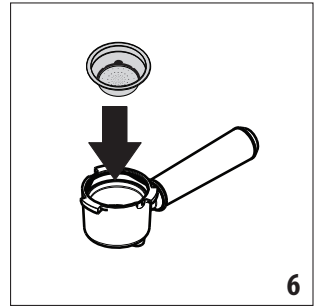
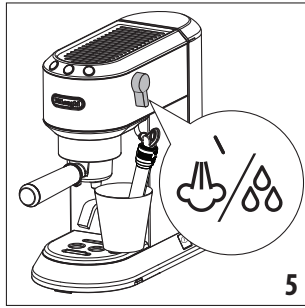
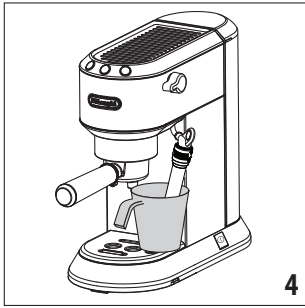
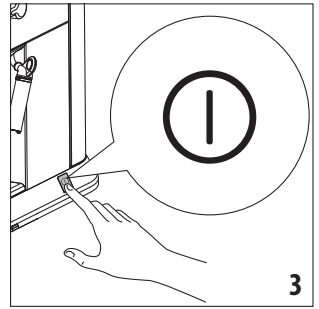
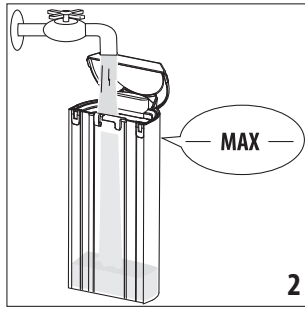
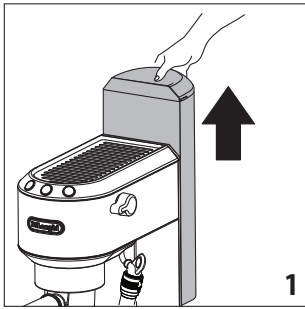

EC685 EC695 EC785

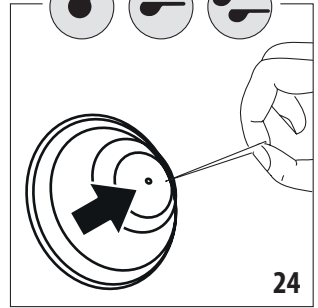
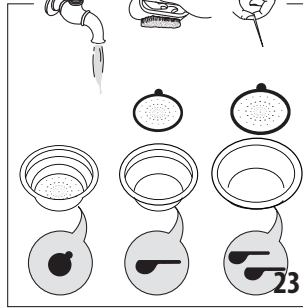
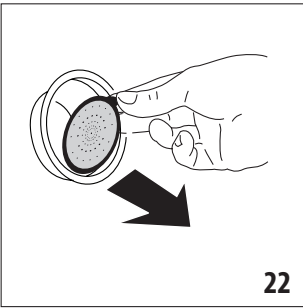
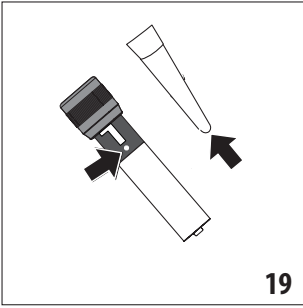
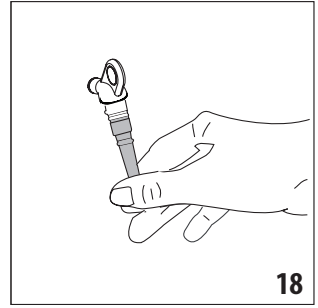
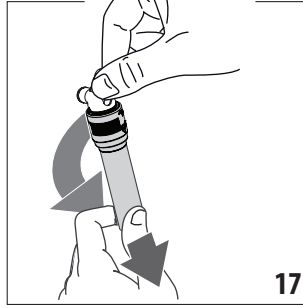
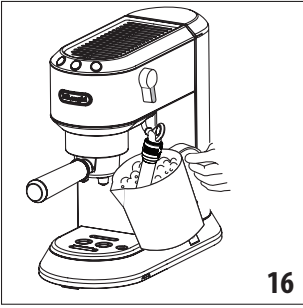
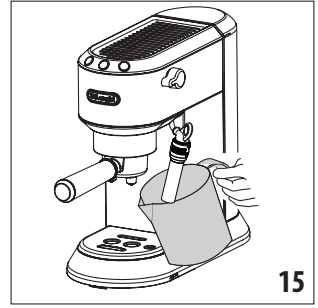
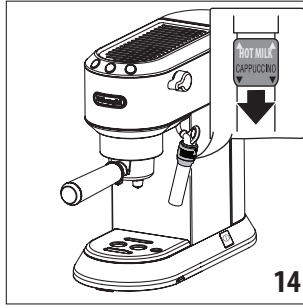
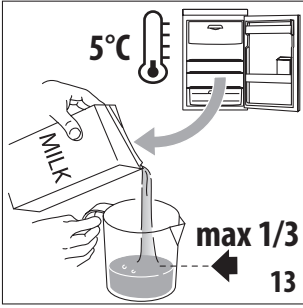
KAHVINKEITIN



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. Höyryn annostelunuppi
- A12. Kuumavesi-/höyrysuutin
- A13. Kuumavesi-/höyryputki
- A14. Cappuccinatoren valintarengas
- A15. Kuumavesi-/höyryputki

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/tampperi (vain joissakin malleissa)
- C6. Tampperi (vain joissakin malleissa)
- C7. Vedenpehennussuodatin (ei sisälly pakkaukseen, ostettavissa valtuutetuista huoltokeskuksista)
- C8. Vedenkovuuestesti
- C9. Kalkinpoistoaine (vain joissakin malleissa)
- C10. Maitokannu (vain joissakin malleissa)

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 astianpesuaineella ja toimi sitten seuraavasti:

1. Irrota vesisäiliö (A3) (kuva 1) ja täytä se rakkaalla ja puhä taalla vedellä. Ole tarkkana, ettei MAX-kirjoitus ylitä (kuva 2).
2. Laita säiliö takaisin painamalla sitä kevyesti niin, että säiliöiden pohjassa olevat venttiilit avautuvat.

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

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

3. ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Ensimmäisellä käyttökerralla keittimen sisäpiirit on huuhdeltava seuraavasti:



1. Laita pistoke pistorasiaan. Paina virtakatkaisinta (A6) (kuva 3).
2. Keitin suorittaa itsetarkistuksen, mistä on merkinä kolmen näppäimen vilkkuminen vuorotellen   
3. Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että keitin on lämpenemässä: kun merkkivalot palavat yhtäjaksoisesti, keitin on valmis huuhtelemaan piiriin.
4. Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen: kohdista suodatinkupin kahva "INSERT"-kohtaan ja käännä sitä oikealle, kunnes se on "CLOSE"-asennon kohdalla (kuva 9).
5. Aseta vähintään 0,5 litran astia kahvisuuttimen (A5) ja kuumavesi-/höyrysuuttimen alle (kuva 4).
6. Paina näppäintä . Toista toimenpide 5 kertaa.
7. Käännä höyrynuppi (A11) asentoon   (kuva 5) ja annostele kuumaa vettä: keitin keskeyttää annostelun automaattisesti ja merkkivalot  ja  vilkkuvat. Käännä nuppi asentoon . Näin putkessa oleva vesi viedään poista ennen höyryn annostelua.

Näin keitin on käyttövalmis.

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

4. KAHVIN VALMISTUS

1. Laita kahvijauhesuodatin (C2) tai (C3) suodatinkuppiin (C1) (kuva 6).
2. Täytä suodatin kahvijauheella (kuva 7). Varmista, että kahvi on jauhettu hienoksi ja espressoon soveltuvasti.
3. Levitä kahvijauhe huolella ja tiivistä se kevyesti tampperilla (C5) tai (C6) (kuva 8). Varmista, että kahvi on tasaisesti tamppauksen jälkeen. Kahvia saattaa olla tarve lisätä.
4. Poista mahdollinen liika kahvi suodatinkupin reunalta ja kiinnitä tämä keittimeen (kuva 9).

- 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). Annostelu keskeytyy automaattisesti muutaman sekunnin kuluessa.
- Roiskeiden välttämiseksi älä koskaan irrota suodatinkuppia keittimen annostellessa, vaan odota aina muutama sekunti annostelun jälkeen.

4.1 Tamppaa 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 lämpeäsi.
- Lisää kahvin lämpötilaa ohjelmointivalikosta (katso "9. Asetusten valikko").
- Toiminnan aikana lämmitystaso (A4) kuumenee: aseta käytettävät kupit sen päälle.

5. ESPRESSON VALMISTUS NAPEISTA

- Lisää kahvinappisuodatin (C4) suodatin kuppiin (C1).
- Aseta nappi siten, että se on mahdollisimman keskellä suodatinta (kuva 11). Noudata aina nappipakkausten ohjeita napin oikeaoppista suodattimeen asetusta varten.
- Kiinnitä suodatinkuppi keittimeen (kuva 9).
- 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 pakkausyksissä 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 annosteamaan vakio määrän kahvia ja maitoa. Jos haluat muuttaa näitä määriä, toimi seuraavasti:





- Aseta yksi kuppi tai kaksi kuppia 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.
- Heti kun haluttu kahvimäärä on kupissa, vapauta näppäin. Nyt annostelu keskeytyy ja merkivalo vilkkuu osoittaen, että määrä on ohjelmoitu oikeaoppisesti.

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

7. MITEN CAPPUCCINO VALMISTETAAN

1. Valmista espressokahvi edellä olevien kappaleiden ohjeiden mukaan, mutta käytä riittävän suurta kuppia. Jos haluat käyttää korkeaa lasia, poista tippa-alusta ja aseta lasi asiaankuuluvalla alustalla (A10).
2. Paina näppäintä  (kuva 12): merkkivalo vilkkuu.
3. Täytä sillä välin astia 100 ml:lla maitoa kutakin cappuccinoa varten. Saadaksesi aikaan kiinteämmän ja tasaisemman vaahdon, käytä jääkaappikyhmää (noin 5 ° C) täysin rasvatonta maitoa tai kevytmaitoa. Ota huomioon astiaa valitessasi, että maidon tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi (kuva 13).
4. Varmista, että cappuccinatoren rengas (A14) on CAPPUCCINO-kohdassa (kuva 14).
5. Odota, että näppäimen  merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti osoittaen näin, että keittimen sisäpiirien lämpötila soveltuu höyryn valmistukseen.
6. Aseta tyhjä astia cappuccinatoren alle ja avaa nuppi muutamaksi sekunniksi tyhjentääksesi piirissä mahdollisesti olevan veden. Sulje nuppi.
7. Aseta maitoa sisältävä astia cappuccinatoren alle.
8. Laita cappuccinatore maitoastiaan. Varo, ettet upota mustaa rengasta nesteeseen (kuva 15). Käännä nuppi asentoon /∞. Cappuccinatoresta tulee höyryä. Se tekee maidosta vaahtoisaa ja lisää tämän tilavuutta (kuva 16). Jos haluat kuohkeampaa vaahtoa, upota cappuccinatore maitoon ja pyöritä astiaa hitaasti alhaalta ylös.
9. Kun lämpötila (ihanteellinen arvo on 60 ° C) ja vaahdon saikeus ovat sopivat, keskeytä höyryn annostelu kääntämällä höyrynuppi asentoon ○.
10. Kaada vaahdotettu maito kuppeihin, joissa on jo aiemmin valmistettu kahvi. Cappuccino on valmis. Lisää sokeria maun mukaan ja ripottele päälle vähän kaakaopöyhettä.

Tärkeää:

- jos sinun on valmistettava monta cappuccinoa, ensin on valmistettava kahvi ja vasta lopuksi maito.
- Poistu höyrytoiminnosta painamalla mitä tahansa painiketta. Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että höyrynuppi on suljettava uudelleen (symboli ○). Jos merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen, että lämpötila on liian korkea kahvin annosteluun, katso kappale ”7.3 Jäähdytysjakso”.

Enintään 60 sekunnin höyryn annostelua suositellaan.

7.1 Kuuman maidon (hot milk) valmistus

Kuumaa, ei vaahdotettua maitoa valmistetaan edellisen kappaleen ohjeiden mukaan. Varmista, että cappuccinatorin rengas (A14) on ylhäällä, HOT MILK -toiminnon kohdalla.

7.2 Cappuccinatorin puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen



Varoitus:




Hygieniasyistä cappuccinatorin puhdistamista suositellaan jokaisen käyttökerran jälkeen.

Toimi seuraavasti:




1. Annotele höyryä muutaman sekunnin ajan (edellisen kappaleen kohdat 2,5 ja 6) kääntämällä höyrynuppi. Tämän toimenpiteen jälkeen cappuccinatore poistaa mahdollisesti sen sisälle jääneen maidon. Sammuuta keitin painamalla ON/OFF-näppäintä.
2. Odota muutama minuutti, että cappuccinatore jäähtyy. Pitele cappuccinatorin putkea paikallaan yhdellä kädellä ja vapauta cappuccinatore toisella kädellä kääntämällä sitä myötäpäivään ja irrottamalla se sitten alaspäin vetämällä (kuva 17).
3. Irrota kuminen höyrysuutin annosteluputkesta vetämällä sitä alaspäin (kuva 18).
4. Työnnä rengasta ylöspäin ja tarkista, että kuvassa 19 nuolella osoitetut riät eivät ole tukossa. Puhdista ne tarvittaessa nuppineulalla;
5. Laita suutin paikoilleen, siirrä rengasta alaspäin ja aseta cappuccinatore suuttimeen vääntämällä ja työntämällä sitä ylöspäin, kunnes se on paikoillaan.

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 cappuccinatorin alle;
- avaa höyrynuppi höyryn ja kuuman veden annostelemiseksi: merkkivalo  vilkkuu;
- kun merkkivalot  ja  vilkkuvat, espresso-kanava on jäähtynyt: sulje höyrynuppi (kun espressokanava on jäähtynyt, annostelu keskeytyy). Nyt keitin on käyttövalmis.


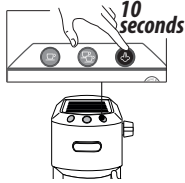

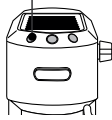



8. VALMISTA KUUMA VESI


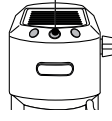




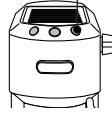



1. Aseta astia kuumavesi-/höyrysuuttimen alle.
2. Odota, että kahvin annostelun merkkivalot  ja  palavat.
3. Käännä höyrynuppi (A11) asentoon /∞. Kuumaa vettä tulee kuumavesi-/höyrysuuttimesta.

4. Kuuman veden ulostulon keskeyttämiseksi käännä nappi asentoon .

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
Uuttamis- lämpötila	 	Paina  valitaksesi matalan lämpötilan
	<p><i>Tämä lämpötila koskee thermoblockissa olevaa vettä. Se poikkeaa kupissa olevan juoman lämpötilasta tai lämpötilasta, joka mitataan, kun juoma tulee ulos suodatinpidikkeen suuttimista.</i></p>	Paina  valitaksesi keskikorkean lämpötilan
		Paina  valitaksesi korkean lämpötilan
→		

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

(*) Vain malleille EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 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 kuumavesi-/höyrysuutin tippa-alustan päälle (A9);
2. Siirry ohjelmointivalikkoon.
3. Käännä höyrynappi (A11) asentoon /☞;
4. Paina näppäintä . Kolme merkkivaloa vilkkuu samanaikaisesti vahvistaen näin alkuperäisten asetusten palautuksen.

5. Merkkivalot  ja  vilkkuvat osoittaen näin, että höyryruppi tulee sulkea uudelleen (symboli ).
Kun höyryruppi 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);
- kuumavesi-/höyrysuutin, kuten osoitettu luvussa "7.2 Cappuccinatoren puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen";

Huomio!

- Keittimen mitään osaa tai lisävarustetta ei voida pestä astianpesukoneessa.
- Älä käytä liuotainaineita, hankausaineita tai denaturoitua spriiä keittimen puhdistukseen.
- Älä käytä metallisia välineitä kalkkikerrostumien tai kottuneen 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 20), alusta tulee tyhjentää ja puhdistaa. Muuten vesi voi valua ulos reunoilta ja vahingoittaa keitintä, alustaa tai ympäristöä.

1. Irrota alusta (A9) (kuva 21).
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 kahvivaaho. Jotta ne pysyvät tehokkaina, suodattimet tulee aina puhdistaa eikä niissä saa olla kahvijäämiä.

- Huuhtelee suodatin runsaalla juoksevilla vedellä jokaisen käyttökerran jälkeen (kuva 23). Paina sitten reikäsuodatinta varmistaaksesi, että se on kunnolla paikoillaan
- Varmista, että suodattimen takana oleva reikä (katso kuva 24) on vapaa jäämistä.

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

1. Irrota reikäsuodatin vetämällä kielekkeestä (kuva 22).
2. Huuhtelee suodattimet juoksevilla vedellä (kuva 23).
3. Varmista, että reiät eivät ole tukossa. Jos tarpeen, puhdista neulalla (kuva 24).
4. Kuivaa liinalla.
5. Laita reikäsuodatin takaisin paikoilleen ja paina pohjaan asti.

Nappisuodatin

Huuhtelee juoksevilla vedellä. Varmista, että reiät eivät ole tukossa. Jos tarpeen, puhdista neulalla (kuva 23-24).

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 liuotainaineita 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 pehmennyssuodatin (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 vedenpehmennyssuodattimella varustettuja malleja) Annostelee 100 ml vettä.

12. KALKINPOISTOA VARTEN

Kun näppäimeen  liittyvä oranssi merkkivalo vilkkuu, suorita kalkinpoisto.

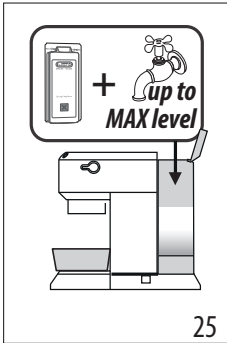
Varoitus!




- 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 läikkyä vahingossa, 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 vesisäiliön espressokanavan alle.
2. Kaada kalkinpoistoaine säiliöön ja laimenna toimitettua kalkinpoistoainetta vedellä (täytä säiliö MAX-viivaan asti) (kuva 25)



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 kalkinpoistoneste tulee ulos kuumavesi-/höyrysuuttimesta. Kalkinpoisto-ohjelma suorittaa automaattisesti huuhtelujaksoarjan kahvinkeitimen sisällä olevan kalkkijäämän poistamiseksi, kunnes säiliö on tyhjä.

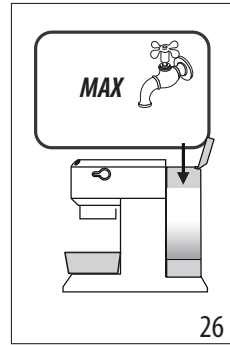
Tärkeää:






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 suutinten 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 26). 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 suodatin (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 .
13. Täytä vesisäiliö raikkaalla vedellä.

Nyt keitin on käyttövalmis.

Tärkeää:







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

Vain mallit EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4:

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

Jos kalkinpoistojaksoa ei suoriteta loppuun sähkökatkoksen vuoksi, virran palautuessa keitin on yhä kalkinpoistotilassa. Odota siis, että kalkinpoistojakso päätyy 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
	Höyrynappi auki	Merkkivalot vilkkuvat: sulje höyrynappi uudelleen
	Jäähdytysjaksoa pyydetään	Toimi noudattamalla ohjeita kappaleesta "7.3 Jäähdytysjakso".
	Vesisäiliö on tyhjä tai keitin ei annostelee 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 ILMENEE...

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"
Espresso valuu suodatinkupin reunoista eikä rei'istä.	Suodatinkuppi ei ole kunnolla paikoillaan tai se on likainen	Kiinnitä suodatinpidike 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"
Suodatinpidike ei kiinnity keittimeen	Suodattimeen on kaadettu liikaa kahvia	Käytä mukana toimitettua mittalusikkaa ja varmista, että käyttämäsi suodatin soveltuu valmistettavaan juomaan
Kahvin vaahto 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
		→

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kahvin vaahto 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 Kahvinsuodattinten puhdistus"
	Kahvijauhe on liian hienoa	Käytä vain espressokeittimelle tarkoitettua kahvijauhetta
	Kahvijauhe on liian hienoa tai kosteaa	Käytä vain espressokeittimille tarkoitettua kahvijauhetta, joka ei ole liian kosteaa
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto kappaleessa osoitetulla tavalla "12. kalkinpoistoa varten"
Kun kahvi on annosteltu, suodatin pysyy vesisäiliön kanavassa kiinni		Laita suodatinkuppi uudelleen paikoilleen, annostele kahvia ja irrota suodatinkuppi.
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 Kahvinsuodattinten 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	Rengas on asennossa "HOT MILK" (KUUMA MAITO)	Työnnä rengas asentoon "CAPPUCCINO"
	Maito ei ole tarpeeksi kylmää	Käytä aina jääkaappikylmää maitoa
	Cappuccinatore on likainen	Puhdista cappuccinatore noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "7.2 Cappuccinatoren puhdistus jokaisen käyttökerran jälkeen"
	Vesipiirissä on kalkkia	Suorita kalkinpoisto noudattamalla ohjeita, jotka on annettu kappaleessa "12. kalkinpoistoa varten"



Register Now 
www.delonghi.com/register