

---

EC885  
**DEDICA**  
ARTE

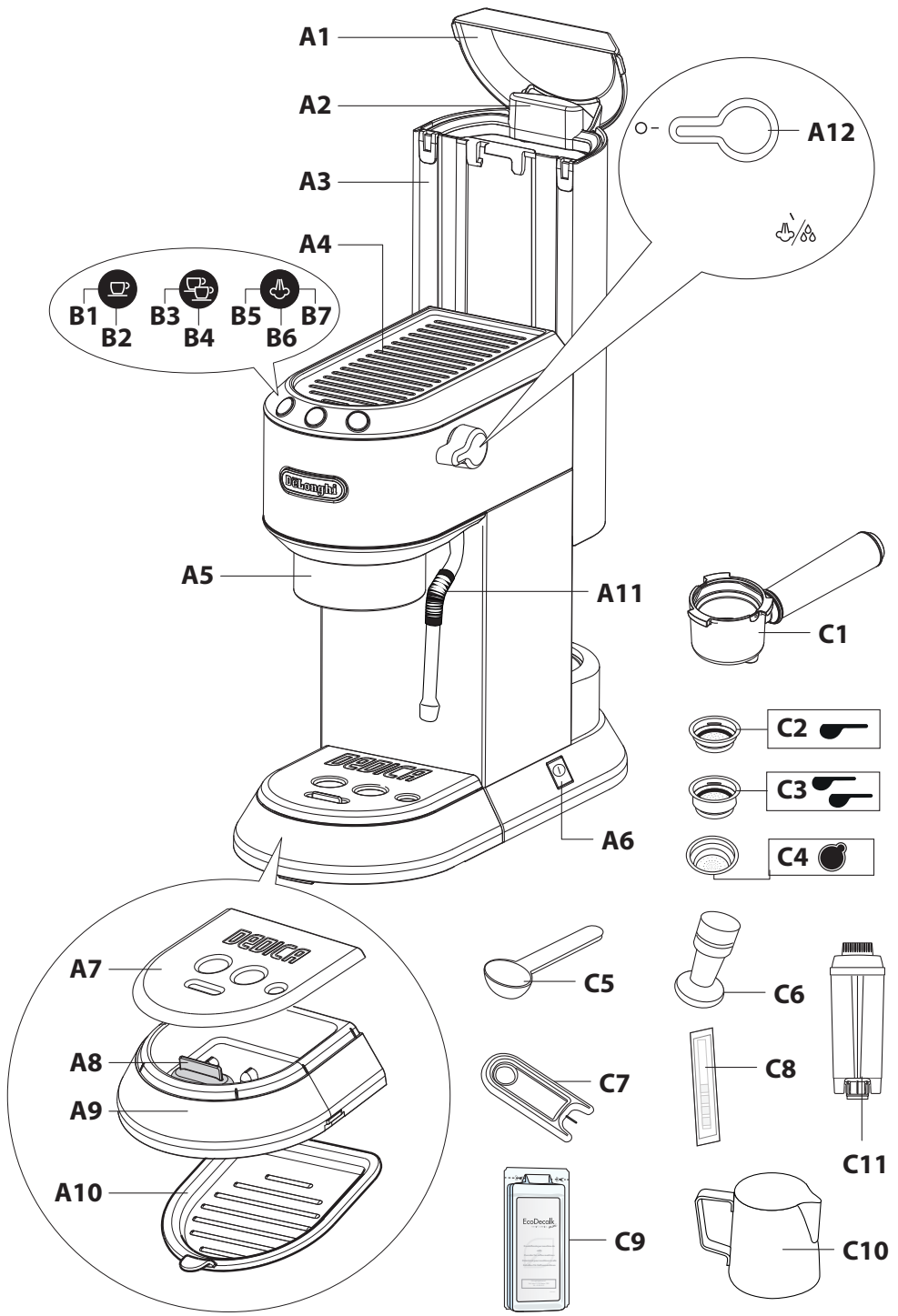
KOHVIMASIN

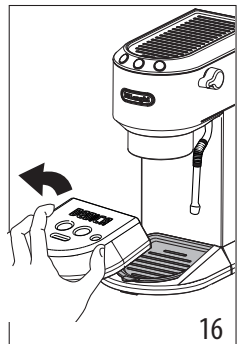
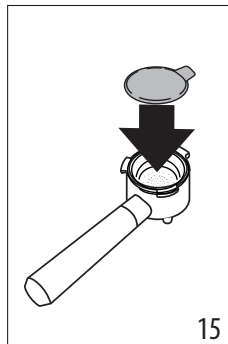
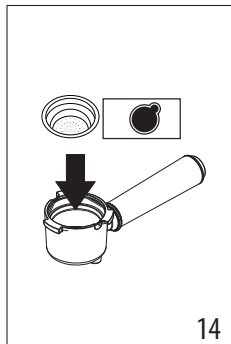
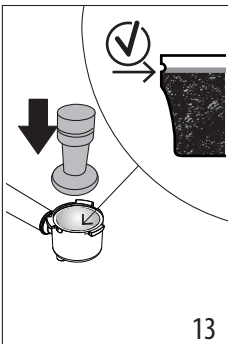
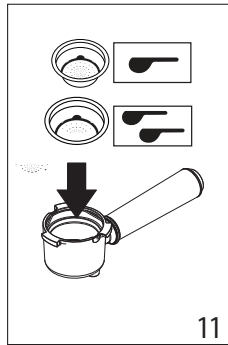
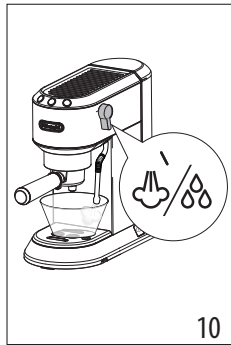
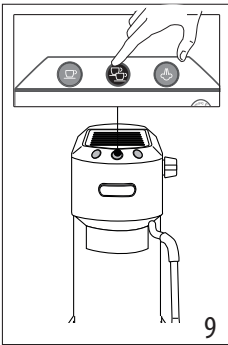
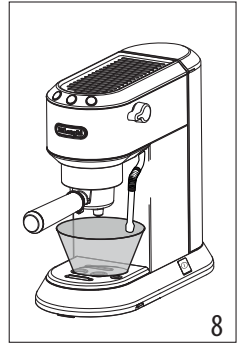
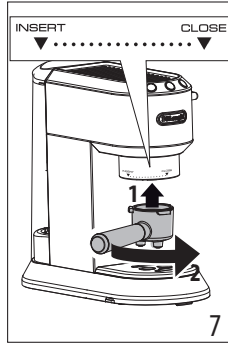
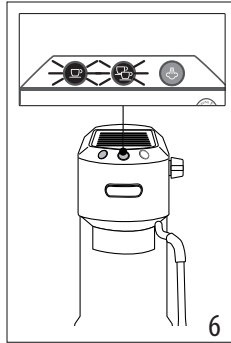
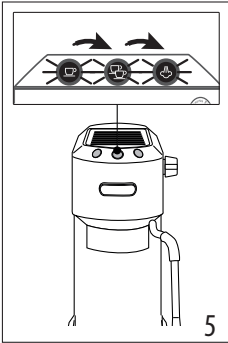
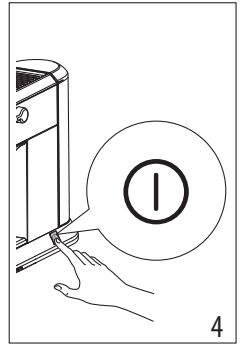
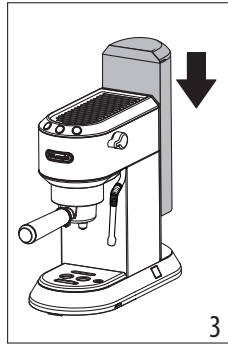
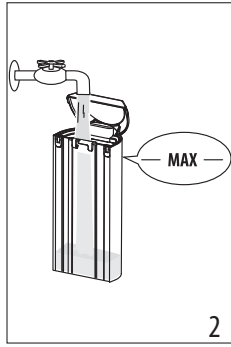
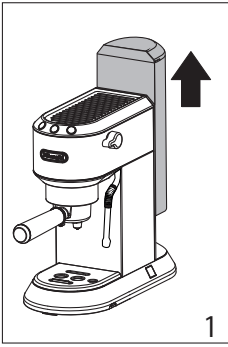


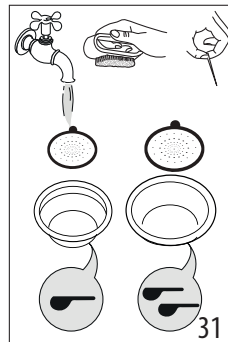
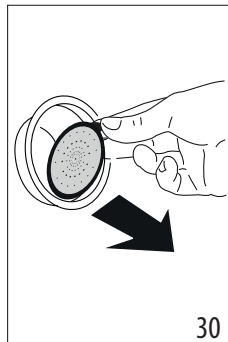
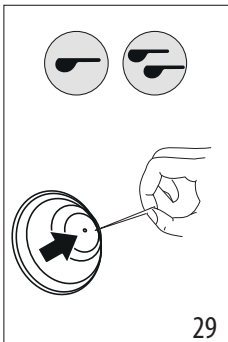
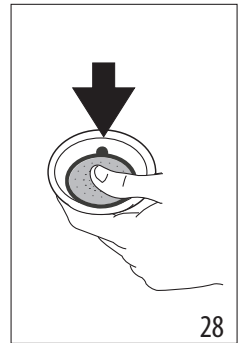
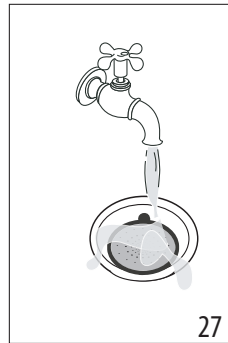
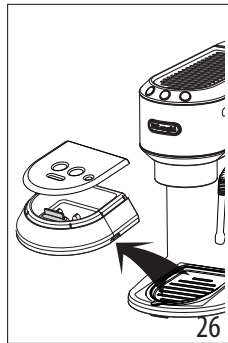
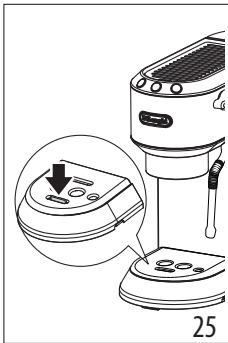
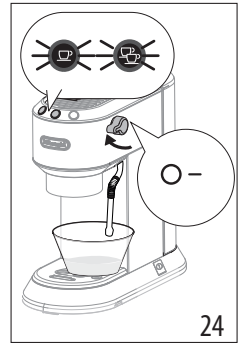
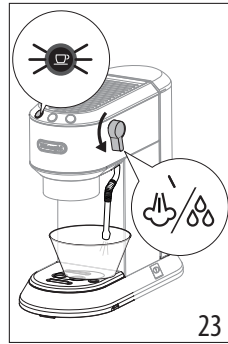
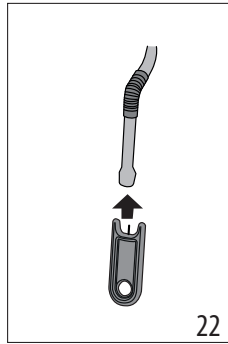
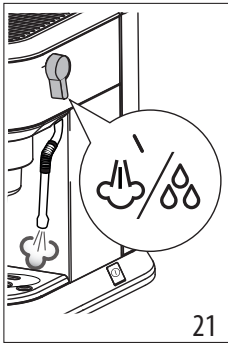
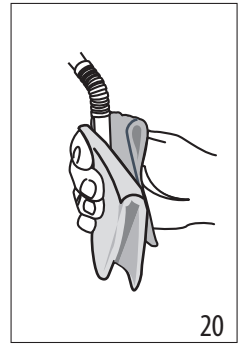
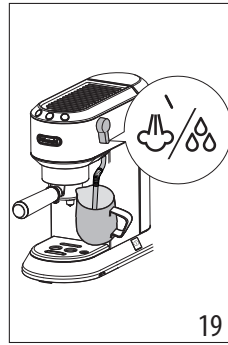
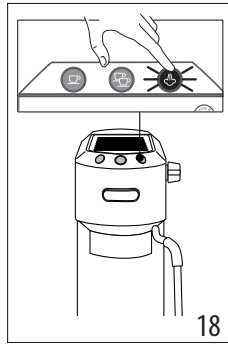
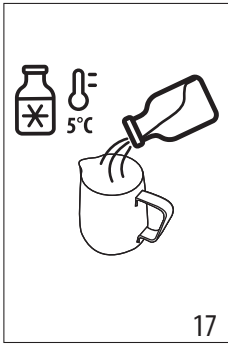
---

**DeLonghi**









Lugege enne seadme kasutamist alati ohutushoiatusi.

## 1. KIRJELDUS

### 1.1 Seadme kirjeldus – A

- A1. Veepaagi kate
- A2. Veepaagi ekstraheerimise käepide
- A3. Veepaak
- A4. Tassisoojendi
- A5. Kohviotsikud
- A6. Pealüliti (SISSE/VÄLJA)
- A7. Tassirest
- A8. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A9. Tilkumisalus
- A10. Tassi- või klaasialus (ainult teatud mudelitel)
- A11. Kuuma vee/auru ühendustoru
- A12. Aurunupp

### 1.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B

- B1. 1 tassi nupp
- B2. SEES- märgutuli (valge) nupul
- B3. 2 tassi nupp
- B4. SEES- märgutuli (valge) nupul
- B5. Aurunupp
- B6. SEES- märgutuli (valge) nupul
- B7. Katlakivi eemaldamise märgutuli (oranž)

### 1.3 Tarvikute kirjeldus – C

- C1. Filtrihoidik
- C2. 1 tassi filter (☞ filtrialune sümbol)
- C3. 2 tassi filter (☞ filtrialune sümbol)
- C4. Kohvikapsli filter (☛ filtrialune sümbol)
- C5. Kühvel (ainult teatud mudelitel)
- C6. Tamper (ainult teatud mudelitel)
- C7. Aurutoru puhastamise nõel
- C8. Vee karedustesti
- C9. Katlakivieemaldi (ainult teatud mudelitel)
- C10. Piimakann
- C11. Veepehmedaja filter (ei kuulu komplekti, saab osta volitatud teeninduskeskustest)

**Tähelepanu!** Oma mudeli tuvastamiseks vaadake seadme põhjas asuvat andmesilti.

### 1.4 Valikulised tootja soovitatud puhastustarvikud

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

 **Veepehmeda filter**  
EAN: 8004399327252

## 2. SEADME ETTEVALMISTAMINE

Peske kõiki tarvikuid sooja vee ja pesuvahendiga, seejärel toimige alljärgnevalt.

1. Tõmmake veepaak välja (A3) (joonis 1) ja täitke värske puhta veega, jälgides, et see ei ületaks MAX taset (joonis 2).
2. Pange paak seadmesse tagasi ja vajutage kergelt, et avada paagi põhjas asuvad klapid (joonis 3).

**Tähtis!** Ärge kasutage seadet, ilma et paagis oleks vett või et seadmes poleks veepaaki.

**Tähelepanu!** Kohandage esimesel võimalusel vee karedust, vastavalt jootises "9. Sätete menüü" toodud juhiste.

## 3. SEADME SEADISTAMINE

Esmakordsel kasutamisel tuleb seadme sisemisi vooluringe järgmiselt loputada.



1. Ühendage seade vooluvõrku. Lülitage pealüliti sisse (A6) (joonis 4).
2. Seade teostab enesediagnostikat, millest annab märku kolme nupu järjestikune vilkumine (joonis 5).
3. Vilguvad tuled ☞ ja ☞, mis tähistab seadme soojenemist (joonis 6). Kui tuled lõpetavad vilkumise ja jäävad püsivalt põlema, on seade loputustsükli läbiviimiseks valmis.
4. Kinnitage filtrihoidik seadme külge: joondage filtrihoidiku käepide tähisega „INSERT“ (Sisesta), seejärel pöörake paremale, kuni käepide on kohakuti tähisega „CLOSE“ (Sulge) (joonis 7).
5. Asetage kohvitilade (A5) ja aurutoru (A11) alla vähemalt 0,5 l anum (joonis 8).
6. Vajutage nuppu ☞. Korrake toimingut 5 korda (joonis 9).
7. Keerake auruketast (A12) asendisse ☞/☞ (joonis 10) ja väljutage kuum vesi: seade lõpetab väljutamise automaatselt ning tuled ☞ ja ☞ vilguvad. Keerake nupp tagasi asendisse ☞. Selle toimingu eesmärk on puhastada vooluringist vesi enne auru kasutamist joogi valmistamiseks.

Seade on kasutamiseks valmis.

**Tähelepanu!** On tavapärase, et veepaagi alla koguneb vett. Peaksite seda regulaarselt puhta lapiga kuivatama.

## 4. KOHVI VALMISTAMINE

1. Asetage jahvatatud kohvifilter (C2) või (C3) filtrihoidikusse (C1) (joonis 11).
2. Täitke filter jahvatatud kohviga (joonis 12). Kasutage kindlasti spetsiaalselt Espresso jaoks mõeldud peeneks jahvatatud kohvi.

3. Jaotage jahvatatud kohvi ühtlaselt ja vajutage õrnalt tamperiga (C6) (joonis 13). Veenduge, et kohv oleks pärast pressimist õigel tasemel. Võimalik, et peate lisama rohkem kohvi.
4. Eemaldage liigne kohv filtrihoidiku äärelt ja kinnitage see masina külge (joonis 7).
5. Asetage tass või tassid filtrihoidiku tilade alla.
6. Veenduge, et põlevad kohvinuppudele vastavad tuled, ja seejärel vajutage kas kohvinuppu  (B1) või  (B3).
7. Seade jätkab kohvi valmistamisega ja peatub automaatselt.
8. Filtrihoidiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.

### Tähelepanu!

- Enne filtri jahvatatud kohviga täitmist veenduge alati, et filtris poleks eelmisest kohvist allesjäänud kohvipakku jääke.
- Saate kohvivalmistamise igal hetkel katkestada, vajutades eelnevalt valitud kohvinupule.
- Kohvi valmistamise lõpus tuleb tassis oleva kohvi koguse suurendamiseks lihtsalt vajutada ja hoida (3 sekundit) eelnevalt valitud kohvinuppu. Kohvi väljastamine katkestatakse automaatselt mõne sekundi möödumisel.
- Vältimaks soovimatuid pritsmeid, ärge eemaldage filtrihoidikut sel ajal, kui masin kohvi väljastab. Oodake pärast kohvi väljastamist alati mõni sekund.

### 4.1 Kohvi pressimine


Jahvatatud kohvi õige pressimine on hea Espresso saamiseks väga oluline.

- Kui vajutate liiga tugevalt, voolab kohv aeglaselt ja jääb kangeks.
- Kui vajutate liiga kergelt, voolab kohv liiga kiiresti ja jääb nõrgaks.

### 4.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

- Enne kohvi valmistamist soojendage tasse, loputades neid vähese kuumaga veega.
- Kinnitage filtrihoidik (C1) koos filtriga (C2) või (C3) seadme külge, **ilma kohvi lisamata**. Kasutades sama tassi, mida te hiljem kohvi jaoks kasutate, vajutage 1 tassi nupule ja laske kuum vesi tassi, et seda soojendada.
- Valige sätete menüüst kõrgem temperatuur (vt "9. Sätete menüü").
- Asetage kasutatavad kohvitassid seadme töötamise ajal kuumenevale tassisoojendajale (A4).

## 5. ESPRESSO-KOHVI VALMISTAMINE KOHVIUBADEST

1. Sisestage kohvikapsli filter (C4) filtrihoidikusse (C1) (joonis 14).
2. Sisestage kohvioad, paigutades need filtris ühtlaselt laiaili (joonis 15). Järgige alati kohvikapsli pakil olevaid juhendeid seoses kohvikapsli õige paigutusega filtris.
3. Kinnitage filtrihoidik seadme külge (joonis 7).
4. Asetage tass filtrihoidiku tilade alla.
5. Veenduge, et põlevad kohvinuppudele vastavad tuled, ja seejärel vajutage kohvinuppu  (B1).
6. Seade jätkab kohvi valmistamisega ja peatub automaatselt.
7. Filtrihoidiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.

### 5.1 Kohvikapsli valimine

Kasutage kohvikapsleid, mis vastavad ESE Standarditele. Seda tähistab pakendil olev sümbol.



ESE standard on süsteem, mille on heaks kiitnud juhtivad kohvikapslite tootjad, ja selle abil saab valmistada espresso-kohvi lihtsalt ning liigse segaduseta.

### Tähelepanu!



- Kohvikapslite kasutamisel saate korraka valmistada vaid ühe tassi kohvi.
- Saate kohvivalmistamise igal hetkel katkestada, vajutades eelnevalt valitud kohvinupule.
- Kohvi valmistamise lõpus tuleb tassis oleva kohvi koguse suurendamiseks lihtsalt vajutada ja hoida (3 sekundit) eelnevalt valitud kohvinuppu. Kohvi väljastamine katkestatakse automaatselt mõne sekundi möödumisel.
- Vältimaks soovimatuid pritsmeid, ärge eemaldage filtrihoidikut sel ajal, kui masin kohvi väljastab. Oodake pärast kohvi väljastamist alati mõni sekund.
- Vt jaotist "4.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks".

## 6. TASSIS OLEVATE KOHVIKOGUSTE PROGRAMMEERIMINE



Seade on seadistatud standardkogustega. Koguste muutmiseks toimige alljärgnevalt.

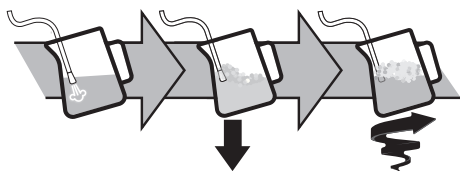
1. Asetage üks või kaks tassi filtriotikute alla (C1).
2. Vajutage ja hoidke all nuppu, mida soovite programmeerida ( või .
3. Kohvimasin hakkab kohvi väljastama ja muud kohvinupud vilguvad, tähistades, et seade on programmeerimisrežiimis.


- Pärast soovitud kohvikoguse tassi saamist, laske nupp lahti. Kohvi väljastamine peatatakse ja tuli vilgub, näitamaks et kogus on salvestatud.

	Vaikimisi kogus	Programmeeritav kogus
	35 ml	≈ 15 kuni ≈ 90 ml
	70 ml	≈ 30 kuni ≈ 180 ml

## 7. KUIDAS VALMISTADA CAPPUCCINOT

- Et kasutada kõrgeid klaastasse, eemaldage tilgaalus(A9) ja asetage klaastassid tassialusele(A10) (joonis 16).
- Valmistage espresso-kohv, nagu on kirjeldatud eelmistes jaotistes, kasutades piisava suurusega tassi.
- Täitke piimaanum külmikutemperatuuril värsket piimaga (joonis 17). Piima maht kahe- või kolmekordistub.
- Vajutage  nupule (joonis 18). Tuli vilgub. Kui tuli põleb püsivalt, on seade auru väljastamiseks valmis.
- Asetage kann aurutoru (A11) alla: kastke toru joogi sisse ja keerake ketas asendisse  (joonis 19).



- Piima vahustamiseks asetage aurutoru joogi pinnale. See segab õhu piima ja auruga.
- Hoidke aurutoru lihtsalt pinnaga kokkupuutes, hoolitsedes selle eest, et piima sisse ei satuks liiga palju õhku ega tekiks sobimatult suured mullid.
- Kastke aurutoru piimapinna alla, see tekitab vedelikus keerise.
- Kui temperatuur (ideaaljuhul 60 °C) ja soovitud kreemjas tihedus on saavutatud, peatage auru juurdevool, keerates auruketta asendisse .
- Valage vahustatud piim tassidesse, kus on eelnevalt ettevalmistatud espresso-kohv. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopulbrit.

## Tähelepanu!

- Mitme cappuccino valmistamiseks valmistage ette kõik kohvid ja seejärel piim kõikide cappuccinode jaoks.
- Aurufunktsioonist väljumiseks, vajutage ükskõik millisele nupule. Vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et aururegulaator tuleb sulgeda ( sümbol). Samaaegselt vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et temperatuur on kohvi valmistamiseks liiga kõrge, vt osa „Jahutustsükkel“.
- Ärge kasutage auru pikemalt kui 60 sekundit korraga.



## 7.1 Nõuanded




- Soovitatav kogus iga Cappuccino jaoks: 100 ml.
- Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutate külmkapitemperatuuril (ligikaudu 5 °C) olevat piima.
- Kui masin on piima vahustamiseks valmis, asetage enne jätkamist tühi anum otsiku alla ja avage aururegulaator, et eemaldada aururingist õhk. Sulgege aururegulaator ja jätkake joogi valmistamisega.

## 7.2 Aurutoru puhastamine

- Pärast kasutamist pühkige aurutoru alati lapiga, et eemaldada piimajäägid (joonis 20). Põhjalikuks puhastamiseks soovime kasutada Eco MultiCleani. See tagab maksimaalse hügieeni, eemaldades piimavalgud ja rasvad ning seda saab kasutada kogu masina puhastamiseks.
- Väljastage aurutoru puhastamiseks mõni sekund auru (joonis 21).
- Oodake, kuni aurutoru on jahtunud. Et aurutoru toimiks aja jooksul tõhusalt, kasutage spetsiaalset puhastusvahendit, et vabastada augud ummistustest (C7) (joonis 22).

## 7.3 Jahutustsükkel

Kui pärast aurufunktsiooni kasutamist vilguvad kaks  tuli ja  tuli samaaegselt, näidates, et boiler peab õige espressotemperatuuri saavutamiseks jahtuma, toimige järgmiselt.

- Asetage anum cappuccino-valmistaja alla.
- auru ja kuuma vee väljastamiseks avage aururegulaator. Märgutuli  vilgub (joonis 23).
- Kui tuled ( ja ) vilguvad, on kuumuti maha jahtunud ja tarnimine peatub; sulgege aurukäepide uuesti (joonis 24). Masin on nüüd kasutamiseks valmis.



## 8. VEE KUUMUTAMINE

1. Asetage anum aurutoru (A11) alla.
2. Oodake, kuni kohvituled (B1) ja (B3) jäävad põlema.
3. Keerake ketas (A12) asendisse /☉. Aurutorust lastakse kuuma vett.
4. Kuuma vee peatamiseks pöörake veenupp asendisse 0.

Ärge väljutage kuuma vett korraga pikemalt kui 60 sekundit.

## 9. SÄTETE MENÜÜ

1. Minge menüüsse.		
Vajutage ja hoidke  nuppu 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikuselt vilkuma.		
2. Valige reguleeritav seadistus		
Vastav seadistus	Joogi valimiseks vajutage	Seadistuse muutmiseks vajutage
<b>Pruulimistemperatuur</b>		Vajutage , et valida <b>madal</b> temperatuur
		Vajutage , et valida <b>keskmine</b> temperatuur.
		Vajutage , et valida <b>kõrge</b> temperatuur.
→		

See on termoploki veetemperatuur. Seetõttu ei ole see joogi temperatuur tassis ega joogi temperatuuru filtrihoidiku väljalaskeavadest väljumise hetkel.

<b>Vee karedus</b>		Vajutage , et valida <b>madal</b> karedus.
		Vajutage , et valida <b>keskmine</b> karedus.
<b>Automaatne välja lülitamine</b>		Vajutage , et valida <b>9 minutit. (~ 5 min)</b>
		Vajutage , et valida <b>30 minutit. (~ 90 min)</b>
		Vajutage , et valida <b>3 tundi.</b>
3. Väljuge menüüst		
Pärast 15-sekundilist tegevusetust väljub masin automaatselt seadistuste menüüst.		

(\*) Ainult mudel EC885 EX4

### Tähelepanu!

- Muudetud seadistusele vastav tuli vilgub muudatuse kinditamiseks kiiresti.
- Pärast 15 sekundilist tegevusetust väljub masin automaatselt seadistuste menüüst ja on kasutamiseks valmis.

## 10. VAIKIMISI SÄTTE (LÄHTESTAMINE)

See lähtestab masina vaikeväärtustele.

Toimige järgmiselt:

1. Asetage aurutoru (A11) tilkumisaluse (A9) kohale.
2. Minge seadete menüüsse.
3. Pöörake aururegulaator (A12) asendisse /☉.
4. Vajutage nuppu . Korraga vilgub kolm tuld, mis histavad, et algseadistus on taastatud.
5. Vilguvad tuled ja , mis tähistavad, et aururegulaator tuleb sulgeda (☉ sümbol).

Kui aururegulaator on suletud, siis on seade töövalmis.

## 11. MASINA PUHASTAMINE

Seadme alljärgnevat detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- tilkumisalus (A9)
- kohvifiltrid (C2), (C3) ja (C4);
- kohviotsik (A5);
- veepaak (A3);
- aurutoru (A11), nagu on kirjeldatud jaotises “7.2 Aurutoru puhastamine”.

### Tähtis!

- Ükski osa ega lisatarvik ei ole nõudepesumasinakindel.
- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid või alkoholi.
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohvijääkide eemaldamiseks metallemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.
- Kui seadet ei kasutata kauem kui nädal, soovitame enne uuesti kasutamist teostada loputustsükli vastavalt lõigus “3. Seadme seadistamine” kirjeldatule.

### Oht!

- Ärge kunagi kastke kohvimasinat puhastamise ajal vette: tegemist on elektriseadmega.
- Enne seadme väljast poolt puhastamist lülitage see välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske seadmel jahtuda.

### 11.1 Tilkumialuse puhastamine

#### Tähtis!

Tilkumialusel on tasemenäidik (punane), mis näitab alusel oleva vee taset. Enne, kui näidik tassialusest (joonis 25) välja paistab, tuleb tilkumise alus tühjendada ja puhastada. Vastasel juhul võib see üle voolata ja seadet, seadme alust või ümbritsevat alust kahjustada.

1. Eemaldage tilkumisalus (A9) (joonis 26).
2. Eemaldage tassisoojendamise rest (A7), tühjendage veest, puhastage alus lapiga ja pange uuesti kokku. Võtke välja tassi- või klaasialus (A10), puhastage seda veega, kuivatage ning pange seadmesse tagasi.
3. Pange tilkumisalus oma kohale tagasi.

### 11.2 Kohvifiltrite puhastamine

Kohvifiltrid on loodud parima kohvivahu saamiseks. Tõhususe säilitamiseks tuleb neid alati hoida puhtana ja kohvijääkideta.

- Pärast iga kasutamist loputage filtrit rohke voolava veega (joonis 27), seejärel vajutage perforereeritud filtrit, veendumaks, et see on korralikult paigas (joonis 28).
- Kontrollige, et filtri tagaküljel olev ava (vt joonis 29) oleks jääkidevaba.

Kui filter on endiselt must või vähemalt kord kuus, puhastage kohvifiltreid alljärgnevalt.

1. Eemaldage perforereeritud filter, tõmmates sakist (joonis 30).
2. Loputage filtreid voolava vee all (joonis 31).
3. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puhastage nõelaga (joonised 29–31).
4. Pühkige rätikuga kuivaks.
5. Asetage perforereeritud filter tagasi oma kohale ja suruge täielikult alla (joonis 28).

### Kohvikapsli filter

Loputage voolava vee all. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puhastage nõelaga (joonised 29–31).

### 11.3 Kohviotsikute puhastamine

Pärast iga 200 kohvi valmistamist loputage kohviotsikut, väljutades kohvi väljalaskeavast umbes 0,5 l vett (vajutage kohvinuppu jahvatatud kohvi kasutamata).


### 11.4 Muud puhastustoimingud

1. Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Puhastage pehme ja niiske lapiga.
2. Puhastage filtrihoidikut.

### 11.5 Veepaagi puhastamine

1. Puhastage veepaaki regulaarselt (umbes üks kord kuus) või iga kord kui vahetate veefiltrit (olenevalt mudelist) niiske lapi ja vähese koguse nõrgatoimelise pesuvahendiga.
2. Eemaldage filter (olenevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Pange filter seadmesse tagasi (olenevalt mudelist), täitke paak värsket veega ja pange paak tagasi oma kohale.
4. Väljastage 100 ml vett (ainult veepehmendi filtriga mudelid).

## 12. KATLAKIVI EEMALDAMINE

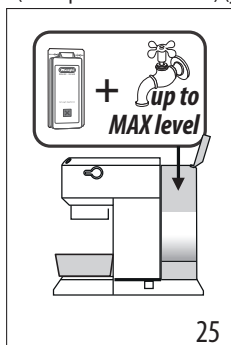
Kui oranž  nuputuli vilgub, käivitage katlakivieemaldustsükkel.

### Tähtis!

- Enne katlakivi eemaldamisvahendi (C9) kasutamist lugege juhiseid ja pakendil olevat märgistust.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada vigu, millele ei laiene tootjapoolne garantii.
- Katlakivi eemaldaja võib õrnu pindu kahjustada. Kui toodet on kogemata maha voolanud, kuivatage see koheselt.

Katlakivi eemaldamiseks	
Katlakivieemaldaja	De'Longhi katlakivieemaldaja
Konteiner	Maht 1 liiter
Aeg	~25 min

1. Veenduge, et filtrihoidik ei oleks kinnitatud, ja asetage anum masina kuuma vee ja boileri väljalaskeava alla (joonis 32).
2. Lahjendage kaasasolevat katlakivieemaldit veega ja valage lahus paaki (täitke paak tasemeni MAX) (joonis 33)



3. Vajutage ja hoidke nuppu 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikusest vilkuma.
4. Pöörake aururegulaator asendisse .
5. Vajutage nuppu, et alustada katlakivi eemaldamisega.
6. Algab katlakivieemaldusprogramm ja aurutorust väljub katlakivieemaldusvedelik. Katlakivi eemaldusprogramm eemaldab katlakivi sademed seadme seest, viies automaatselt läbi loputusseeria ja tehes pause, kuni paak on tühi.

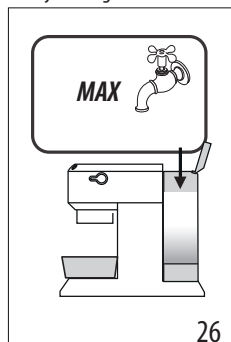
### Tähelepanu!

Katlakivi eemaldamise ajal **sulgege aeg-ajalt aururegulaator**, et vabastada kohvitiladest kohviringluse puhastamiseks väikeses koguses katlakivieemaldajat.

Väljastamine peatub ja oranž märgutuli jätkab vilkumist, mis näitab, et katlakivieemaldustsüklil on endiselt pooleli.

Nüüd peate seadet loputama.

7. Tühjendage katlakivi eemaldamise lahuse kogumiseks kasutatud mahuti ja asetage see tilade alla.



8. Seade on nüüd puhta veega loputamiseks valmis. Võtke veepaak välja ja loputage jooksva veega. Seejärel täitke paak värsket veega, kuni MAX tähisteni (joonis 34) ja pange seadmesse tagasi.
9. Veenduge, et aururegulaator oleks asendis ja vajutage nuppu, et alustada loputamistoiminguga. Katlakivi eemaldamise ajal sulgege aeg-ajalt aururegulaator, et väljastada kohvitiladest väike kogus vett ja kohviringlust puhastada.
10. Tehke teine loputussüklil punktidest 7 kuni 9, kui filter on sisestatud (kui see oli varem olemas).
11. Kui veepaak on tühi, siis oranž tuli kustub ja katlakivieemaldamise toiming on lõppenud. Märgutuled ja vilguvad.
12. Pöörake aururegulaator asendisse 0.
13. Fill the tank with fresh water. (Täitke paak värsket veega)

Masin on nüüd kasutamiseks valmis.







### Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsüklil ei lõppenud õigesti (näiteks katkenud elektrivoolu tõttu), soovime seda korrata.

### Ainult mudel EC885 EX4

Kui katlakivieemaldus on kogemata aktiveeritud, saab selle peatada, hoides nuppu vähemalt 10 sekundit. Kui katlakivi eemaldamise tsüklil ei lõppe voolukatkestuse tõttu, on seade ka voolu taastumisel katlakivi eemaldamise režiimis; seetõttu oodake, kuni katlakivieemaldustsüklil lõpeb ja siis on masin kasutusvalmis.

### 13. MÄRGUTULEDE SELGITUS

Tuled	Toiming	Täendus
	Nupp SEES/VÄLJAS on sisselülitatud asendis	Seade teostab isediagnoosimise tsükli, mida tähistab nuppude järjestikune vilkumine.
	Kui seade on sisselülitatud	Vilkuvad tuled: seade soojeneb, et hakata kohvi valmistama Püsivalt põlevad tuled: seade on kohvi valmistamiseks valmis
	Aururegulaator on avatud asendis	Vilkuvad tuled: sulgege aururegulaator
	Vajalik on jahutussükkel	Jätkake, nagu on kirjeldatud jaotises "7.3 Jahutussükkel".
	Veepaak on tühi või masin ei valmista kohvi	Kiiresti vilkuvad tuled. Vt jaotist "3. Seadme seadistamine"
	Auru-funktsioon on vajalik	Vilkuv tuli: seade soojeneb, et hakata auru väljastama Püsivalt põlev tuli: seade on auru väljastamiseks valmis
	Seade vajab katlakivi eemaldamist	Teostage seadme katlakivieemaldus, toiming on lõpetatud, kui  tuli kustub.

### 14. TÕRKEOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Espresso-kohvi enam ei väljastata	Paagis ei ole vett	Täitke veepaak
	Filtrihooidiku avad on umbes	Puhastage filtrihooidiku tila avad
	Filter on ummistunud või puudub perforeeritud filter	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Veepaak on valesti paigaldatud ja põhjas asuvad klapid on suletud	Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada põhjas asuvad klapid
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine"
		→

<b>Probleem</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Espresso-kohv tilgub filtrihoidiku servadest, mitte läbi aukude	Kui filtrihoidik on valesti sisestatud või on must	Paigaldage filtrihoidik õigesti ja keerake korralikult oma kohale
	Espresso-boileri tihend on kaotanud oma elastsuse või on must	Laske espresso-boileri tihend müügijärgses teeninduses välja vahetada
	Filtrihoidiku tilade avad on umbes	Puhastage filtrihoidiku tila avad
	Filter on ummistunud või puudub perforeeritud filter	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvifiltrite puhastamine"
Filtrihoidikut ei õnnestu seadme külge kinnitada	Filtrisse on pandud liiga palju kohvi	Kasutage kaasasolevat mõõdikut ning veenduge, et kasutate õiget filtritüüpi
Espressovaht on liiga lahja (väljub tilast liiga kiiresti)	Eeljahvatatud kohv ei piisavalt tugevasti kokku pressitud	Pressige jahvatatud kohvi tugevamalt
	Jahvatatud kohvi pole piisavalt	Suurendage jahvatatud kohvi kogust
	Jahvatatud kohv on liiga jäme	Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi
	Kasutatakse vale tüüpi jahvatatud kohvi	Vahetage jahvatatud kohvi tüüpi
Espressovaht on liiga tume (väljub tilast liiga aeglaselt)	Eeljahvatatud kohv on liiga tugevasti kokku pressitud	Ärge pressige jahvatatud kohvi nii tugevalt
	Jahvatatud kohvi on liiga palju	Vähendage jahvatatud kohvi kogust
	Espresso-boileri väljalaskeava on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohviot-sikute puhastamine"
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvifiltrite puhastamine"
	Jahvatatud kohv on liiga peen	Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi
	Jahvatatud kohv on liiga peen või niiske	Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi ja veenduge, et kohv poleks liiga niiske
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine"
Pärast kohvi väljutamist jääb filter boileri väljalaskeava külge		Sisestage filtrihoidik uuesti, väljutage kohv ja seejärel eemaldage filtrihoidik
→		

<b>Probleem</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Seade ei valmista ühtegi jooki ja märgutuled vilguvad mõne sekundi jooksul	Paagis ei ole vett	Täitke paak veega
	Veepaak on valesti paigaldatud ja põhjas asuvad klapid on suletud	Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada põhjas asuvad klapid
	Espresso-boileri väljalaskeava on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohviotsikute puhastamine"
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.2 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine"
Seade ei tööta ja kõik tuled vilguvad		Eemaldage seade viivitamatult vooluvõrgust ja pöörduge volitatud klienditeeninduse poole.
Cappuccino valmistamisel ei moodustu piimavahtu	Piim ei ole piisavalt külm	Kasutage alati külmutuskapi temperatuuriga piima
	Cappuccino-valmistaja on must	Puhastage cappuccino-valmistaja vastavalt jaotisele "7.2 Aurutoru puhastamine"
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine"

**Register Now**

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

