

Täisautomaatne kohvimasin

3100 seeria

## EESTIKEELNE KASUTUSJUHEND

Enne masina kasutuselevõttu lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt.

02

HD8828

HD8834



Registreerige oma toode ning saage abi aadressilt  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**PHILIPS**

Elektrooniliste kodumasinate kasutamisel tuleb jälgida ettevaatusabinõusid, kaasa arvatud järgnevaid:

1. Lugege läbi kõik juhendid.
2. Ärge katsuge kuumasid pindasid. Kasutage käepidemeid või nuppe.
3. Tulekahju, elektrišoki ning inimvigastuste vältimiseks ärge kastke juhet, pistikuid ega teisi seadmeid vette ega teistesse vedelikesse.
4. Kui masinat kasutavad lapsed või masinat kasutatakse laste läheduses, siis peate pidevalt lapsi jälgima.
5. Eemaldage masin vooluvõrgust, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul ning kui hakkate seda puhastama. Laske masinal enne osade eemaldamist / tagasi panemist ning enne masina puhastamist jahtuda.
6. Ärge kasutage masinat, millel on viga saanud voolujuhe või pistik või pärast masina tõrkeid. Ärge kasutage masinat, kui see on kahjustada saanud ükskõik millisel moel. Tagastage masin lähimasse volitatud hoolduskeskusesse uurimiseks, parandamiseks või kohandamiseks.
7. Tootja poolt mittesoovitatud lisaseadmete kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrišokki või inimvigastusi.
8. Ärge kasutage masinat välitingimustes.
9. Ärge laske voolujuhtmel rippuda üle laua / riivli ääre ega kokku puutuda kuumade pindadega.
10. Ärge asetage masinat gaasi- ega elektripõleti kõrvale/peale või kuumu ahju.
11. Alati ühendage voolujuhe kõigepealt masina külge ning alles seejärel seinakontakti. Masina vooluvõrgust eemaldamiseks lülitage masin välja ning seejärel eemaldage pistik seinakontaktist.
12. Kasutage masinat ainult sihtotstarbeliselt.
13. Hoidke see kasutusjuhend alles.

**HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES**

See seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks. Kõik teenused peale puhastamise ja hooldamise tuleks teostada volitatud hoolduskeskuses. Ärge kastke masinat vette. Ärge võtke masinat lahti, et vähendada tulekahju ja elektrišoki riski. Masina sees ei ole ühtegi osa, mida saaks kasutaja hooldada. Parandustöid peavad teostama ainult volitatud hooldustöölised.

1. Kontrollige pinget ja veenduge, et etiketil välja toodud pinge vastab seinakontakti pingega.
2. Ärge kunagi kasutage kuuma ega sooja vett veereservuaari täitmiseks. Kasutage ainult külma vett.
3. Kui masin töötab, siis hoidke oma käed ning masina voolujuhe masina kuumadest osadest eemal.
4. Ärge kunagi kasutage puhastamiseks küürimispulbreid ega karedaid puhastusvahendeid. Kasutage vaid pehmet vees niisutatud riidetükki.
5. Parima kohvimaitsese saavutamiseks kasutage destilleeritud või pudelivett. Korraline katlakivieemaldus on siiski soovitatud iga 2-3 kuu tagant.
6. Ärge kasutage karamelli või muu maitsega kohviube.

## Voolujuhtme kasutusjuhend

---

- A. Masinal on lühike voolujuhe (või lahtivõetav voolujuhe), et vähendada riski, et voolujuhe sõlmub või keegi sellesse takerdub.
- B. Pikemaid lahtivõetavaid voolujuhtmeid või voolujuhtmepikendusi on võimalik kasutada, kui seda tehakse väga ettevaatlikult.
- C. Kui kasutate lahtivõetavat või pikka voolujuhet:
  1. Lahtivõetava voolujuhtme või pika voolujuhtme peale märgitud elektrimäär peab olema vähemalt sama suur kui seadme elektrimäär.
  2. Kui seade on maandatud tüüpi, siis pikendusjuhe peab olema maandatud tüüpi kolme traadiga juhe, ja
  3. Pikem juhe peab olema seatud nii, et see ei ripu üle kapi või laua ääre, kust sellest saavad kinni võtta väikesed lapsed või kuhu keegi võib sisse takerduda.

Õnnitleme teid Philipsi piimakarahviniga varustatud täisautomaatse kohvimasina ostu puhul!

Et Philipsi poolt pakutavast toest võimalikult palju kasu saada, siis registreerige oma toode aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

See kohvmasin on mõeldud kohviubadest espresso valmistamiseks. Sellel on piimakarahvin, mis võimaldab teil lihtsalt ja kiirelt valmistada suurepäraselt cappuccinot. Sellest kasutusjuhendist leiate informatsiooni, mida vajate selle kohvimasina paigaldamisel, kasutamisel, puhastamisel ning katlakivi eemaldamisel.

## Sisukord

<b>OLULINE</b> .....	<b>6</b>
Ohutusosalased instruktsioonid .....	6
Hoiatused .....	6
Ettevaatust.....	8
Elektromagneetilised väljad .....	9
Ära viskamine .....	9
<b>PAIGALDAMINE</b> .....	<b>10</b>
Toote ülevaade.....	10
Üldine kirjeldus.....	10
<b>KASUTAMISEKS ETTEVALMISTAMINE</b> .....	<b>12</b>
Masina pakend .....	12
Masina paigaldamine .....	12
<b>ESMAKORDNE KASUTAMINE</b> .....	<b>15</b>
Ringluse ette valmistamine.....	15
Automaatne loputuse/enesepuhastuse tsükkel .....	16
Manuaalne loputustsükkel .....	16
<b>VEE KAREDUSE MÕÖTMINE JA PROGRAMMEERIMINE</b> .....	<b>19</b>
<b>“INTENZA+” VEEFILTER</b> .....	<b>20</b>
“INTENZA+” veefiltri paigaldamine .....	20
“INTENZA+” veefiltri vahetamine .....	22
<b>KOHANDUSED</b> .....	<b>23</b>
Saeco kohanemissüsteem .....	23
Keraamilise kohvijahvataja kohandamine .....	23
Aroomi kohandamine (kohvi kangus).....	24
Kohvikraani kohandamine .....	25
Kohvikoguse kohandamine.....	26
<b>ESPRESSO JA SUURE ESPRESSO VALMISTAMINE</b> .....	<b>27</b>
Espresso ja suure espresso valmistamine kohviubadest .....	27
Espresso ja suure espresso valmistamine jahvatatud kohvist .....	28

<b>PIIMAKARAHVIN.....</b>	<b>29</b>
Piimakarahvini täitmine .....	29
Piimakarahvini masinasse asetamine .....	30
Piimakarahvini eemaldamine .....	30
Piimakarahvini tühjendamine.....	31
<b>CAPPUCCINO VALMISTAMINE .....</b>	<b>32</b>
Cappuccino koguse kohandamine .....	33
<b>VAHUSTATUD PIIMA VALMISTAMINE .....</b>	<b>36</b>
Vahustatud piima koguse kohandamine .....	38
<b>KUUMA VEE VÄLJUTAMINE .....</b>	<b>40</b>
<b>PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE .....</b>	<b>42</b>
Igapäevane masina puhastamine.....	42
Igapäevane veepaagi puhastamine .....	43
Igapäevane piimakarahvini puhastamine .....	44
Iganädalane masina puhastamine.....	47
Iganädalane piimakarahvini puhastamine .....	47
Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine.....	52
Igakuine piimakarahvini puhastamine.....	55
Igakuine kohvi tõmbamise seadmete määrimine .....	60
Igakuine kohvi tõmbamise seadmete puhastamine kohviõli eemaldaja ("Coffee Oil Remover") abil .....	61
Igakuine kohviubade lehtri puhastamine .....	64
<b>KATLAKIVI EEMALDAMINE .....</b>	<b>64</b>
Ettavalmistuse faas.....	65
Katlakivi eemaldamise faas.....	66
Loputamise faas .....	68
Katlakivi eemaldamise tsükli katkestamine .....	70
<b>PROGRAMMEERIMINE .....</b>	<b>71</b>
Järgmisi seadistusi saab kohandada .....	71
Kuidas masinat programmeerida?.....	72
<b>IKOONIDE TÄHENDUSED .....</b>	<b>74</b>
Valmisoleku signaalid (rohelised).....	74
Hoiatussignaalid (kollased) .....	76
Hoiatussignaalid (punased).....	77
<b>PROBLEEMIDE LAHENDAMINE .....</b>	<b>78</b>
<b>ENERGIA SÄÄSTMINE .....</b>	<b>83</b>
Puhkerežiim.....	83
Tehnilised andmed.....	83
<b>TEHASESEADED .....</b>	<b>84</b>
<b>GARANTII JA TEENINDUS .....</b>	<b>84</b>
Garantii.....	84
Teenindus .....	84
<b>HOOLDUSTARVIKUTE TELLIMINE.....</b>	<b>85</b>

## Ohutusalased instruksioonid

See masin on varustatud ohutusalaste funktsioonidega. Sellest hoolimata lugege tähelepanelikult kõiki ohutusalaseid instruksioone ning vigastuste või kahjustuste vältimiseks kasutage masinat vaid nii nagu selles kasutusjuhendis on kirjeldatud.

Säilitage see kasutusjuhend edaspidiseks.



Sõna **HOIATUS** ning see märk hoiatavad võimalike tõsiste vigastuste, eluohtlike situatsioonide ja/või masina kahjustumise eest.



Sõna **ETTEVAATUST** ning see märk hoiatavad võimalike kergete vigastuste ja/või masina kahjustumise eest.

## Hoiatused

- Ühendage masin sellisesse seinakontakti, mille pinget vastab seadme tehnilistes andmetes välja toodud pingega.
- Ühendage masin maandatud seinapistikusse.
- Ärge jätke voolujuhet rippuma üle laua või kapi ääre ning ärge laske sellel kokku puutuda kuumade pindadega.
- Ärge mitte kunagi kastke seadet, pistikut ega voolujuhet vette: elektrilöögi oht!
- Ärge mitte kunagi suunake kuuma vee juga keha poole: põletuse oht!
- Ärge puudutage kuumasid pindasid. Kasutage käepidemeid või nuppe.
- Ärge valage vedelikke voolujuhtme ühenduste peale.
- Võtke pistik seinakontaktist välja, kui:
  - Esinevad häired seadme töös.
  - Masinat ei kasutata pikemat aega.
  - Hakkate masinat puhastama.

- Tõmmake pistikust, mitte voolujuhtmest.
- Ärge puudutage pistikut märgade kätega.
- Ärge kasutage seadet, kui pistik, voolujuhe või seade ise näivad olevat kahjustatud.
- Ärge tehke seadmele ega voolujuhtmele muudatusi. Parandusi laske teha ainult Philipsi poolt volitatud teeninduspunktides, et vältida igasuguseid ohtusid.
- Masinat ei tohi kasutada alla 8 aastased lapsed.
- 8 aastased ja vanemad lapsed võivad seadet kasutada, kui neile on eelnevalt masina korrektset kasutamist õpetatud ja ohte tutvustatud või neid juhendab täiskasvanu.
- Masinat ei tohi lapsed puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul kui nad on üle 8 aasta vanad ning neid juhendab täiskasvanu.
- Hoidke masin ning selle voolujuhe alla 8 aastaste laste käeulatusesst väljas.
- Toode ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele, kes on madalama füüsilise-, vaimse- või aistingute tasemega (sealhulgas lapsed) või inimestele, kellel puuduvad seadmega kogemused ning teadmised, välja arvatud juhul kui neid jälgitakse või õpetatakse seadet kasutama inimese poolt, kes vastutab nende turvalisuse eest.
- Veenduge, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Ärge mitte kunagi pistke sõrmi ega teisi objekte kohvijahvatajasse.

## Ettevaatust

- See seade on ainult koduseks kasutamiseks. See ei ole mõeldud kasutamiseks poodide, kontorite, farmide ega teiste selliste töökeskkondade puhkeruumides.
- Asetage seade alati tasasele ja stabiilsele pinnale.
- Ärge asetage masinat kuumade pindade, kuumu ahju, soojapuhuri ega teiste sarnaste soojusallikate kõrvale.
- Pange kohviubade lehrisse ainult kohviubasid. Jahvatatud kohvi, lahustuva kohvi, toorete kohviubade või teiste sarnaste ainete panemine kohviubade lehrisse võib põhjustada kahjustusi seadmele.
- Laske seadmel maha jahtuda, enne kui lisate või eemaldate komponente.
- Ärge mitte kunagi kasutage veepaagi täitmiseks sooja ega kuumu vett. Kasutage ainult külma vett.
- Ärge kunagi kasutage seadme puhastamiseks küürimispulbreid ega karedaid puhastamisvahendeid. Kasutage ainult pehmet veega niisutatud lappi.
- Eemaldage masinast regulaarselt katlakivi. Seade annab märku, kui see vajab katlakivieemaldust. Selle eiramine põhjustab häireid seadme töös. Sellisel juhul ei kata garantii remondikulusi.
- Ärge hoidke seadet temperatuuril alla 0°C. Seadme soojendussüsteemidesse jäänud vesi võib külmuda ja põhjustada kahjustusi.
- Ärge jätke vett veepaaki, kui seadet ei kasutada pikemat aega. Vesi võib reostuda. Seadme kasutamisel kasutage alati värsket vett.

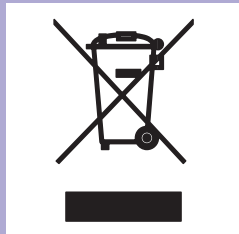


## Elektromagneetilised väljad

See seade vastab kõikidele elektromagneetilisi väljasid puudutavatele standarditele ning regulatsioonidele.

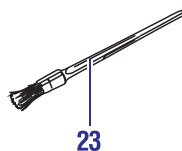
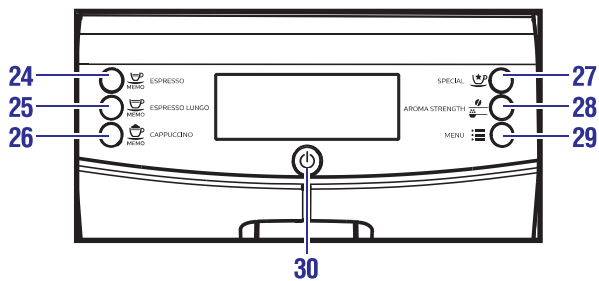
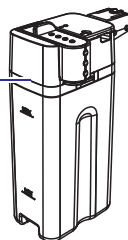
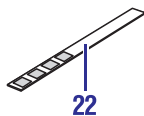
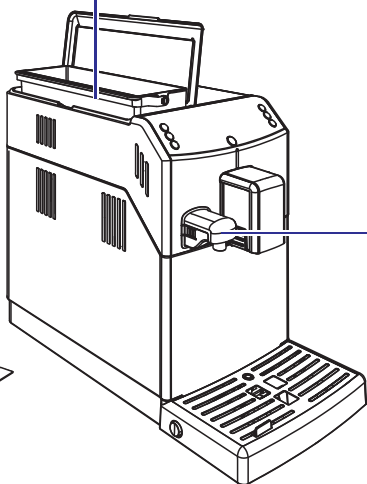
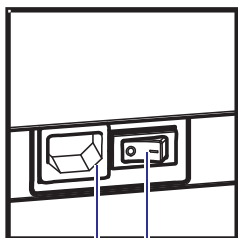
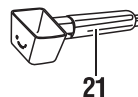
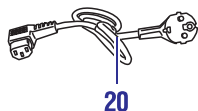
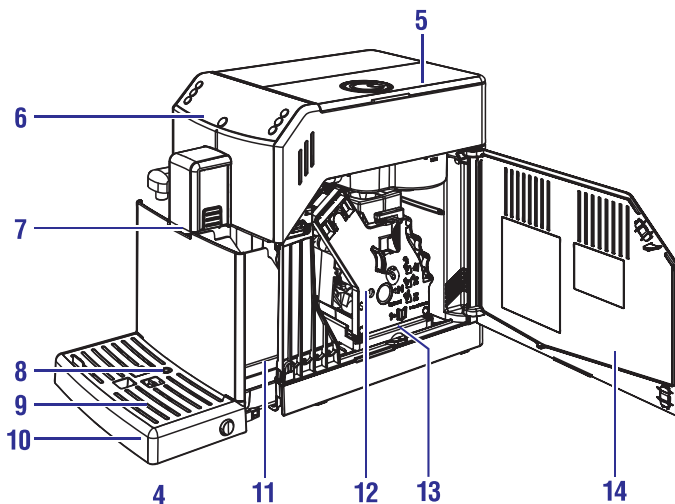
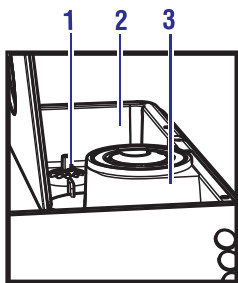
## Ära viskamine

See sümbol tootel näitab, et seade on kaetud Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EU. Tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektroonikaseadmete kogumise kohta. Järgige kohalikke seadusi ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadme hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestele.



# Paigaldamine

## Toote ülevaade



## Üldine kirjeldus

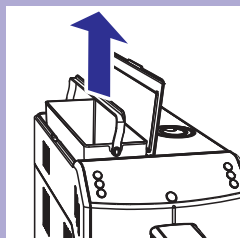
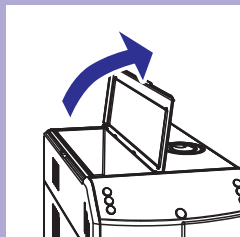
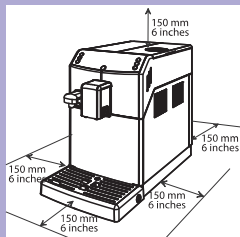
1. Jahvataja kohandamise nupp
2. Kohviubade lehter
3. Jahvatatud kohvi sahtel
4. Veepaak + kaas
5. Kohviubade lehtri kaas
6. Juhtpaneel
7. Kohvikraan
8. Täis tilkumisaluse indikaator
9. Tassihoidja alus
10. Tilkumisalus
11. Kohvipaksu sahtel
12. Kohvi tõmbamise seadmed
13. Kohvipaksu jääkide sahtel
14. Hooldusuks
15. Veekraan (eemaldatav)
16. Piimakarahvin
17. Voolujuhtme pesa
18. Voolunupp
19. Määrdeaine kohvi tõmbamise seadmete jaoks (valikuline)
20. Voolujuhe
21. Kohvijahvataja kohandamise võti + jahvatatud kohvi mõõtelusikas + vahend kohvikraani puhastamiseks
22. Vee kareduse test
23. Puhastushari (valikuline)
24. Espresso valmistamise nupp
25. Suure espresso valmistamise nupp
26. Cappuccino valmistamise nupp
27. Eriliste jookide valmistamise nupp
28. "Aroma" - jahvatatud kohvi valiku nupp
29. Menüü nupp
30. Sisse/välja lülitamise nupp
31. Katlakivi eemaldamise lahus - müüakse eraldi

## Masina pakend

Seadme originaalpakend on kujundatud ja loodud masina kaitsmiseks transpordi ajal. Me soovime originaalpakendit alles hoida juhuks, kui seadet on vaja tulevikus transportida.

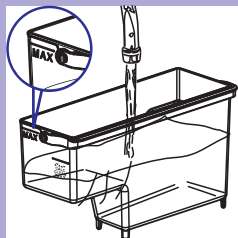
## Masina paigaldamine

1. Võtke masin pakendist välja.
2. Parima tulemuse saavutamiseks soovime:
  - Valige ohutu ja tasane pind, kus ei ole seadme ümberminemise ega vīgastada saamise ohtu.
  - Valige seadmele asukoht, mis on piisavalt valgustatud, puhas ning mille ligidal on kergesti ligipääsetav pistikupesa.
  - Jätke seadme külgedele piisavalt vaba ruumi nagu joonisel näidatud.



3. Avage veepaagi kaas.
4. Eemaldage veepaak käepideme abil.

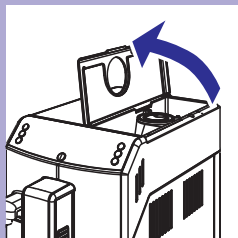
# Kasutamiseks ettevalmistamine



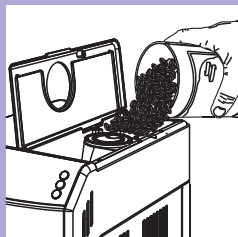
5. Loputage veepaak värske veega.
6. Täitke paak kuni MAX tasemeni värske veega ja paigaldage see masinasse tagasi. Veenduge, et see oleks tervenisti masinas.

## ! Ettevaatust:

**Ärge mitte kunagi kallake veepaaki sooja-, kuuma- või gaasidega vett ega ühtegi teist vedelikku, sest need võivad veepaaki ja masinat kahjustada.**



7. Avage kohviubade leetri kaas.



8. Valage kohvioad aeglaselt kohviubade letrisse.

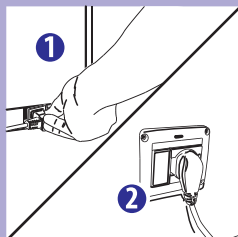
## ☰ Märkus:

Ärge valage kohviubade letrisse liiga palju kohviubasid, kuna vastasel juhul tegutseb jahvataja aeglasemalt.

## ! Ettevaatust:

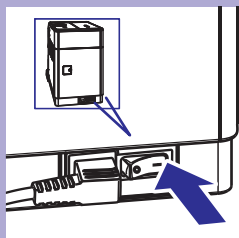
**Valage kohviubade letrisse ainult kohviubasid. Jahvatatud kohv, lahustuv kohv, karamellimaitsev kohv, toored kohvioad ja kõik teised objektid võivad masinat kahjustada.**

9. Sulgege kohviubade leetri kaas.

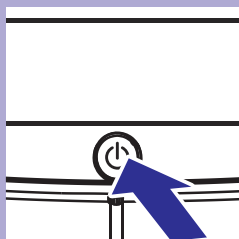


10. Ühendage pistik masina taga asuvasse pesasse.
11. Ühendage voolujuhtme teine pistik vastava pingega seinakontakti.

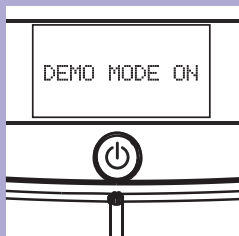
## Kasutamiseks ettevalmistamine



12. Masina tööle lülitamiseks lülitage voolunupp "I" peale. "⏻" nupp vilgub.

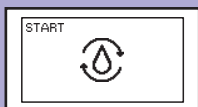


13. Masina sisse lülitamiseks vajutage nupule "⏻".



### Märkus:

Kui te hoiate "⏻" nuppu kauem kui 8 sekundit all, siseneb masin demoesitluse režiimi. Funktsioonist väljumiseks lülitage masin voolunupu abil välja ja seejärel uuesti sisse.



Kollane

14. Juhtpaneel näitab, et ringlus on vaja ette valmistada.

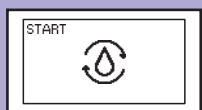
Kui kasutate masinat esmakordselt, peate sooritama järgmised tegevused:

- 1) Peate ringluse ette valmistama;
- 2) Masin teostab automaatse loputuse/enesepuhastuse tsükli;
- 3) Te peate sooritama manuaalse loputustsükli.

## Ringluse ette valmistamine

Selle protsessi käigus voolab värske vesi läbi masina sisemise ringluse ning masin soojeneb. See protsess kestab paar minutit.

1. Asetage nõu kohvikraani ja veekraani alla.



Kollane

2. Ringluse ette valmistamiseks vajutage nupule “MEMO”.



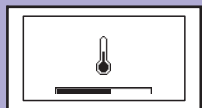
Roheline

3. Masin tuletab teile meelde, et paigaldaksite veekraani. Vajutage kinnitamiseks nupule “MEMO”. Masin alustab kuuma vee väljutamist.



Kollane

4. Ikooni all olev riba näitab progressi. Kui protsess on lõppenud, siis masin lõpetab automaatselt vee väljutamise.



Kollane

5. Seejärel näitab juhtpaneel masina soojenemise ikooni.

## Automaatne loputuse/ensepuhastuse tsükel

Eelsoojenduse faasi lõppemisel teostab masin automaatselt värsket veega loputuse/ensepuhastuse tsüklit. See protsess kestab vähem kui minuti.



6. Asetage kohvikraani alla mõni anum, et koguda vett, mida masin väljutab.

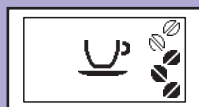


Kollane

7. Masin teostab automaatse loputustsüklit. Oodake, kuni tsükel automaatselt lõpetatakse.

### Märkus:

Kui tarvis, saate tsüklit lõpetada, vajutades "MEMO" nupule.



Roheline

8. Kui eelnevad sammud on täidetud, kuvatakse masina ekraanile järgmine pilt. Te saate nüüd jätkata manuaalse loputustsükliga.

## Manuaalne loputustsükel

Selle protsessi käigus käivitatakse kohvi valmistamise tsüklit ja värsket vett voolab läbi veeringluse. See protsess kestab paar minutit.



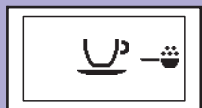
1. Asetage anum kohvikraani alla.





Roheline

2. Veenduge, et masina ekraanil kuvatakse järgmine pilt.



Roheline

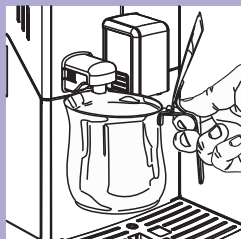
3. Valige jahvatatud kohvi valmistamise funktsioon, vajutades nupule “☕”, kuni masina ekraanile kuvatakse järgmine pilt.

### Märkus:

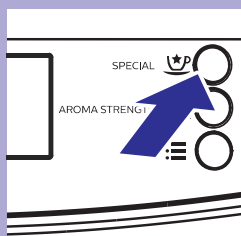
Ärge pange masinasse jahvatatud kohvi.

4. Vajutage nupule “MEMO” . Masin hakkab kohvikraanist vett väljutama.

5. Kui vee väljutamine on lõppenud, tühjendage anum. Korrake samme 1 kuni 4 kaks korda ning seejärel jätkake sammuga 6.



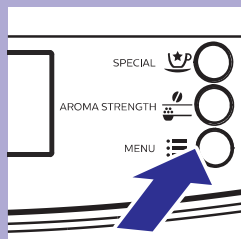
6. Asetage anum veekraani alla.



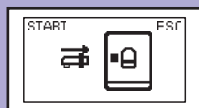
7. Vajutage nupule “☕” . Masina ekraanil kuvatakse järgmine pilt.



Roheline



8. Vajutage nupule “☰”, et alustada kuuma vee väljutamist.



Roheline

9. Kuvatakse järgmine ikoon. Masin tuletab teile meelde, et paigaldaksite veekraani. Veenduge, et veekraan on korrektselt paigaldatud. Vajutage kinnitamiseks nupule “☕ MEMO”. Masin alustab kuuma vee väljutamist.

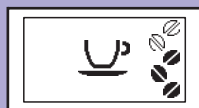
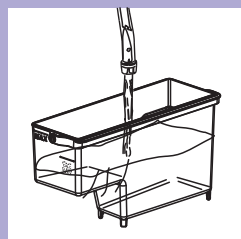


Punane

10. Väljutage vett, kuni kuvatakse ikoon “vett pole”.

## ☰ Märkus:

Manuaalset loputussükli saab peatada, vajutades nupule “☕ MEMO”.



Roheline

11. Selle protsessi lõppemisel täitke veepaak uuesti MAX tasemeni. Nüüd on masin valmis kohvi valmistamiseks. Ekraanile kuvatakse järgmine pilt.

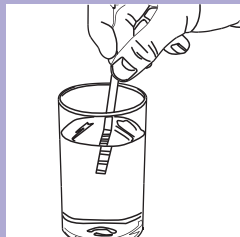
## ☰ Märkus:

Automaatne loputuse/enesepuhastuse tsükkel algab automaatselt ka siis, kui masin on olnud puhkerežiimis või välja lülitatult kauem kui 15 minutit.

Kui masinat ei ole kasutatud vähemalt kaks nädalat, siis peate läbi viima manuaalse loputussükli.

Pärast tsükli lõppu saate taas kohvi valmistada.

# Vee kareduse mõõtmine ja programmeerimine



Vee kareduse mõõtmine on väga tähtis, et määrata katlakivi eemaldamise sagedust ning et määrata, millal paigaldada “INTENZA+” veefilter (lisainformatsiooni saamiseks veefilteri kohta vaadake järgmist peatükki).

Vee kareduse mõõtmiseks järgige allpool toodud samme:

1. Kastke kompleksiolev vee kareduse testriba üheks sekundiks vette.

## Märkus:

Testriba on mõeldud ühekordseks kasutamiseks.

2. Oodake üks minut.

3. Vaadake, mitu ruutu on muutunud punaseks, ja seejärel uurige tabelit.

## Märkus:

Number testribal vastab vee kareduse kohandusseadetega.

Täpsemalt:

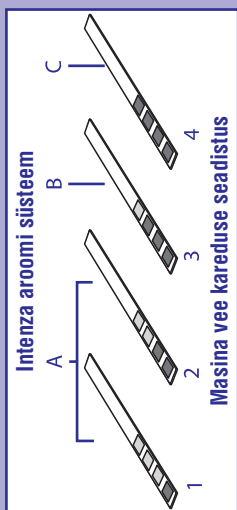
1 = 1 (väga pehme vesi)

2 = 2 (pehme vesi)

3 = 3 (kare vesi)

4 = 4 (väga kare vesi)

Tähed vastavad “INTENZA+” veefilteri all olevate viidetega (vaadake järgmist peatükki).



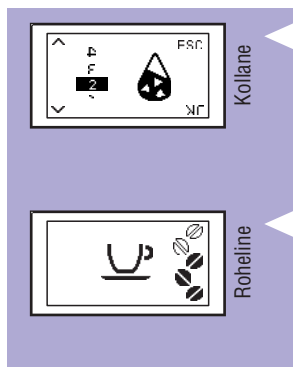
Kollane

4. Vajutage nupule “” ja kerige “” nupu abil läbi funktsioonide, kuni ekraanile kuvatakse järgmine ikoon.

## Märkus:

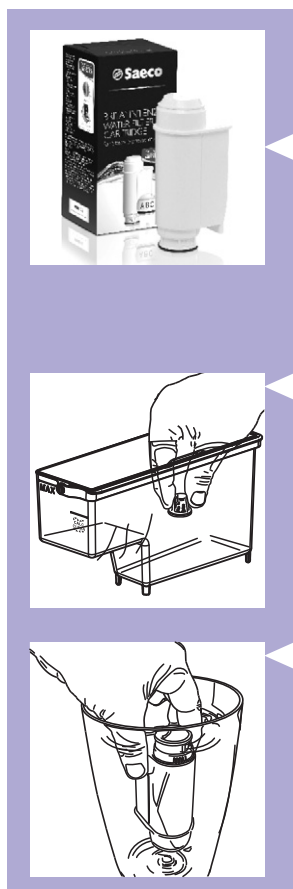
Masin on varustatud standardsete vee kareduse seadistustega, mis on sobivad enamike veetüüpidega.

# Vee kareduse mõõtmine ja programmeerimine



5. Vajutage nupule “☕  
MEMO”, et väärtust suurendada, ja nupule “☕  
MEMO”, et väärtust vähendada.
6. Vajutage kinnitamiseks nupule “☰”.
7. Vajutage nupule “☕”, et programmeerimise menüüst väljuda. Ekraanile kuvatakse järgmine pilt. Masin on kohvi valmistamiseks valmis.

## “INTENZA+” veefilter



Me soovime paigaldada “INTENZA+” veefiltri, kuna see vähendab katlakivi kogunemist ja tagab tugevama aroomi teie kohvile.

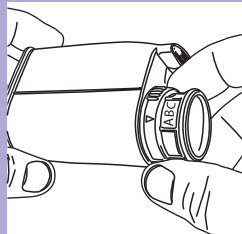
“INTENZA+” veefiltri saab osta eraldi. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake selle kasutusjuhendi hooldustarvikute peatükki.

Vesi on iga kohvi oluline komponent, seega on tähtis, et vett igakord professionaalselt filtreeritakse. “INTENZA+” filtri kasutamine hoiab ära mineraalide kogunemist ja parandab vee kvaliteeti.

### “INTENZA+” veefiltri paigaldamine

1. Eemaldage väike valge filter veepaagist ja hoiustage seda kuivas kohas.
2. Eemaldage “INTENZA+” veefilter pakendist, loputage seda vertikaalselt (avatud osa üleval pool) külmas vees ning suruge õrnalt selle külgedele, et õhumullid välja lasta.

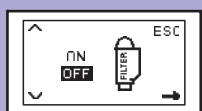
## “INTENZA+” veefilter



3. Paigaldage “INTENZA+” veefilter vastavalt mõõdetud tulemustele (vaadake eelmist peatükki) ja filtri all välja toodule:  
A = pehme vesi - vastab testribal ühele või kahele.  
B = kare vesi (standard) - vastab testribal kolmele.  
C = väga kare vesi - vastab testribal neljale.

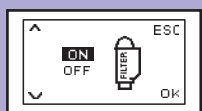


4. Asetage “INTENZA+” veefilter tühja veepaaki. Lükake seni, kuni seda ei saa enam alla poole lükata.
5. Täitke veepaak värsket veega ja asetage see tagasi masinasse.
6. Laske kogu vesi veepaagist välja, kasutades kuumu vee väljutamise funktsiooni (vaadake peatükki “Kuumu vee väljutamine”).
7. Täitke veepaak uuesti veega.



Kollane

8. Vajutage nupule “☺” ja kerige “☺” nupu abil läbi funktsioonide, kuni ekraanile kuvatakse järgmine ikoon.



Kollane

9. Vajutage nupule “☺ MEMO”, et valida “ON”. Vajutage seejärel kinnitamiseks nupule “☺”.



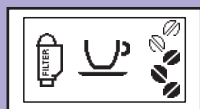
Roheline

10. Väljumiseks vajutage nupule “☺”. Ekraanile kuvatakse järgmine pilt. Masin on kohvi valmistamiseks valmis.

Masin on nüüd programmeeritud kasutajat informeerima, kui “INTENZA+” veefiltrit on vaja vahetada.

## “INTENZA+” veefiltri vahetamine

Kui “INTENZA+” veefilter vajab väljavahetamist, siis kuvatakse järgmine ikoon.



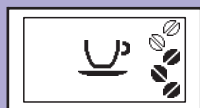
Kollane



Kollane



Kollane



Roheline



Kollane

1. Vahetage “INTENZA+” veefilter nagu eelmises peatükis kirjeldatud.

2. Vajutage nupule “☰” ja kerige “☰” nupu abil läbi funktsioonide, kuni ekraanile kuvatakse järgmine ikoon.

3. Valige “RESET”. Kinnitamiseks vajutage nupule “☰”.

4. Väljumiseks vajutage nupule “☺”. Ekraanile kuvatakse järgmine pilt. Masin on kohvi valmistamiseks valmis.

Masin on nüüd programmeeritud uut “INTENZA+” veefiltrit haldama.

### Märkus:

Kui “INTENZA+” veefilter on juba paigaldatud ja te tahate seda eemaldada (aga mitte vahetada), siis valige hoopis “OFF” valik. Kui teil ei ole “INTENZA+” filtrit, siis paigaldage veepaaki eelnevalt eemaldatud väike valge filter.

Masinale on võimalik teha mõningaid kohandusi, et tagada kohvi parim võimalik kvaliteet.

## Saeco kohanemissüsteem

Kohv on naturaalne toode ning selle omadused võivad muutuda vastavalt selle päritolule, liigile ja röstile. Sellel masinal on isekohanduv süsteem, mis võimaldab kasutada kõiki turul saadavalolevaid kohviubasid, välja arvatud tooreid, karamellimaitselisi või maitsestatud kohviubasid.

Pärast mitme tassi kohvi valmistamist kohandab masin ennast automaatselt, et optimeerida kohvi väljutamist.

## Keraamilise kohvijahvataja kohandamine

Keraamiline kohvijahvataja garanteerib alati täpse jahvatamise iga kohviliigi puhul ning takistab kohviubadel ülekuumenemast.

See tehnoloogia säilitab kohvi täieliku aroomi ning pakub iga tassiga tõelist Itaalia maitset.

### Hoiatus:

**Keraamilises kohvijahvatajas on liikuvad osad, mis võivad olla ohtlikud. Seega, ärge pistke sõrmi ega teisi objekte kohvijahvatajasse. Kohandage keraamilist kohvijahvatajat vaid jahvataja kohandamise võtme abil.**

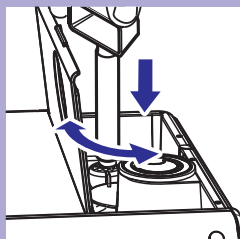
Jahvatajat on võimalik seadistada vastavalt teie isiklikule maitsele.

### Hoiatus:

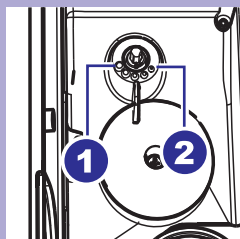
**Kohvijahvataja seadistusi on võimalik muuta vaid siis, kui masin jahvatab kohviubasid.**

1. Asetage tass kohvikraani alla. Vajutage nupule , et espresso valmistada.

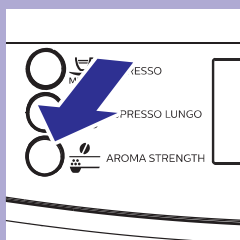




2. Kui masin valmistab kohvi, siis vajutage ja pöörake kohviubade lehrtris olevat jahvataja kohandamise nuppu ühe pöörde võrra korraka. Kasutage selleks kompleksisolevat jahvataja kohandamise võtit. Te tunnete maitstes erinevust pärast 2-3 tassi kohvi valmistamist.



3. Märgid kohviubade lehrtris näitavad jahvataja seadistust. Te saate valida 5 erineva jahvataja seadistuse vahel alates positsioonist 1 (●) jämeda jahvatuse jaoks - nõrgem maitse kuni positsioonini 2 (●) peene jahvatuse jaoks - tugevam maitse. Kui kohv on vesine või seda valmistatakse aeglaselt, siis muutke kohvijahvataja seadistusi.



## Aroomi kohandamine (kohvi kangus)

Valige oma lemmikkohvisegu ja kohandage jahvatatava kohvi kogust vastavalt teie isiklikule maitsele. Te saate valida ka eelnevalt jahvatatud kohvi funktsiooni.

### ☰ Märkus:

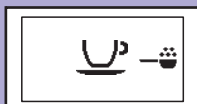
Valik tuleb teha enne kohvi valimist.

Teil on võimalik valida 5 valiku vahel, vajutades nupule "☰". Iga kord, kui te vajutate sellele nupule, muutub aroom ühe kraadi võrra vastavalt valitud kogusele:

- = eriti pehme aroom
- = pehme aroom
- = keskmine aroom
- = kange aroom
- = eriti kange aroom
- — = eelnevalt jahvatatud kohvi



Roheline



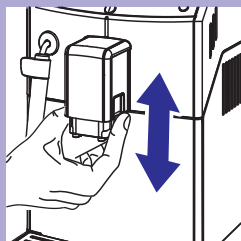
Roheline



## Kohvikraani kohandamine

Kohvikraani kõrgust saab muuta, et seda oleks teie tassiga parem kasutada.

Kraani kõrguse kohandamiseks liigutage sõrmedega kraani ülesse või alla nagu pildil näidatud.



Soovituslikud positsioonid on:

Väikestele tassidele.



Suurtele tassidele.



Kahe tassi espresso või suure espresso valmistamiseks on võimalik asetada kaks tassi üheaegselt kohvikraani alla.



## Kohvikoguse kohandamine

Masin võimaldab kohandada kohvikogust vastavalt teie maitsele ja tasside suurusele.



Iga kord, kui te vajutate nuppu “

Igat nuppu on võimalik programmeerida erinevalt.

1. Asetage tass kohvikraani alla.



Roheline

2. Espresso programmeerimiseks vajutage ja hoidke all nuppu “

Roheline

3. Kui soovitud kohvikogus on olemas, vajutage kohe nupule “

Roheline

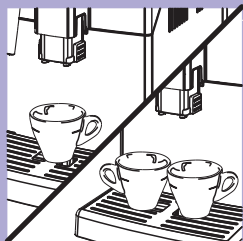
Eelnevalt valitud nupp “

26

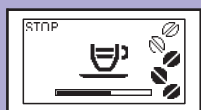
# Espresso ja suure espresso valmistamine

Enne kohvi valmistamist veenduge, et masina ekraanil ei ole kuvatud ühtegi teadet ja veepaak ning kohviubade lehter oleksid täidetud.

## Espresso ja suure espresso valmistamine kohviubadest

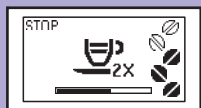


1. Asetage üks või kaks tassi kohvikraani alla.
2. Espresso või suure espresso valmistamiseks vajutage nupule “☕” et valida soovitud aroom.



Roheline

3. Espresso valmistamiseks vajutage nupule “☕ MEMO” ning suure espresso valmistamiseks vajutage nupule “☕ MEMO”.



Roheline

4. Kahe tassi espresso või suure espresso valmistamiseks vajutage soovitud nuppu järjest kaks korda. Kuvatakse see ikoon.

### Märkus:

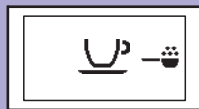
Töörežiimis jahvatab ja doseerib masin automaatselt õige koguse kohvi. Kahe espresso või suure espresso valmistamine nõuab kahekordset jahvatamist ja kahte valmistamise tsüklit, mille masin teostab automaatselt.

5. Pärast eelvalmistamise tsükli lõppemist hakkab kohvikraanist kohvi välja voolama.
6. Kohvi valmistamine lõppeb automaatselt, kui saavutatakse määratud tase. Vajutage nupule “☕ MEMO”, kui soovite protsessi katkestada varem.

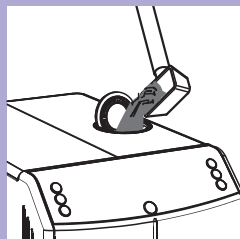
## Espresso ja suure espresso valmistamine jahvatatud kohvist

See funktsioon võimaldab kasutada jahvatatud kohvi.

Jahvatatud kohvi funktsiooniga saab valmistada samaaegselt ainult ühe tassi kohvi.



Roheline



1. Jahvatatud kohvi funktsiooni valimiseks vajutage üks või mitu korda nupule “☕”.
2. Avage jahvatatud kohvi sahtli kaas ja lisage üks mõõtelusikatäis eelnevalt jahvatatud kohvi. Kasutage ainult masinaga kaasasolevat mõõtelusikat. Seejärel sulgege jahvatatud kohvi sahtli kaas.

### Hoiatus:

**Jahvatatud kohvi sahtlisse võib lisada ainult jahvatatud kohvi. Teised ained ja objektid võivad masinale põhjustada tõsiseid kahjustusi. Selle parandamine ei kuulu garantii alla.**

3. Espresso valmistamiseks vajutage nupule “☕  
MEMO” ning suure espresso valmistamiseks vajutage nupule “☕  
MEMO”. Algab kohvi valmistamine.
4. Pärast eelvalmistamise tsüklit hakkab kohvi kohvikraanist välja tulema.
5. Kohvi valmistamine lõpeb automaatselt, kui saavutatakse määratud tase. Vajutage nupule “☕  
MEMO”, kui soovite protsessi katkestada varem.

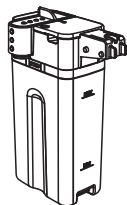
Pärast joogi valmistamist lülitub masin peamenüüsse.

Korrake ülalkirjeldatud samme, et valmistada jahvatatud kohvist erinevaid kohvisid.

### Märkus:

Kui jahvatatud kohvi sahtlisse ei panda jahvatatud kohvi, siis väljastatakse ainult vesi.

Kui kohvikogus on suur ja kasutate kahte või rohkem mõõtelusikatäit kohvi, siis ei valmista masin kohvi. Kohv tühjendatakse kohvipaksu sahtlisse.



See peatükk annab ülevaate, kuidas kasutada piimakarahvini, et valmistada cappuccinot või vahustatud piima.

## Märkus:

Enne karahvini kasutamist puhastage see põhjalikult, nagu kirjeldatud peatükis “Puhastamine ja hooldamine”.

Parima tulemuse saavutamiseks kasutage cappuccino valmistamisel külma (5°C / 41°F) piima, mille rasvatase on vähemalt 3%. Te võite kasutada ka kõrge rasvasisaldusega piima, madala rasvasisaldusega piima, sojapiima või laktoosivaba piima sõltuvalt oma maitseelistusest.

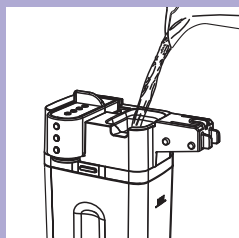
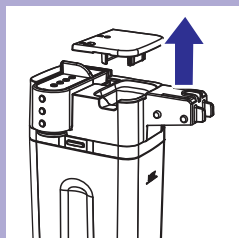
## Hoiatus:

**Ärge kallake karahvini teisi vedelikke peale piima või vee (puhastamiseks).**

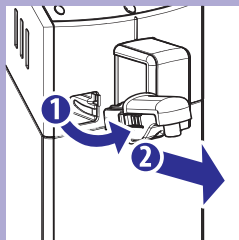
## Piimakarahvini täitmine

Piimakarahvini saab täita enne kasutamist või kasutamise ajal.

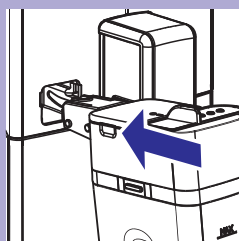
1. Tõstke karahvini kaas üles nagu joonisel näidatud.
2. Kallake piima piimakarahvini: piimatase peab olema piimakarahvinile märgitud miinimumi (MIN) ja maksimumi (MAX) indikaatori vahel.
3. Piimakarahvin on nüüd kasutamiseks valmis.



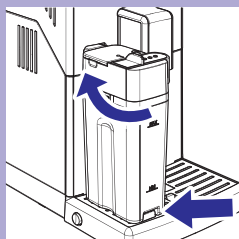
## Piimakarahvini masinasse asetamine



1. Kui veekraan on paigaldatud, siis eemaldage see nagu joonisel näidatud:
  - Vajutage selle avamiseks külgedel olevat kahte nuppu ning tõstke kergelt.
  - Tõmmake veekraani, et see eemaldada.

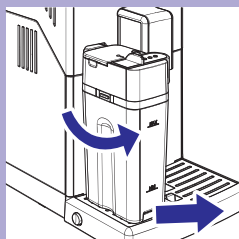


2. Kallutage piimakarahvini kergelt. Sisestage see vastavalt märgistele masinasse.



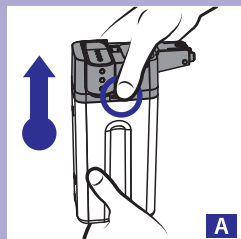
3. Lükake karahvini alla poole, samal ajal seda keerates. Tehke seda, kuni see lukustub tilkumisaluse külge. Ärge kasutage karahvini sisestamise ajal jõudu.

## Piimakarahvini eemaldamine

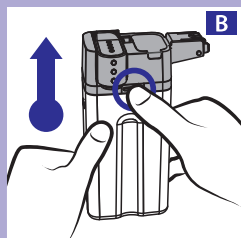


1. Keerake karahvini ülespoole, kuni see vabaneb tilkumisaluse küljest. Seejärel eemaldage see.

## Piimakarahvini tühjendamine

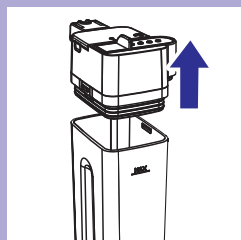


A



B

1. Vajutage vabastamise nuppudele (nagu näidatud joonistel A või B), et võimaldada piimakarahvini ülemise osa eemaldamine.

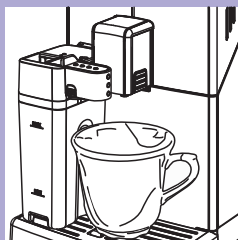
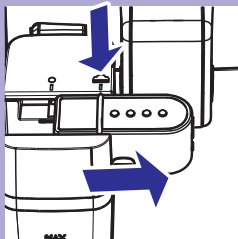
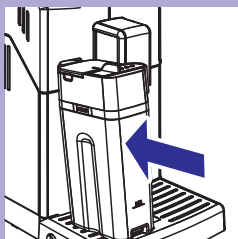
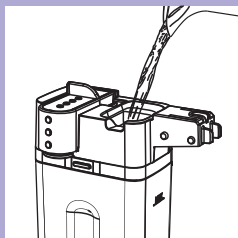


2. Tõstke piimakarahvini ülemine osa pealt ära. Tühjendage piimakarahvin ja puhastage see korralikult.



### Märkus:

Pärast kasutamist puhastage piimakarahvin nagu kirjeldatud peatükis "Puhastamine ja hooldamine".



## Hoiatus:

**Põletuste saamise oht! Väljutusfaasi alguses võib masin väljastada natuke kuuma piima ja auru. Põletuste saamise oht! Enne karahvini eemaldamist oodake, kuni tsükkel on lõppenud.**

1. Täitke piimakarahvin piimaga. Piimatase peab olema piimakarahvinile märgitud miinimumi (MIN) ja maksimumi (MAX) indikaatori vahel.

## Märkus:

Parima tulemuse saavutamiseks kasutage cappuccino valmistamisel külma (5°C / 41°F) piima, mille rasvatase on vähemalt 3%. Te võite kasutada ka kõrge rasvasisaldusega piima, madala rasvasisaldusega piima, sojapiima või laktoosivaba piima sõltuvalt oma maitseelistusest.

2. Sisestage karahvin masinasse.

3. Tõmmake piimakraan paremale üles “” ikoonini.

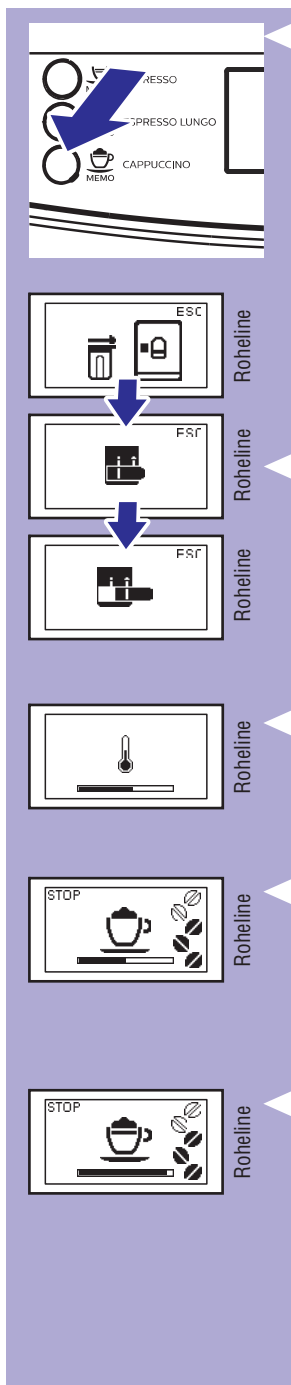
## Märkus:

Kui te ei tõmba piimakraani täielikult välja, siis võib aur välja tulla ning piim ei vahustu korralikult.

4. Asetage tass piimakraani alla.




# Cappuccino valmistamine




5. Vajutage nupule “”, et alustada cappuccino valmistamisega.

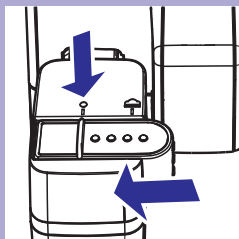
6. Masin tuletab järgmisi ikoonide kuvades teile meelde, et sisestaksite piimakarahvini ning tõmbaksite piimakraani välja.

7. Masina eelsoojenduse ajal kuvatakse ekraanile järgmine ikoon.

8. Kui ekraanile kuvatakse järgmine ikoon, siis väljutab masin piima. Väljutamist saab varem lõpetada, vajutades nupule “”.

9. Kui vahustatud piim on väljutatud, hakkab masin kohvi valmistama. Kohvi valmistamist on võimalik varem katkestada, vajutades nupule “”.

# Cappuccino valmistamine



10. Asetage piimakraan oma kohale tagasi, tõmmates seda üles “●” ikoonini.

## ☰ Märkus:

Pärast piimakarahvini kasutamist puhastage see nagu kirjeldatud peatükis “Puhastamine ja hooldamine”.

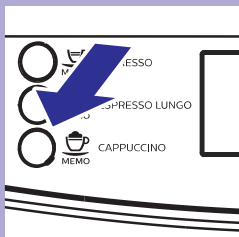
Te võite cappuccinot valmistada ka jahvatatud kohvist. Vajutage nupule “☕ MEMO”, et valida jahvatatud kohvi, ning valage jahvatatud kohvi vastavasse sahtlisse.

## Cappuccino koguse kohandamine

Iga kord pärast “☕ MEMO” nupule vajutamist valmistab masin eelseadistatud koguse cappuccinot.

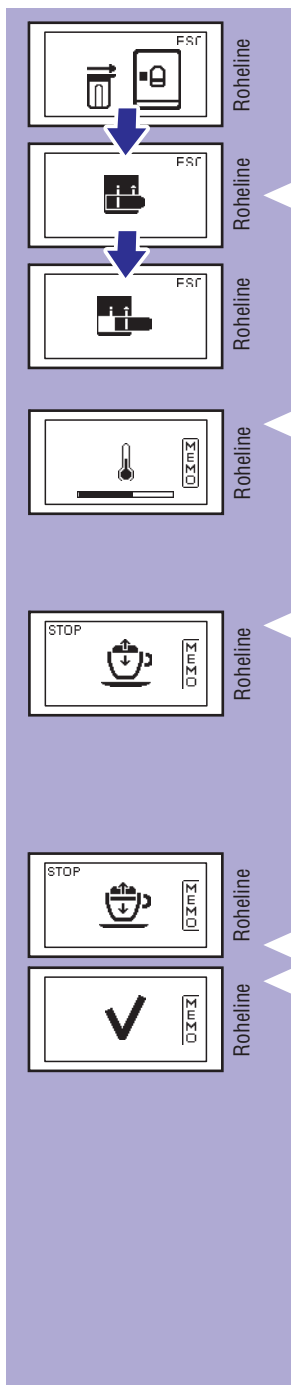
Masin võimaldab muuta cappuccino kogust vastavalt teie soovile ja tassisuurusele.

1. Täitke piimakarahvin piimaga ja sisestage see masinasse.
2. Tõmmake piimakraan paremale üles “☕” ikoonini. Asetage tass piimakraani alla.



3. Vajutage ja hoidke all nuppu “☕ MEMO”, kuni ekraanile kuvatakse sammus 4 toodud järjekord. Masin on nüüd programmeerimisrežiimis.


# Cappuccino valmistamine



4. Masin tuletab järgmisi ikoonide kuvades teile meelde, et sisestaksite piimakarahvini ning tõmbaksite piimakraani välja.

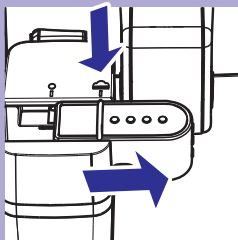
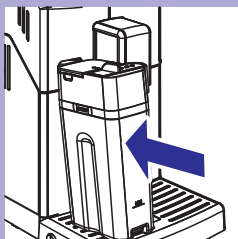
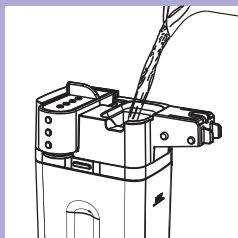
5. Masina eelsoojenduse ajal kuvatakse ekraanile järgmine ikoon.

6. Kui ekraanile kuvatakse järgmine ikoon, siis väljutab masin vahustatud piima. Kui soovitud kogus vahustatud piima on väljutatud, vajutage nupule .

7. Kui vahustatud piim on väljutatud, hakkab masin kohvi valmistama. Kui soovitud kogus kohvi on väljutatud, vajutage nupule .

Nüüd on nupp  programmeeritud. Iga kord, kui seda vajutatakse, valmistab masin sama koguse cappuccinot nagu just määratud.

# Vahustatud piima valmistamine



## Hoiatus:

**Põletuste saamise oht! Väljutusfaasi alguses võib masin väljastada natuke kuuma piima ja auru. Põletuste saamise oht! Enne karahvini eemaldamist oodake, kuni tsükkel on lõppenud.**

1. Täitke piimakarahvin piimaga. Piimatase peab olema piimakarahvinile märgitud miinimumi (MIN) ja maksimumi (MAX) indikaatori vahel.

## Märkus:

Parima tulemuse saavutamiseks kasutage cappuccino valmistamisel külma (5°C / 41°F) piima, mille rasvatase on vähemalt 3%. Te võite kasutada ka kõrge rasvasisaldusega piima, madala rasvasisaldusega piima, sojapiima või laktoosivaba piima sõltuvalt oma maitseelistusest.

2. Sisestage karahvin masinasse.

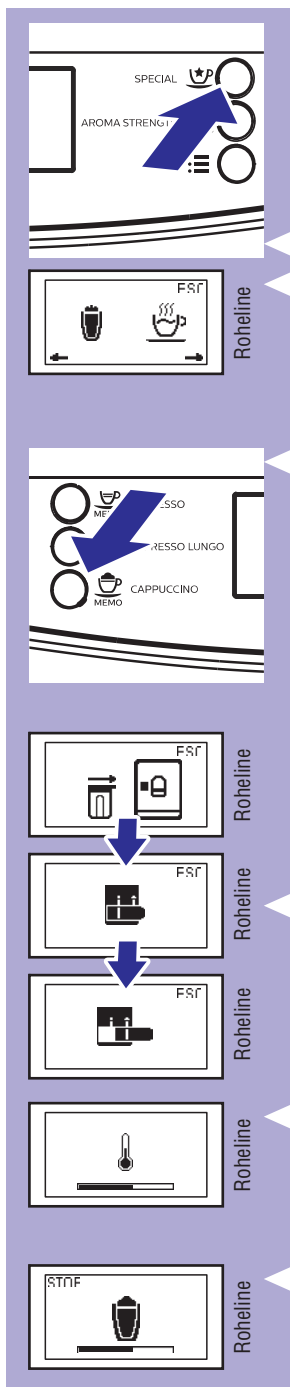
3. Tõmmake piimakraan paremale üles “” ikoonini.

## Märkus:

Kui te ei tõmba piimakraani täielikult välja, siis piim ei vahustu korralikult.

4. Asetage tass piimakraani alla.

# Vahustatud piima valmistamine



5. Vajutage nupule “MEMO”. Kuvatakse järgmine ikoon.

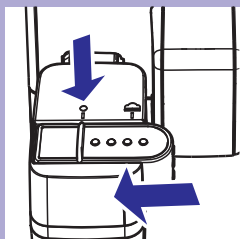
6. Vajutage nupule “MEMO”, et valida vahustatud piim.

7. Masin tuletab järgmisi ikooni kuvades teile meelde, et sisestaksite piimakarahvini ning tõmbaksite piimakraani välja.

8. Masina eelsoojenduse ajal kuvatakse ekraanile järgmine ikoon.

9. Kui ekraanile kuvatakse järgmine ikoon, siis väljutab masin eelnevalt määratud koguse vahustatud piima. Väljutamist saab varem lõpetada, vajutades nupule “MEMO”.

# Vahustatud piima valmistamine



10. Asetage piimakraan oma kohale tagasi, tõmmates seda üles “●” ikoonini.

## Märkus:

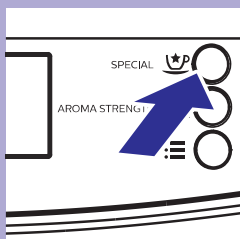
Pärast piimakarahvini kasutamist puhastage see nagu kirjeldatud peatükis “Puhastamine ja hooldamine”.

## Vahustatud piima koguse kohandamine

Iga kord pärast “☕  
MEMO” nupule vajutamist valmistab masin eelseadistatud koguse vahustatud piima.

Masin võimaldab muuta vahustatud piima kogust vastavalt teie soovile ja tassisuurusele.

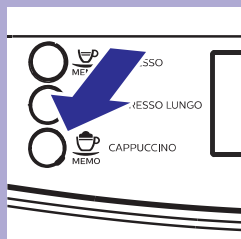
1. Täitke piimakarahvin piimaga ja sisestage see masinasse.
2. Tõmmake piimakraan paremale üles “☕” ikoonini. Asetage tass piimakraani alla.



Roheline

3. Vajutage nupule “☕  
MEMO” . Kuvatakse järgmine ikoon.

# Vahustatud piima valmistamine



4. Vajutage ja hoidke all nuppu “MEMO”, kuni ekraanile kuvatakse punktis 5 kirjeldatud sammud. Seejärel vabastage nupp. Masin on nüüd programmeerimise režiimis.



Roheline

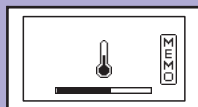


Roheline



Roheline

5. Masin tuletab järgmisi ikoone kuvades teile meelde, et sisestaksite piimakarahvini ning tõmbaksite piimakraani välja.



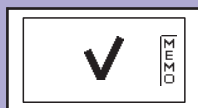
Roheline

6. Masina eelsoojenduse ajal kuvatakse ekraanile järgmine ikoon.



Roheline

7. Kui soovitud kogus vahustatud piima on väljutatud, vajutage nupule “MEMO”.



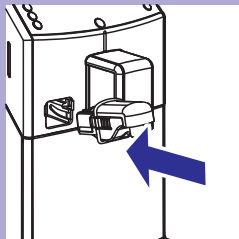
Roheline

Nüüd on nupp “MEMO” programmeeritud. Iga kord, kui seda vajutatakse, valmistab masin sama koguse vahustatud piima nagu just määratud.

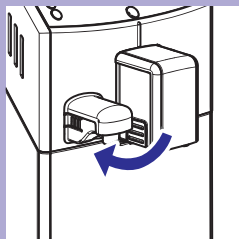
# Kuuma vee väljutamine

## Hoiatus:

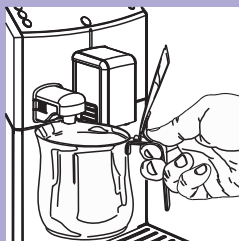
**Põletuste saamise oht! Väljutusfaasi alguses võib masin väljastada natuke kuuma piima ja auru. Põletuste saamise oht! Enne veekraani eemaldamist oodake, kuni tsükkel on lõppenud.**



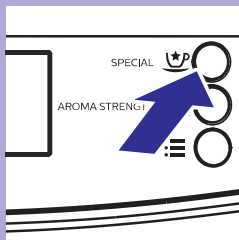
1. Kallutage veekraani kergelt ning seejärel kinnitage see vastavalt märgistele masina külge.



2. Tõmmake veekraani allapoole seda samal ajal keerates. Tehke seda, kuni see lukustub masina külge nagu joonisel näidatud.



3. Asetage anum kuuma vee kraani alla.

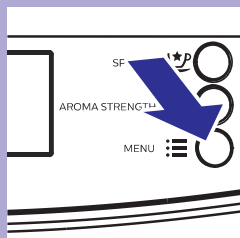


4. Vajutage nupule "SPECIAL". Kuvatakse järgmine ikoon.





# Kuuma vee väljutamine

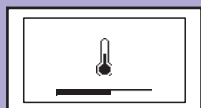


5. Vajutage nupule “☰”, et alustada kuuma vee väljutamist.



Roheline

6. Kuvatakse järgmine ikoon. Masin tuleb teile meelde, et paigaldaksite veekraani. Veenduge, et veekraan on korrektselt paigaldatud. Vajutage kinnitamiseks nupule “☺”<sup>MEMO</sup>. Masin hakkab kuuma vett väljutama.



Roheline

7. Masina eelsoojenemise ajal kuvatakse järgmine ikoon.



Roheline

8. Väljutage soovitud kogus kuuma vett. Vee väljutamise lõpetamiseks vajutage nupule “☺”<sup>MEMO</sup>.

## Igapäevane masina puhastamine

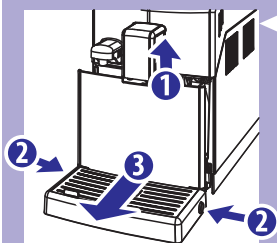
### ! Ettevaatust:

Masina õigeaegne puhastamine ja hooldamine on väga olulised, kuna need pikendavad teie masina eluiga. Teie masin puutub pidevalt kokku niiskuse, kohvi ja katlakiviga!

See peatükk kirjeldab detailselt, mida te peate tegema ja kui tihti. Kui te oma masinat ei puhasta, võib see lõppeda sellega, et teie masin enam ei tööta. Sellisel juhul garantii parandamist EI KATA.

### ☰ Märkus:

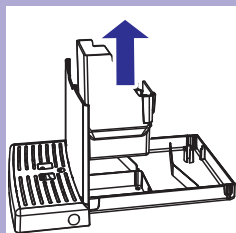
- Kasutage masina puhastamiseks pehmet, niisutatud riidetükki.
- Vaid tassihoidmise alust ning peatükis "Iganädalane piimakarahvini puhastamine" kirjeldatud karahvini osasid võib nõudepesumasinas pesta. Kõiki teisi osasid tuleb pesta leiges vees.
- Ärge asetage masinat vette.
- Ärge kasutage puhastamisel alkoholi, lahusteid ja/või teravaid esemeid.
- Ärge kuivatage masinat ja/või selle osi mikrolaineahjus ja/või ahjus.



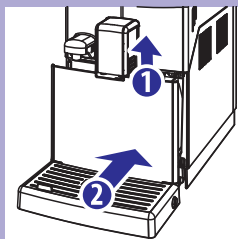
1. Kui masin on sisse lülitatud, tühjendage ja puhastage kohvipaksu sahtlit ja tilkumisalust iga päev.
  1. Tõstke kohvikraan ülesse;
  2. Vajutage äärenuppudele;
  3. Eemaldage tilkumisalus.

### ☰ Märkus:

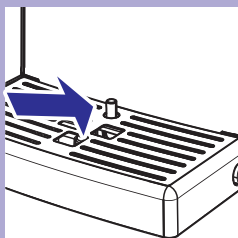
Kui te teostate neid toiminguid siis, kui masin on välja lülitatud, siis ei nullita loendureid, kui masin taaskäivitatakse.



2. Eemaldage kohvipaksu sahtel ning tühjendage see.
3. Tühjendage ja puhastage tilkumisalus.



4. Asetage kohvipaksu sahtel tagasi tilkumisalusele ning asetage tilkumisalus seejärel masinasse.

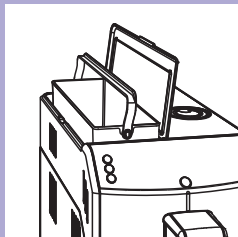


## Märkus:

Tühjendage tilkumisalust ka siis, kui täis tilkumisaluse indikaator sellest märku annab.

## Märkus:

Kõiki teisi hooldustegevusi võite teostada vaid siis, kui masin on välja lülitatud ning vooluvõrgust lahti ühendatud.



## Veepaagi puhastamine

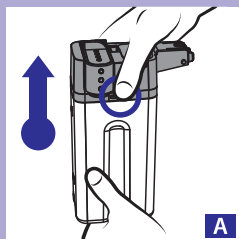
1. Eemaldage väike valge filter või "INTENZA+" veefilter (kui see on paigaldatud) veepaagist ja peske see värske veega.
2. Pange väike valge filter või "INTENZA+"veefilter (kui see on paigaldatud) tagasi seda üheaegselt õrnalt vajutades ja keerates.
3. Täitke veepaak värske veega.

## Igapäevane piimakarhvini puhastamine

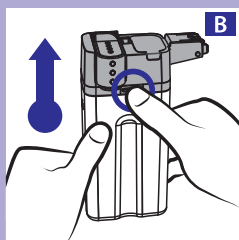
On väga oluline puhastada piimakarhvini igapäevaselt või pärast igakordset kasutamist, kuna see aitab säilitada hügieeni ning tagab ideaalse piima vahustamise.

### Hoiatus:

**Põletuste saamise oht! Väljutusfaasi alguses võib masin väljastada natuke kuuma piima ja auru. Põletuste saamise oht! Enne piimakarhvini eemaldamist oodake, kuni tsükkel on lõppenud.**

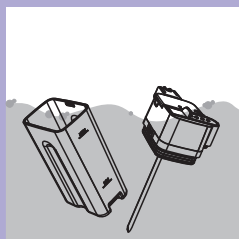


A

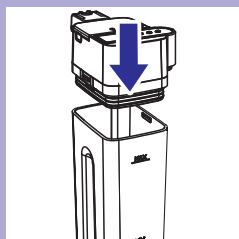


B

1. Vajutage vabastamise nuppudele (nagu näidatud joonistel A või B) ning eemaldage piimakarhvini ülemine osa.

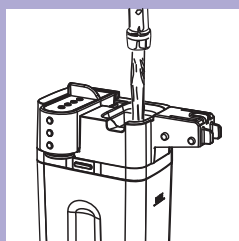


2. Loputage piimakarhvini ülemist osa ning piimakarhvini leiges vees. Eemaldage kõik piimajäätmed.

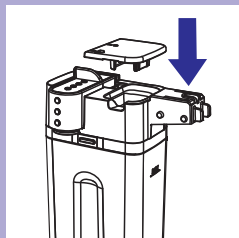


3. Kinnitage piimakarhvini ülemine osa piimakarhvini peale. Veenduge, et see kinnitub paigale.

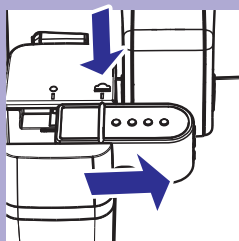
## Puhastamine ja hooldamine



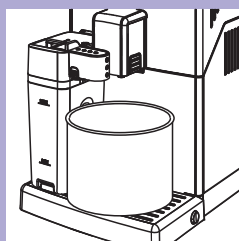
4. Eemaldage piimakarahvini kaas ning täitke karahvin kuni MAX tasemeni värske joogiveega.



5. Pange kaas tagasi piimakarahvini peale. Sisestage piimakrahvin masinasse.

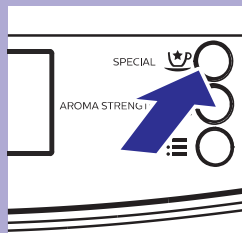


6. Tõmmake piimakraan paremale üles “☁️” ikoonini.



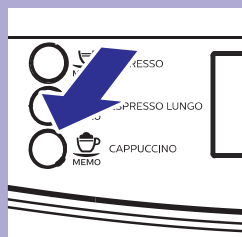
7. Asetage anum piimakraani alla.

# Puhastamine ja hooldamine



Roheline

8. Vajutage nupule "☙". Kuvatakse järgmine ikoon.



Roheline



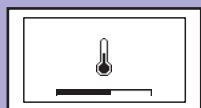
Roheline



Roheline

9. Vajutage nupule "☙", et valida vahustatud piim.

10. Masin tuletab järgmiste ikoonide abil teile meelde, et sisestaksite piimakarhvini ning tõmbaksite välja piimakraani.



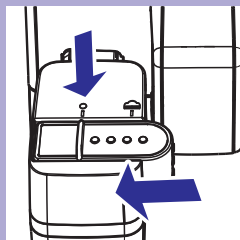
Roheline

11. Masina eelsoojenemisel kuvatakse järgmine ikoon.

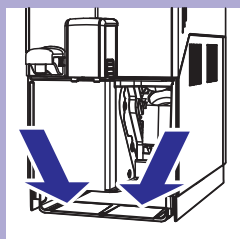


Roheline

12. Kui masin lõpetab vee väljutamise, on puhastamine lõppenud.

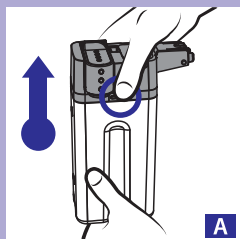


13. Pange piimakraan tagasi oma kohale, tõmmates seda üles "●" ikoonini. Eemaldage piimakarahvin ning tühendage see.



## Iganädalane masina puhastamine

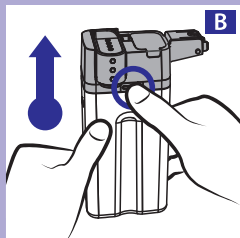
1. Puhastage tilkumisaluse alus.



A

## Iganädalane piimakarahvini puhastamine

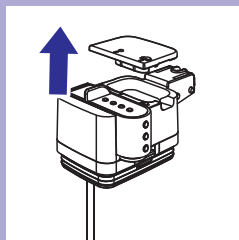
Iganädalane puhastamine on põhjalikum, kuna see eemaldab kõik piimajäägid.



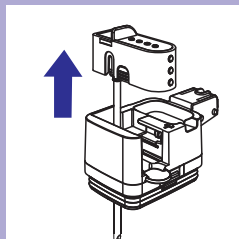
B

1. Vajutage vabastamise nuppudele (nagu näidatud joonistel A või B) ning eemaldage piimakarahvini ülemine osa.

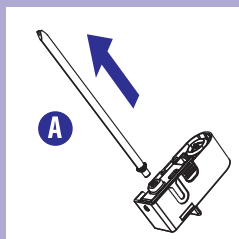
## Puhastamine ja hooldamine



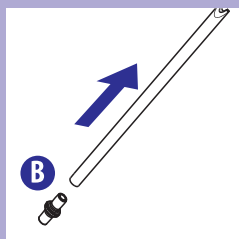
2. Eemaldage kaas



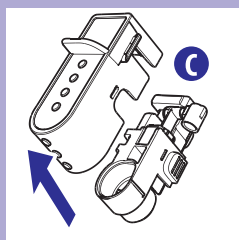
3. Tõstke piimakraani, et eemaldada see karhvini ülemise osa küljest. Piimakraan koosneb viiest osast, mis peate eemaldama. Iga osa on tuvastatav suure tähe järgi (A, B, C, D, E) joonise peal.



4. Eemaldage imitoru koos kinnitusega (A) piimavahustaja küljest.



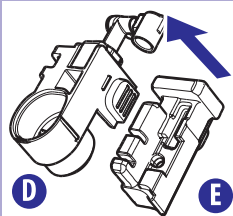
5. Eemaldage kinnitus (B) imitoru küljest.



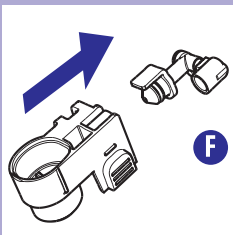
6. Eemaldage piimakraanilt kaas (C), tõmmates seda allapoole samal ajal õrnalt selle külgedele vajutades.



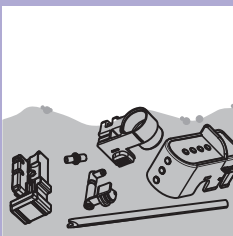
## Puhastamine ja hooldamine



7. Eemaldage piima vahustamise seade (D) toe (E) küljest.



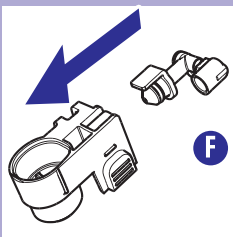
8. Eemaldage kinnitus (F) piima vahustamise seadme küljest, tõmmates seda välja poole.



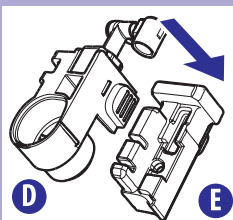
9. Puhastage kõik osad põhjalikult leiges vees.

### Märkus:

Võite neid osasid pesta ka nõudepesumasinas.

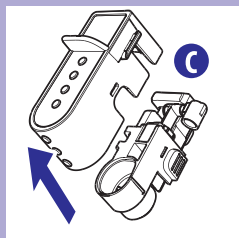


10. Pange kinnitus (F) piima vahustamise seadme külge, lükates seda seni, kuni saate.

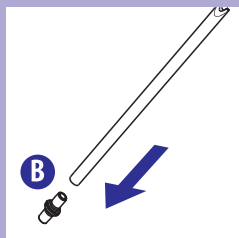


11. Kinnitage piima vahustamise seade (D) toe (E) külge.

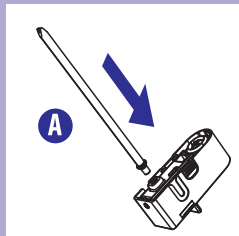
## Puhastamine ja hooldamine



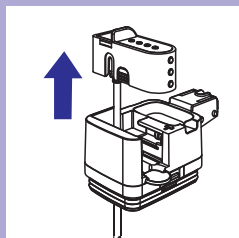
12. Kinnitage kaas (C) piimakraani külge.



13. Kinnitage kinnitus (B) imitoru külge.

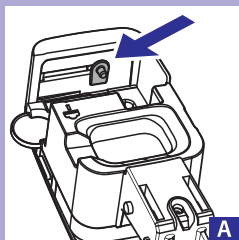


14. Kinnitage imitoru koos kinnitusega (A) piimavahustaja külge.

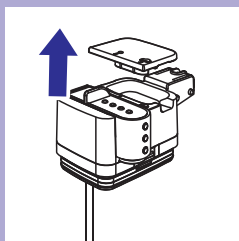
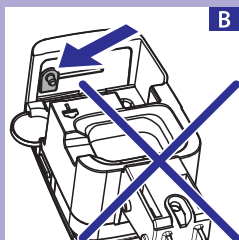


15. Kinnitage piimakraan karhvini ülemise osa külge.

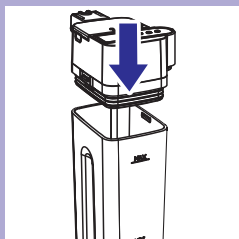
## Puhastamine ja hooldamine



16. Kui te ei saa piimakraani karhvini ülemise osa külge panna, siis on nõel vales positsioonis (B). Enne piimakraani paigaldamist lükake nõel manuaalselt (A) positsiooni.



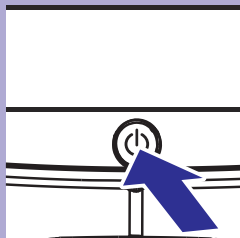
17. Kinnitage kaas.



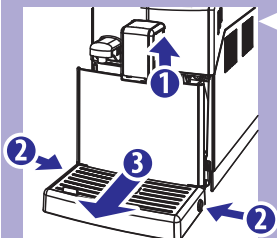
18. Kinnitage karhvini ülemine osa, veendudes, et see lukustub oma kohale.

## Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine

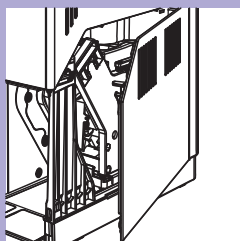
Kohvi tõmbamise seadmeid tuleks puhastada vähemalt üks kord nädalas.



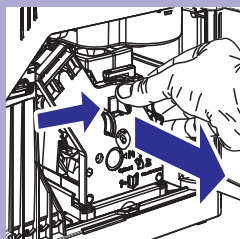
1. Lülitage masin välja, vajutades nupule “⏻”. Oodake, kuni “⏻” nupp vilgub ning eemaldage kohvimasin vooluvõrgust.



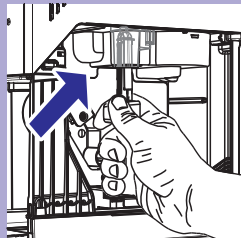
2. Tõstke kohvikraan ülesse ning eemaldage tilkumisalus ja kohvipaksu sahtel, vajutades külgmistele nuppudele.



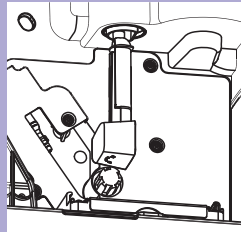
3. Avage hooldusuks.



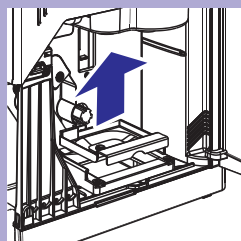
4. Kohvi tõmbamise seadmete eemaldamiseks vajutage nupule “PUSH” ja tõmmake seda horisontaalselt ilma keeramata.



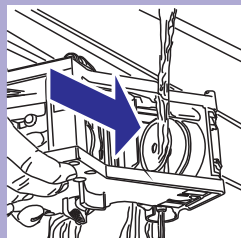
5. Puhastage kohvikraani spetsiaalse masinaga kaasasoleva tööriistaga või lusikavarrega. Veenduge, et tööriist on sisestatud, nagu joonisel näidatud.



6. Eemaldage ja puhastage põhjalikult kohvipaksu jäätmete sahtel.



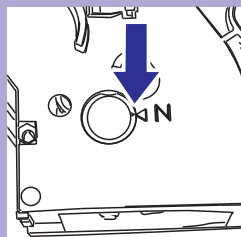
7. Peske kohvi tõmbamise seadmed värskes vees põhjalikult puhtaks ja puhastage ettevaatlikult ülemine filter.



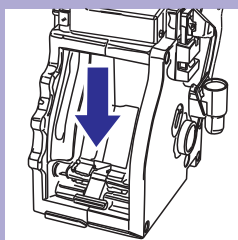
**! Ettevaatust:**

**Ärge kasutage kohvi tõmbamise seadmete pesemiseks pesuvahendit ega seepi.**

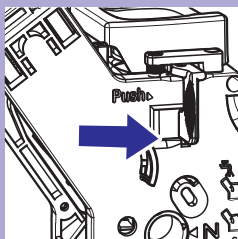
8. Laske kohvi tõmbamise seadmetel õhu käes kuivada.
9. Peske masina sisemus korralikult, kasutades pehmet, kergelt niisutatud lappi.
10. Veenduge, et kohvi tõmbamise seadmed on puhkeasendis; kaks märki peavad ühtima.



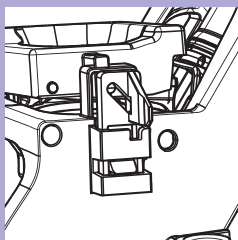
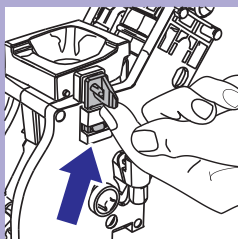
## Puhastamine ja hooldamine



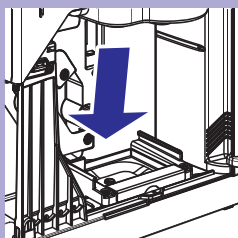
11. Tõmmake kangi kergelt allapoole, kuni see puudutab kohvi tõmbamise seadmete alust ja kohvi tõmbamise seadmete külgedel olevad kaks märki ühtivad.



12. Vajutage tugevalt nupule "PUSH".



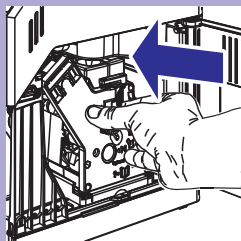
13. Veenduge, et kohvi tõmbamise seadmete lukustamiseks kasutatav konks on korrektselt paigaldatud. Kui see on endiselt alumises asendis, siis lükake seda ülespoole, kuni see lukustub oma kohale.



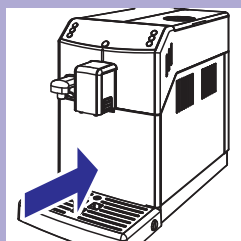
14. Sisestage kohvipaksu jäätmehahtel oma kohale ning veenduge, et see on kindlalt paigas.

### Märkus:

Kui kohvipaksu jäätmehahtel ei ole korrektselt paigas, siis ei pruugi kohvi tõmbamise seadmed masinasse mahtuda.



15. Sisestage kohvi tõmbamise seadmed tagasi oma kohale, kuni need lukustuvad oma kohale ilma nupule "PUSH" vajutamata.



16. Sisestage kohvipaksu sahtel koos tilkumisalusega tagasi masinasse ning sulgege hooldusuks.

### Igakuine piimakahvini puhastamine

Igakuise puhastustsükli jaoks soovitame kasutada toodet "Saeco Milk Circuit Cleaner" (Saeco piimaringluse puhastaja), et hoida terve ringlus piimajääkidest vaba. Toodet "Saeco Milk Circuit Cleaner" on võimalik eraldi osta. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake hooldustarvikute lehekülge.



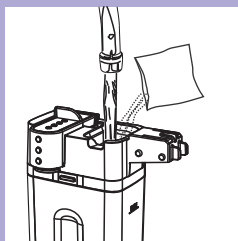
#### Hoiatus:

**Põletuste saamise oht! Väljutusfaasi alguses võib masin väljastada natuke kuuma piima ja auru. Põletuste saamise oht! Enne piimakahvini eemaldamist oodake, kuni tsükel on lõppenud.**

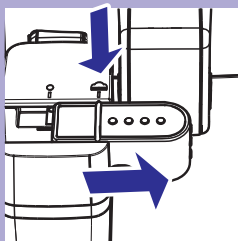
#### Märkus:

Enne selle protseduuri alustamist veenduge, et veepaak oleks täidetud MAX tasemeni.

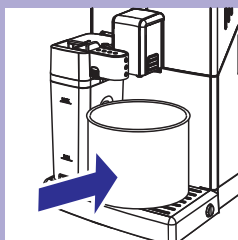
# Puhastamine ja hooldamine



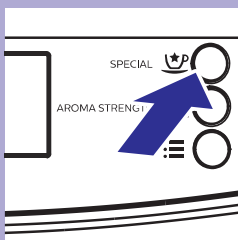
1. Täitke piimakarahvin kuni MAX tasemeni värske joogiveega.
2. Valage piimakarahvini piimaringluse puhastamise kotike ning laske sellel täielikult lahustuda.



3. Sisestage piimakarahvin masinasse. Tõmmake piimakraan paremale üles "▲" ikoonini.



4. Asetage anum piimakraani alla.



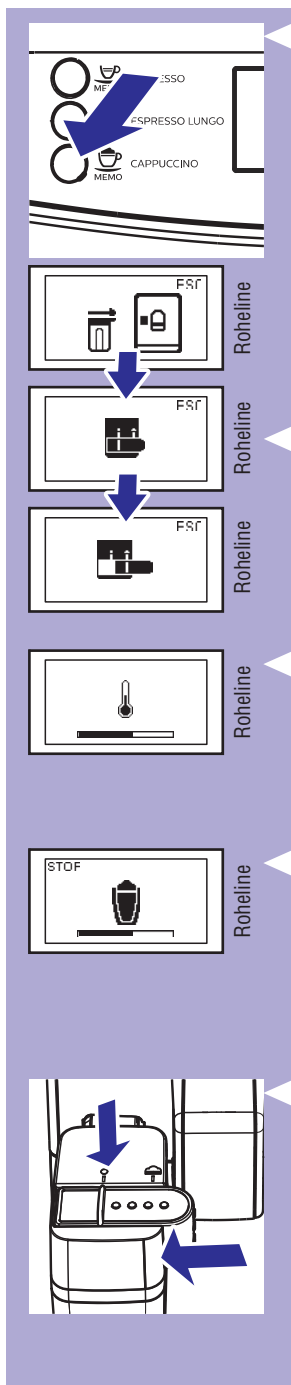
5. Vajutage nupule "▲". Kuvatakse järgmine ikoon.




Roheline



# Puhastamine ja hooldamine



6. Vajutage nupule , et valida vahustatud piim.

7. Masin tuletab järgmiste ikoonide abil teile meelde, et sisestaksite piimakarhvini ning tõmbaksite välja piimakraani.


8. Masina eelsoojenemisel kuvatakse järgmine ikoon.

9. Kui masin lõpetab vee väljutamise, siis korrake samme 5 - 8, kuni piimakarhvini on tühi.

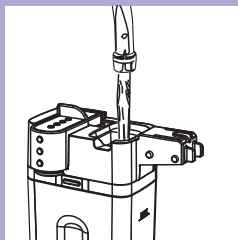


**Hoiatus:**

**Ärge kunagi jooge protseduuri ajal väljutatud lahust.**

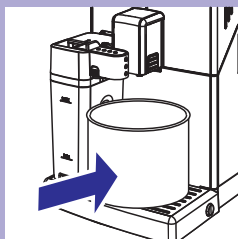
10. Pange piimakraan tagasi oma kohale, tõmmates seda üles  ikoonini.

## Puhastamine ja hooldamine

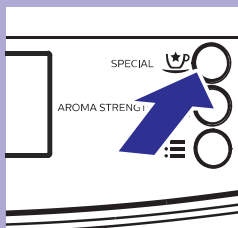


11. Eemaldage piimakarahvin ja anum masinast.

12. Loputage ning täitke piimakarahvin kuni MAX tasemeni värse joogiveega.



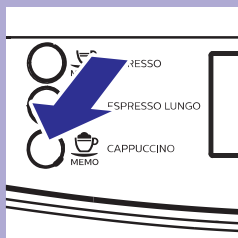
13. Sisestage piimakarahvin masinasse. Tõmmake piimakraan paremale üles "☕" ikoonini. Asetage anum kohvikraani alla, et alustada loputussüklit.



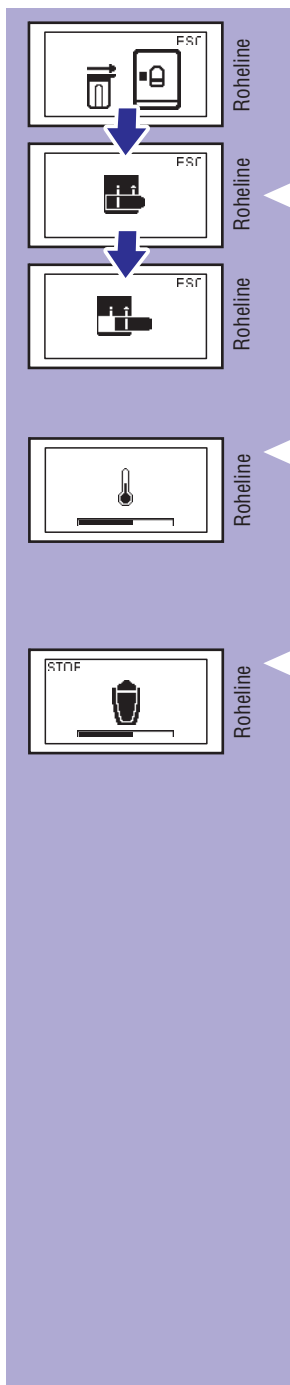
14. Vajutage nupule "☕". Kuvatakse järgmine ikoon.



15. Vajutage nupule "☕ MEMO", et valida vahustatud piim.



## Puhastamine ja hooldamine



**16.** Masin tuletab järgmiste ikoonide abil teile meelde, et sisestaksite piimakarahvini ning tõmbaksite välja piimakraani.

**17.** Masina eelsoojenemisel kuvatakse järgmine ikoon.

**18.** Kui masin lõpetab vee väljutamise, siis korrake samme 14 - 16, kuni piimakarahvin on tühi.

**19.** Eemaldage piimakarahvin ja anum masinast. Korrake samme 11 - 16 veel üks kord.

**20.** Võtke piimakarahvin lahti ja puhastage see nagu kirjeldatud peatükis "Iganädalane piimakarahvini puhastamine".

## Igakuine kohvi tõmbamise seadmete määrimine

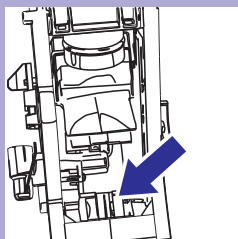
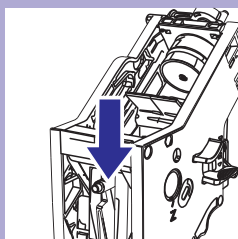
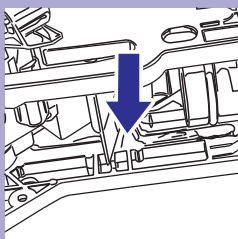
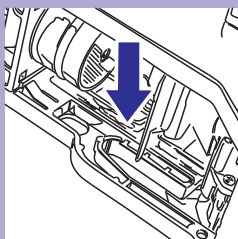


Määrige kohvi tõmbamise seadmeid pärast 500 tassi kohvi valmistamist või vähemalt kord kuus.

Kohvi tõmbamise seadmete määrimiseks vajalikku määret saab osta eraldi. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake selle kasutusjuhendi hooldustarvikute peatükki.

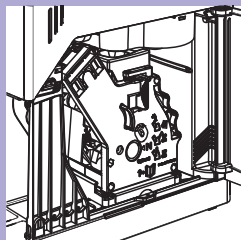
### ! Ettevaatust:

Enne kohvi tõmbamise seadmete määrimist peske neid jooksva vee all ja kuivatage need nagu kirjeldatud peatükis “Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine”.



1. Pange määret võrdset määret mõlemale küljule.

2. Määrige ka völli.



3. Pange kohvi tõmbamise seadmed masinasse tagasi, kuni need lukustuvad oma kohale (vaadake peatükki “Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine”).
4. Sulgege hooldusuks. Sisestage kohvipaksu sahtel ning tilkumisalus.

## Igakuine kohvi tõmbamise seadmete puhastamine kohviõli eemaldaja (“Coffee Oil Remover”) abil



Lisaks iganädalasele puhastamisele soovitame pärast 500 tassi kohvi valmistamist või vähemalt kord kuus teha läbi puhastustsükkel, kasutades kohviõli eemaldajat (“Coffee Oil Remover”). See toiming lõpetab kohvi tõmbamise seadmete puhastamise protsessi.

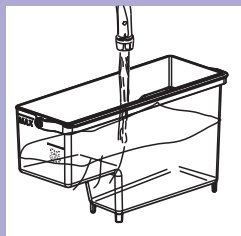
Toodet “Coffee Oil Remover” on võimalik osta eraldi. Vaadake selle kasutusjuhendi hooldustarvikute lehekülge.

### ! Ettevaatust:

Toote “Coffee Oil Remover” tablette kasutatakse ainult puhastamiseks ja neil ei ole katlakivi eemaldamise võimet. Katlakivi eemaldamiseks kasutage Saeco katlakivi eemaldamise lahust ja järgige juhendeid peatükis “Katlakivi eemaldamine”.

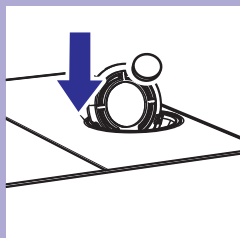


1. Pange anum kohvikraani alla.

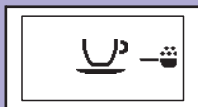


2. Veenduge, et veepaak on MAX tasemeni värske veega täidetud.

## Puhastamine ja hooldamine



3. Pange "Coffee Oil Remover" tablett jahvatatud kohvi sahtlisse.



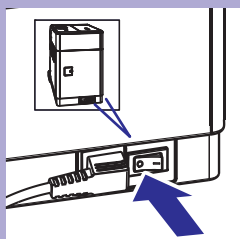
Roheline

4. Vajutage nupule "☕", et valida jahvatatud kohvi funktsioon. Ärge lisage jahvatatud kohvi sahtlisse.

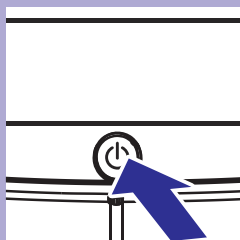
5. Vajutage nupule "MEMO", et alustada kohvi valmistamise tsüklit.

6. Oodake, kuni masin on väljutanud pool tassi vett.

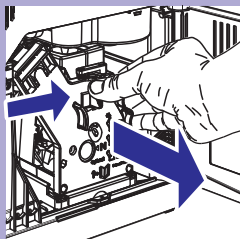
7. Lülitage masina taga asuv voolulüliti positsiooni "0".



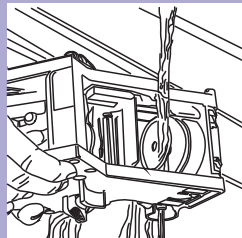
8. Laske lahusel 15 minutit mõjuda. Visake väljutatud vesi ära.



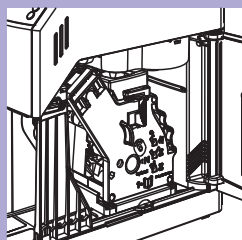
9. Lülitage masina taga asuv voolulüliti positsiooni "I". Masina sisse lülitamiseks vajutage nupule "⏻". Oodake, kuni automaatne loputustsükkel on lõppenud.



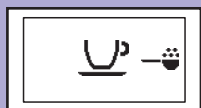
10. Eemaldage tilkumisalus ja kohvipaksu sahtel ning tühjendage need. Avage hooldusuks. Eemaldage kohvi tõmbamise seadmed.



11. Peske kohvi tõmbamise seadmed põhjalikult värske veega.



12. Pärast kohvi tõmbamise seadmete loputamist pange need tagasi oma kohale, kuni need lukustuvad paika (vaadake peatükki "Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine"). Pange tilkumisalus ja kohvipaksu sahtel tagasi oma kohale. Sulgege hooldusuks.

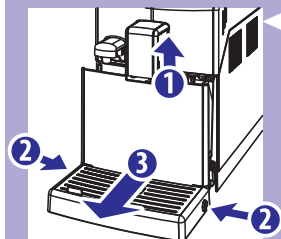


Roheline

13. Vajutage nupule "☺", et valida jahvatatud kohvi funktsioon. Ärge lisage jahvatatud kohvi sahtlisse.

14. Vajutage nupule "MEMO", et alustada kohvi valmistamise tsüklit.

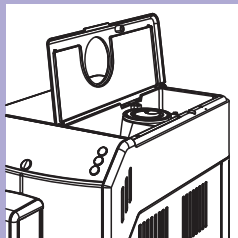
15. Korra ke samme 13 kuni 14 kaks korda. Visake väljutatud vesi ära.



16. Tilkumisaluse puhastamiseks pange "Coffee Oil Remover" tablett sinna sisse ja täitke see 2/3 osas kuuma veega. Laske lahusel 30 minutit mõjuda ja loputage korralikult.

## Puhastamine ja hooldamine

### Igakuine kohviubade leetri puhastamine



Puhastage tühja kohviubade letrit kord kuus niiske lapiga, et eemaldada sellest kohviõli. Seejärel täitke see kohviubadega.

## Katlakivi eemaldamine



Kollane

Kui masina ekraanile on kuvatud “CALC CLEAN” ikoon, siis peate masinast katlakivi eemaldama.

Katlakivi eemaldamise protsess kestab umbes 30 minutit.

#### ! Ettevaatust:

**Kui te oma masinast katlakivi ei eemalda, võib see lõppeda sellega, et teie masin enam ei tööta ning sellisel juhul garantii parandamist EI KATA.**

#### ⚠ Hoiatus:

**Kasutage vaid Saeco katlakivi eemaldamise lahust. See on spetsiaalselt välja arendatud, et tagada masina töövoime. Teiste katlakivi eemaldajate kasutamine võib masinat kahjustada ning jätta vette jääkaineid.**



Saeco katlakivi eemaldamise lahuse saate eraldi osta. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake selle kasutusjuhendi hooldustarvikute lehekülge.

#### ⚠ Hoiatus:

**Ärge kunagi jooge katlakivi eemaldajat ega ühtegi vedelikku, mis katlakivi eemaldamise tsikli käigus väljutatakse. Ärge kunagi kasutage äädikat katlakivi eemaldajana.**

#### ☰ Märkus:

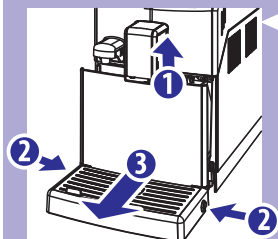
Ärge eemaldage kohvi tõmbamise seadmeid katlakivi eemaldamise protsessi jooksul.



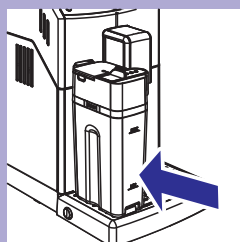
## Ettevalmistuse faas

Katlakivi eemaldamise tsükli teostamiseks järgige allpool olevaid juhiseid.

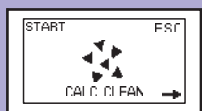
Enne katlakivi eemaldamist:



- 1 – Tõstke kohvikraan ülespoole.
- 2 – Vajutage külgmistele nuppudele.
- 3 – Eemaldage ja tühendage tilkumisaluse ning kohvipaksu sahtel. Seejärel asetage need oma kohale tagasi.



2. Täitke piimakraahvin MIN tasemeni veega ning sisestage see masinasse.



Kollane

3. Vajutage nupule “☰”, kuni kuvatakse järgmine ekraan.
4. Vajutage nupule “☺ MEMO”, et valida katlakivi eemaldamise funktsioon.

### Märkus:

Kui vajutate kogemata nupule “☺ MEMO”, siis vajutage väljumiseks nupule “☰”.



Kollane



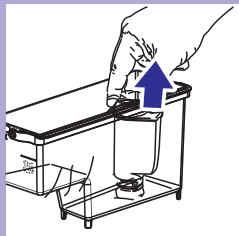
Kollane



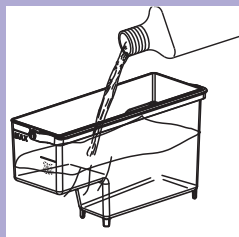
Kollane

5. Masin tuletab järgmiste ikoonide abil teile meelde, et sisestaksite piimakraahvini ning tõmbaksite välja piimakraani.

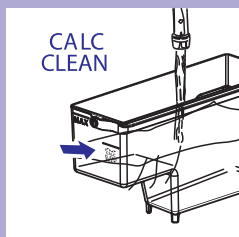
## Katlakivi eemaldamine



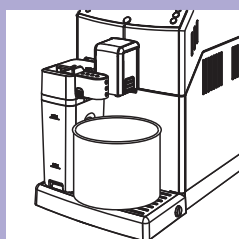
6. Eemaldage "INTENZA+" veefilter (kui see on paigaldatud) veepaagist ning asendage see originaalse väikese valge filtriga.



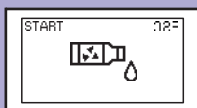
7. Valage veepaaki kogu Saeco katlakivi eemaldaja. Seejärel täitke veepaak kuni **CALC CLEAN** tasemeni värske veega.



8. Asetage veepaak tagasi masinasse.

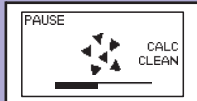


9. Tõmmake piimakraan paremale üles "☕" ikoonini. Asetage suur nõu (1.5L) piimakraani ja kohvikraani alla.



Kollane

10. Vajutage nupule "☕ MEMO", et alustada katlakivi eemaldamise tsükliga.



Kollane



11. Masin hakkab nüüd katlakivi eemaldamise lahust mõningaste ajavahemike tagant väljutama. Riba juhtpaneelil näitab tsükli progressi. See protseduur kestab umbes 20 minutit.

# Katlakivi eemaldamine



Kollane

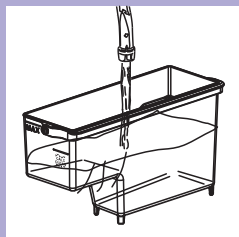
## Märkus:

Katlakivi eemaldamise tsüklit saab peatada, vajutades nupule  "MEMO".  
Protsessi jätkamiseks vajutage taas nupule  "MEMO". Peatamine võimaldab teil anumad tühjendada või olla mõne aja masinast eemal.

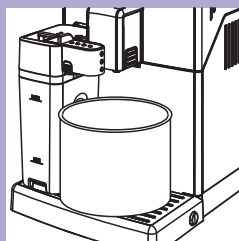


Punane

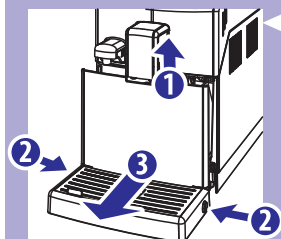
12. Kui veepaak on tühi, kuvatakse see ikoon.



13. Eemaldage veepaak, loputage see ja täitke **CALC CLEAN** tasemeni värske veega. Pange veepaak tagasi masinasse.

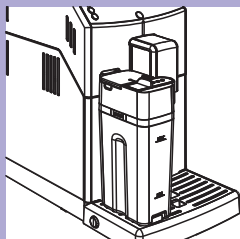


14. Eemaldage ja tühjendage anum ja piimakrahvin.

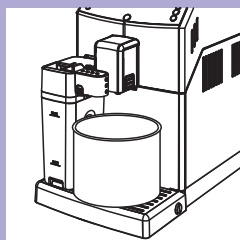


15. 1 – Tõstke kohvikraan ülespoole.  
2 – Vajutage külgmistele nuppudele.  
3 – Eemaldage ja tühjendage tilkumisalus. Seejärel asetage see oma kohale tagasi.

# Katlakivi eemaldamine



16. Täitke piimakarahvin MIN tasemeni veega ning sisestage see masinasse. Tõmmake piimakraan paremale üles “☕” ikoonini.



17. Asetage suur nõu (1.5L) piimakraani ja kohvikraani alla.



Kollane

18. Vajutage nupule “☕  
MEMO”, et alustada loputussükliga.

## ☰ Märkus:

Loputussükliit saab peatada, vajutades nupule “☕  
MEMO”. Protsessi jätkamiseks vajutage taas nupule “☕  
MEMO”. Peatamine võimaldab teil anumad tühjendada või olla mõne aja masinast eemal.



Roheline

19. Kui loputussükli jaoks vajaminev veekogus on väljutatud, siis kuvatakse järgmine ikoon. Vajutage nupule “☕  
MEMO”, et lõpetada katlakivi eemaldamise tsükkel.

## ☰ Märkus:

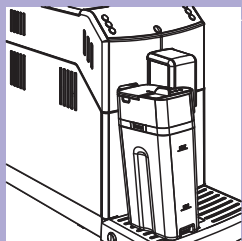
Kui veepaaki ei ole täidetud MAX tasemeni, võib masin vajada rohkem kui ühte loputussükliit. Täitke veepaak ja pange see tagasi masinasse. Korrake protsessi alates sammust 18.



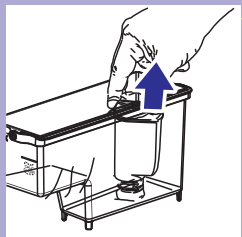
Kollane

20. Masin soojeneb üles ja teostab automaatse loputussükli.

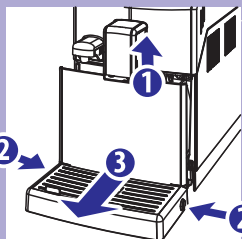
## Katlakivi eemaldamine



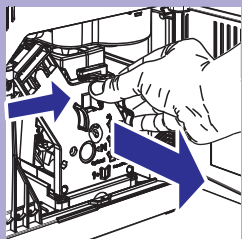
21. Eemaldage anum. Võtke piimakrahvin lahti ning puhastage see nagu kirjeldatud peatükis “Iganädalane piimakrahvini puhastamine”.



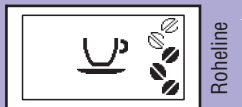
22. Eemaldage väike valge filter ja pange veepaaki tagasi “INTENZA+” veefilter (kui see oli paigaldatud). Loputage veepaak ja täitke see kuni **CALC CLEAN** tasemeni värske veega. Pange see tagasi masinasse.



23. 1 – Tõstke kohvikraan ülespoole.  
2 – Vajutage külgmistele nuppudele.  
3 – Eemaldage ja tühjendage tilkumisalus. Seejärel asetage see oma kohale tagasi.



24. Pärast katlakivi eemaldamist puhastage kohvi tõmbamise seadmed nagu kirjeldatud peatükis “Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine”.



25. Masin on kohvi valmistamiseks valmis.

### Katlakivi eemaldamise tsükli katkestamine

Kui te olete katlakivi eemaldamise protsessi alustanud, siis peate selle ka lõpetama ilma masinat vahepeal välja lülitamata.

Kui katlakivi eemaldamise protsess jääb kusagile kinni, siis saate selle lõpetada, kui vajutate sisse/välja lülitamise nupule.

Kui see juhtub, siis tühjendage ja loputage hoolikalt veepaak. Seejärel täitke see kuni **CALC CLEAN** tasemeni värske veega.

Järgige juhendeid peatükis “Manuaalne loputustsükkel”, enne kui hakkate mõnda jooki valmistama.

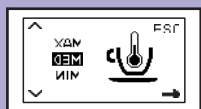
Kui tsükkel ei jõudnud lõpuni, vajab masin esimesel võimalusel uut katlakivi eemaldamise tsükli teostamist.

Teil on võimalik seadistada masina funktsioone, kasutades programmeerimise menüüd.

## Jägmiseid seadistusi saab muuta:

### Kohvi temperatuur (Coffee Temperature)

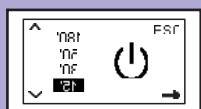
See funktsioon võimaldab teil muuta kohvi valmistamise temperatuuri.



Kollane

### Taimer (stand-by)

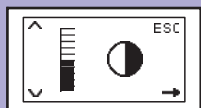
See funktsioon võimaldab teil muuta perioodi, mille möödudes pärast viimast kohvi valmistamist lülitub masin puhkerežiimi.



Kollane

### Kontrastsus (Contrast)

See funktsioon võimaldab teil muuta ekraani kontrastsust, et näha teateid paremini.



Kollane

### Vee karedus (Water Hardness)

See funktsioon võimaldab teil muuta vee kareduse seadistusi vastavalt piirkonnale, kus te elate.

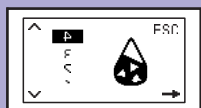
1 = väga pehme vesi

2 = pehme vesi

3 = kare vesi

4 = väga kare vesi

Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Vee kareduse mõõtmine ja programmeerimine".

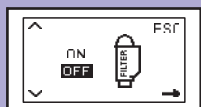


Kollane

### "INTENZA+" veefilter (Water Filter)

See funktsioon võimaldab teil hallata "INTENZA+" veefiltrit.

Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki, mis on seotud filtri haldamisega.



Kollane

### Katlakivi eemaldamise tsükkel (Descaling Cycle)

See funktsioon võimaldab teil teostada katlakivi eemaldamise tsükli.



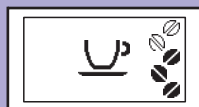
Kollane



Kollane

## Tehaseseaded (Factory Settings)

See funktsioon võimaldab teil taastada kõik tehase poolt määratud väärtused.

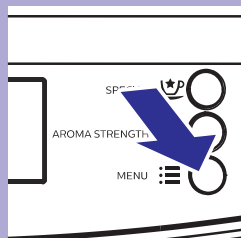


Roheline

## Kuidas masinat programmeerida?

See näide näitab, kuidas programmeerida kontrastsust. Jätake samal viisil ka teiste funktsioonide programmeerimiseks.

Programmeerimismenüüle on võimalik juurde pääseda ainult siis, kui masin on sisse lülitatud ning ekraanile kuvatakse järgmine pilt.

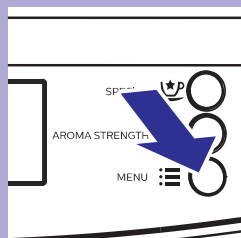


1. Vajutage nupule “☰”, et siseneda programmeerimisse.

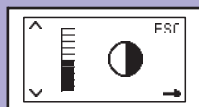


Kollane

2. Ekraanile kuvatakse peamenüü.



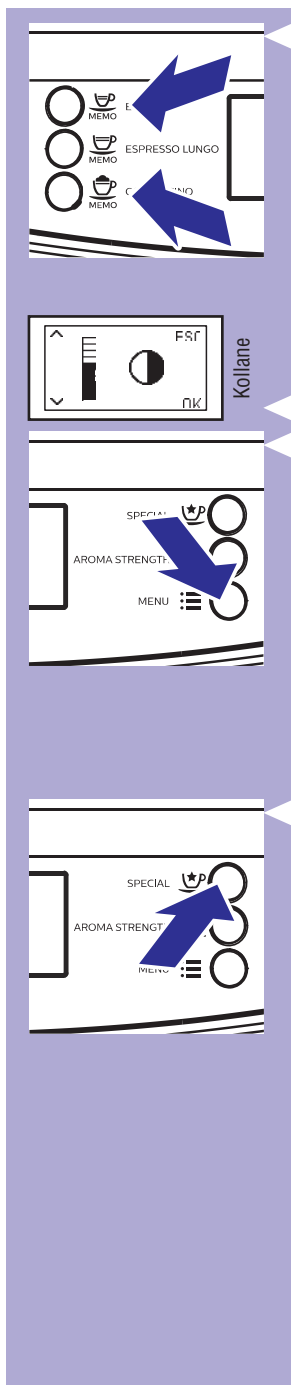
3. Vajutage nupule “☰”, et kerida valikute vahel, kuni teile kuvatakse kontrastsuse funktsioon.



Kollane



# Programmeerimine



4. Vajutage nuppudele “MEMO E” ja “MEMO C”, et suurendada või vähendada funktsiooni väärtust.

5. Kui väärtus on muudetud, siis kuvatakse ekraanile sõnum “OK”. Vajutage kinnitamiseks nupule “MENU”.

6. Programmeerimisest väljumiseks vajutage nupule “SPECIAL”.

## Märkus:

Masin väljub automaatselt programmeerimise režiimist, kui 3 minuti jooksul ei vajutata ühelegi nupule. Kinnitamata väärtuste muudatusi ei salvestata.

# Ikoonide tähendus

Sellel masinal on värvisüsteem, et aidata kasutajal ekraanile kuvatud ikoonidest paremini aru saada.  
Ikoonidel on valgusfoorile vastav värvisüsteem.

## Valmisoleku signaalid (rohelised)



Masin on valmis jookide valmistamiseks.



Masin on valmis jahvatatud kohvist kohvi valmistama.



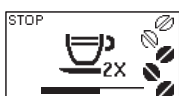
Masin valmistab ühte tassi espressot.



Masin valmistab kahte tassi espressot.



Masin valmistab ühte tassi suurt espressot.



Masin valmistab kahte tassi suurt espressot.



Masin programmeerib espresso valmistamise kogust.



Masin programmeerib suure espresso valmistamise kogust.



Poleli on espresso valmistamine jahvatatud kohvist.



Poleli on suure espresso valmistamine jahvatatud kohvist.

# Ikoonide tähendused

## Valmisoleku signaalid (rohelised)



Vahustatud piima või kuuma vee valik.



Vee väljutamine.



Vahustatud piima väljutamine.



Masin vahustab piima cappuccino jaoks.



Masin valmistab kohvi cappuccino jaoks.



Masin programmeerib piima kogust cappuccino jaoks.



Masin programmeerib kohvi kogust cappuccino jaoks.



Masin programmeerib piima kogust vahustatud piima jaoks.





Masin tuletab teile meelde, et sisestaksite piimakrahvini ning eemaldaksite piimakraani.






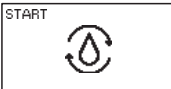



# Ikoonide tähendus

## Valmisoleku signaalid (rohelised)

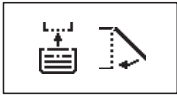





	<p>Sisestage veekraan ning vajutage väljutamise alustamiseks nupule “MEMO”. Väljumiseks vajutage nupule “MEMO”.</p>
	<p>Masin soojeneb üles, et jookke valmistada või kuuma vett väljutada.</p>

## Hoiatussignaalid (kollased)

	<p>Masin soojeneb üles.</p>
	<p>Masin teostab loputussükli. Oodake, kuni masin on tsükli lõpetanud.</p>
	<p>Masin vajab “INTENZA+” veefiltrit vahetust.</p>
	<p>Kohvi tõmbamise seadmeid algseadistatakse masina algseadistamise tõttu.</p>
	<p>Täitke kohviubade lehter kohviubadega ja alustage tsükliga uuesti.</p>
	<p>Valmistage ringlus ette.</p>
	<p>Teil on vaja masinast katlakivi eemaldada. Vajutage nupule “MEMO”, et alustada katlakivi eemaldamise protsessi. Järgige samme, mis on kirjeldatud selle kasutusjuhendi peatükis “Katlakivi eemaldamine”. Kui te soovite katlakivi hiljem eemaldada, vajutage nupule “MEMO”, et jätkata masina kasutamist.</p>
<p><u>Võtke teadmiseks, et kui te ei eemalda oma masinast katlakivi, lõpetab see lõpuks korrektset töötamise. Sellisel juhul EI kata garantii masina parandamist.</u></p>	

# Ikoonide tähendused

## Hoiatussignaalid (punased)

	Pange tilkumisalus koos kohvipaksu sahtliga korrektselt masinasse ja sulgege hooldusuks.
	Täitke kohviubade lehter.
	Te peate kohvi tõmbamise seadmed tagasi masinasse panema.
	Tühjendage kohvipaksu sahtel. Oodake 5 sekundit, enne kui selle tagasi panete.
	Täitke veepaak.
	<p>Masin on rikkis. Veakoodi kuvatakse ekraani paremas alumises nurgas. Lülitage masin välja. Lülitage see 30 sekundi pärast uuesti sisse. Proovige seda 2 või 3 korda. Lisainformatsiooni saamiseks veakoodide 1-3-4-5 kohta vaadake peatükki “Probleemide lahendamine”.</p> <p>Kui masin ei toimi, kontakteeruge oma riigi Philipsi klienditeenindusega ja öelge neile ekraanil kuvatav veakood. Te leiate klienditeeninduse kontaktid garantiilehelt või veebilehelt <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a>.</p>

## Probleemide lahendamine

See peatükk annab ülevaate kõige tavalisematest probleemidest, mis võivad tekkida teie masinaga.

Kui te ei suuda probleemi lahendada allpool oleva informatsiooni abil, külastage veebilehte [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), et näha nimekirja korduma kippuvatest küsimustest või võtke ühendust oma riigi Philipsi klienditeenindusega.

Te leiate klienditeeninduse kontaktid grantiilehelt või veebilehelt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Masina tegevused	Põhjused	Lahendused
Weakood 1. Kohvijahvataja on kinni kiilunud.	Kohvikraan on ummistunud.	Puhastage kohvikraani põhjalikult nagu kirjeldatud peatükis "Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine".
Weakood 3-4. Kohvi tõmbamise saadmed on kinni kiilunud, neid ei saa välja tõmmata.	Kohvi tõmbamise seadmed on paigast ära.	Sulgege hooldusuks. Lülitage masin välja ja seejärel uuesti sisse. Kohvi tõmbamise seadmed liiguvad automaatselt algsesse positsiooni.
Weakood 5. Veeringluse viga.	Veeringlusesse on sattunud õhku.	Eemaldage ja pange veepaak tagasi paar korda. Veenduge, et see on korrektselt tagasi pandud. Kontrollige, et veepaagi sahtel on puhas.  Kui paigaldatud on "INTENZA+" veefilter, eemaldage see. Lülitage masin välja ja seejärel uuesti sisse. Pange veefilter tagasi, kui masin on kasutamiseks valmis.
Masin ei lülitu sisse.	Masin ei ole ühendatud vooluvõrku või voolulüliti on positsioonis "0".	Ühendage masin vooluvõrku ja lülitage voolulüliti asendisse "1".
Masin on demorežiimis.	Te vajutasite ja hoidsite rohkem kui 8 sekundit all nuppu "⏻".	Lülitage masin voolulüliti abil välja ja seejärel uuesti sisse.
Tilkumisalus saab täis, kuigi vett ei ole väljutatud.	Mõnikord väljutab masin vett automaatselt tilkumisalusele, et loputada ringlusi ning tagada optimaalne masina toimimine.	See on normaalne masina käitumine.

# Probleemide lahendamine

Masina tegevused	Põhjusted	Lahendused
Masina ekraanil kuvatakse iga kord punane “☒” ikoon.	Kohvipaksu sahtlit on tühjendatud siis, kui masin oli välja lülitatud.	Kohvipaksu sahtlit tuleb alati siis tühjendada, kui masin on sisse lülitatud. Oodake, kuni kuvatakse “☒ ☒” ikoon enne, kui panete sahtli tagasi.
	Kohvipaksu sahtlit on tühjendatud siis, kui masin oli sisse lülitatud, kuid ilma ootamata 5 sekundit enne, kui see tagasi panna.	Oodake, kuni kuvatakse “☒ ☒” ikoon enne, kui panete sahtli tagasi.
Kohvi tõmbamise seadmeid ei saa eemaldada.	Kohvi tõmbamise seadmed on paigast ära.	Lülitage masin sisse. Sulgege hooldusuks. Kohvi tõmbamise seadmed lähevad automaatselt õigesse asendisse.
	Kohvipaksu sahtel on sisestatud.	Eemaldage kohvipaksu sahtel enne kohvi tõmbamise seadmete eemaldamist.
Kohvi tõmbamise seadmeid ei saa sisestada.	Kohvi tõmbamise seadmed ei ole välja lülitatud.	Veenduge, et kohvi tõmbamise seadmed on välja lülitatud. Vaadake peatükki “Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine”.
	Reduktormootor ei ole oma algses asendis.	Sisestage tilkumisalus ning kohvipaksu sahtel ja seejärel sulgege hooldusuks. Lülitage masin sisse, ilma kohvi tõmbamise seadmeid sisestamata. Reduktormootor naaseb oma algsesse asendisse. Lülitage masin välja ning sisestage kohvi tõmbamise seadmed nagu kirjeldatud peatükis “Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine”.
Kohvi tõmbamise seadmete all või peal on palju jahvatatud kohvi.	Kasutatav kohvi ei pruugi olla sobiv automaatsete kohvimasinade jaoks.	Võib olla on vajalik muuta kohvitüüpi või kohvijahvatava seadistusi.
Kohv ei ole piisavalt kuum.	Tassid on külmad.	Soojendage tassid kuuma veega.
	Temperatuur ei ole korrektselt seadistatud.	Seadistage jookide temperatuur nagu kirjeldatud peatükis “Programmeerimine”.

## Probleemide lahendamine

Masina tegevused	Põhjused	Lahendused
Kohv on lahja (vaadake märkust).	See võib juhtuda, kui masin automaatselt kohvi kogust kohandab.	Valmistage mõned kohvid nagu kirjeldatud peatükis "Saeco kohanemissüsteem".
	Kohv on liiga paksuks jahvatatud.	Vahetage kohvisorti või muutke jahvataja seadistusi nagu kirjeldatud peatükis "Keraamilise kohvijahvataja kohandamine".
Kohv ei ole piisavalt kreemikas (vaadake märkust).	Kohvisort ei sobi, kohv ei ole värskest röstitud või kohv on liiga paksuks jahvatatud.	Muutke kohvisorti või muutke jahvataja seadistusi nagu kirjeldatud peatükis "Keraamilise kohvijahvataja kohandamine".
Kohvi valmistatakse liiga aeglaselt või tilkhaaval (vaadake märkust).	Kohv on liiga väikseks jahvatatud.	Vahetage kohvisorti või muutke jahvataja seadistusi nagu kirjeldatud peatükis "Keraamilise kohvijahvataja kohandamine".
	Ringlus ei ole ette valmistatud.	Valmistage ringlus ette (vaadake peatükki "Masina esmakordne kasutamine").
	Kohvi tõmbamise seadmed on mustad.	Puhastage kohvi tõmbamise seadmeid (vaadake peatükki "Iganädalane kohvi tõmbamise seadmete puhastamine").
	Kohvikraan on must.	Puhastage kohvikraan ja selle avad.
	Ringlus on katlakivist ummistunud.	Puhastage masin katlakivist.
Kohvikraanist lekib kohvi.	Kohvikraan on ummistunud.	Puhastage kohvikraan ja selle avad.
Kuumat vett ei väljutata.	Ringlus ei ole ette valmistatud.	Valmistage ringlus ette (vaadake peatükki "Masina esmakordne kasutamine").
	Ringlus on katlakivist ummistunud.	Puhastage masin katlakivist.
Vahustatud piim on liiga külm.	Tassid on külmad.	Soojendage tassid kuuma veega.

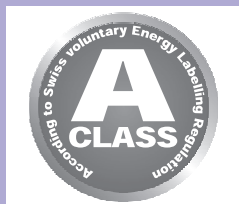


# Probleemide lahendamine

Masina tegevused	Põhjused	Lahendused
Piima ei vahustata.	Piimakarahvin on must või ei ole korrektselt sisestatud.	Puhastage karahvin ning veenduge, et see on korrektselt sisestatud.
	Piimakraan ei ole korrektselt välja tõmmatud.	Veenduge, et piimakraan on korrektselt välja tõmmatud.
	Piimakarahvin ei ole õigesti kokku pandud.	Veenduge, et kõik osad on õigesti kokku pandud.
	Kasutatav piim ei ole sobiv vahustamiseks.	Kasutage piima, mida on soovitatud peatükis "Piimakarahvin".
Katlakivi eemaldamise tsükli ei ole võimalik lõpuni viia.	Veekogus tsükli loputamiseks ei ole piisav.	Vajutage sisse/välja lülitamise nupule ja järgige juhendeid peatükis "Katlakivi eemaldamise tsükli katkestamine".

## Märkus:

Need probleemid on normaalsed, kui kohvisorti on muudetud või kui masin on alles paigaldatud. Sellisel juhul oodake, kuni masin teostab enda kohandamise operatsioonid nagu kirjeldatud peatükis "Saeco kohanemissüsteem".



## Puhkerežiim

See Philipsi täiaautomaatne kohvimasin on loodud energiat säästvana nagu märgitud A klassi energiamärgil.

Pärast 30 minutilist mitteaktiivset perioodi lülitub masin automaatselt välja. Kui olete valmistanud kohvi, viib masin välja lülitamise käigus läbi loputustsükli.

Puhkerežiimis on energiatarbimine vähem kui 1 Wh.

Masina sisse lülitamiseks vajutage nupule "☺" (kui voolulüliti masina taga on "I" asendis). Sellisel juhul viib masin läbi loputustsükli vaid juhul, kui boiler on külm.

## Tehnilised andmed

Tootjal on õigus teha muudatusi masina tehnilistes andmetes.

Nominaalne pinge – voolunäitajad – vooluvarustus	Vaadake silti hooldusüksel
Kesta materjal	Termoplastik
Mõõdud (l x k x s)	215 x 330 x 429 mm
Kaal	7.5 kg
Voolujuhtme pikkus	800 - 1200 mm
Juhtpaneel	Esiküljel
Tassi suurus	Kuni 152 mm
Veepaak	1.8 liitrit - eemaldatav
Kohviubade leetri mahutavus	250 g
Kohvipaksu sahtli mahutavus	15
Pumba rõhk	15 baari
Boiler	Roostevabast terasest
Ohutusmehhanism	Soojuskaitse

# Tehaseadad

Jookide seadistused			
Jook	Eelseadistatud kogus	Aroomi tugevus	Muudetav:
Espresso	40 ml	3	20 ml – 230 ml
Suur espresso	120 ml	3	20 ml – 230 ml
Cappuccino (kohv/piim)	50 ml / 34 sek piima	3	20 ml – 230 ml / 10 – 75 sek
Vahustatud piim	34 sek		10 – 75 sek

**Märkus: märgitud väärtused võivad muutuda.**

## Garantii ja teenindus

### Garantii

Detailse informatsiooni saamiseks garantii ja seotud tingimuste kohta lugege garantiilehte, mis on eraldi kaasa pandud.

### Teenindus

Me soovime, et jääksite oma kohvimasinaga rahule.

Kui te pole veel seda teinud, siis registreerige oma ost aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome), et saaksime sinuga ühenduses olla ning saata puhastamise ja katlakivi eemaldamise kohta meeldetuletusi.

Kui te vajate teenindust või tuge, külastage Philipsi veebilehte aadressil [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) või võtke ühendust oma riigi Philipsi infoliiniga. Kontaktinformatsiooni leiate garantiilehelt, mis on eraldi kaasa pandud, või aadressilt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Kasutage masina puhastamiseks ja katlakivi eemaldamiseks ainult Saeco hooldustooteid. Tooteid on võimalik osta Philipsi internetipoest aadressilt [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) (kui see on saadaval teie riigis), kohalikult edasimüüjalt või volitatud teeninduskeskustest.

Kui teil esineb probleeme sobivate hooldustoodete saamisega, võtke ühendust oma riigi Philipsi infoliiniga.

Kontaktinformatsiooni leiate garantiilehelt, mis on eraldi kaasa pandud, või aadressilt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Ülevaade hooldustoodetest



- Katlakivi eemaldamise lahus CA6700



- INTENZA+ veefilter CA6702



- Määre HD5061

# Hooldustarvikute tellimine

---



- Kohviõli eemaldaja CA6704



- Piimaringluse puhastaja CA6705



- Hooldustarvikute pakk CA6706



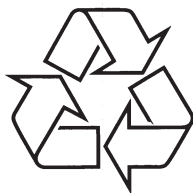


421946028121



Tootja säilitab õigused muuta antud seadme omadusi ilma etteteatamata.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



Külastage Philipsit internetis:  
<http://www.philips.com>