

Hea klient!

Õnnitleme Melitta® CAFFEO® SOLO® seadme ostmise puhul.

Tervitame veel ühte kohvigurmaani ja Melitta® CAFFEO® SOLO® kohvimasina sõpra.

Uue kõrgekvaliteedilise Melitta® CAFFEO® SOLO® seadmega saate nautida unustamatuid hetki kohvitassi taga. Hellitage end oma lemmikkohvi või espressoga.

Melitta® CAFFEO® SOLO® seadme pikema eluea tagamiseks lugege alustuseks kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see käepärases kohas alles.

Täiendavat info ja seadmega seotud küsimustega pöörduge otse meie poole telefonil: **+372 58090018** või külastage meie kodulehte aadressil: www.melitta.ee

Loodame, et uus kohvimasin toob teile palju rõõmsaid hetki kohvitassi taga.

Melitta® CAFFEO® arendusmeeskond.

® Registered trademark of a company of the Melitta Group

Sisukord

1	Mõisted ja sümbolid käesolevas kasutusjuhendis.....	4
1.1	Sümbolid kasutusjuhendis	4
1.2	Sihtotstarbeline kasutamine.....	5
1.3	Mittesihtotstarbeline kasutamine	5
2	Üldised ohutusnõuded	6
3	Seadme kirjeldus.....	9
3.1	Joonis A kirjeldus.....	9
3.2	Joonis F kirjeldu.....	10
3.3	Ekraan	10
4	Enne kasutamist.....	12
4.1	Paigaldamine.....	12
4.2	Ühendamine	13
4.3	Oamahuti täitmine	13
4.4	Piimavahustaja kasutamine	14
4.5	Veemahuti täitmine	14
4.6	Esmakordne sisselülitamine	15
4.7	Joogi koguse seadistamine	16
4.8	Kohvi kanguse reguleerimine	16
5	Sisse- ja väljalülitamine.....	17
5.1	Seadme sisselülitamine	17
5.2	Seadme väljalülitamine.....	17
6	Veefiltri Melitta® Claris® paigaldamine.....	18
7	Espresso ja kohvi valmistamine	20
8	Piimavahu valmistamine	21
9	Piima soojendamine	23

10	Kuuma vee tegemine	24
11	Funktsioonide reguleerimine	25
11.1	Vee karedus	25
11.2	Energiasäästurežiim	27
11.3	Automaatne väljalülitus	28
11.4	Valmistamise temperatuur	30
11.5	Seadme tehaseseadistuste taastamine	31
11.6	Jahvatuse aste	32
12	Hooldus ja teenindus	33
12.1	Üldine puhastus	33
12.2	Tõmbamiskambri puhastamine	34
12.3	Piimavahustaja puhastamine	35
12.4	Sisseehitatud puhastusprogramm	36
12.5	Sisseehitatud katlakivieemaldusprogramm	40
13	Transport ja kasutusest kõrvaldamine	44
13.1	Ettevalmistus transpordiks, kaitse madala temperatuuri eest ja ettevaatusabinõud pikemaajalise seismise eel	44
14	Vead ja nende kõrvaldamine	46

1 Mõisted ja sümbolid käesolevas kasutusjuhendis

1.1 Sümbolid kasutusjuhendis

Sümbolid kasutusjuhendis tähistavad Melitta® CAFFEO® SOLO® kohvimasina kasutamisel esineda võivad ohte või viitavad kasulikele nõuannetele.



Hoiatus!

Tekst ja sümbol tähistavad ohutusalast teavet ja viitavad võimalikele õnnetuste ning traumade ohule.



Ettevaatust!

Tekst ja sümbol tähistavad lubamatut tegevust ja viitavad võimalikule seadme rikkumise ohule.



Nõuanne

Tekst ja sümbol tähistavad kasulikke lisateavet Melitta® CAFFEO® SOLO® kohvimasina kasutamiseks.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Melitta® CAFFEO® SOLO®&perfect kohvimasin on mõeldud ainult kohvi ja kohvijookide valmistamiseks, vee ja piima soojendamiseks ja piimavahu valmistamiseks.

Sihtotstarbeline kasutamine tähendab, et:

- kasutaja on kasutusjuhendi hoolikalt läbi lugenud ja järgib seal toodud juhiseid;
- kasutaja järgib ohutusalaseid juhiseid;
- kasutaja kasutab Melitta® CAFFEO® SOLO® kohvimasinat vastavalt kasutusjuhendis toodud nõuetele.

1.3 Mittesihtotstarbeline kasutamine

Melitta® CAFFEO® SOLO®&perfect milk mittesihtotstarbeliseks kasutamiseks loetakse mistahes tegevust ja kasutamisi viisi, mis erinevad käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisidest.



Hoiatus!

Mittesihtotstarbelise kasutamise tagajärel võib saada trauma või põletuse kuumast veest või aurust.



Nõuanne

Tootja ei vastuta mittesihtotstarbelise kasutamise tagajärel tekkinud kahjude eest.

2 Üldised ohutusnõuded

Lugege tähelepanelikult! Antud juhiste eiramise tagajärel tekib oht teie tervisele ja masina töökorras olekule.



Hoiatus!

- Kõik seadet kasutavad isikud peavad enne tutvuma selle töö põhimõtetega ja võimalike ohtudega.
- Ärge mitte mingil juhul lubage lastel masinat kasutada või selle läheduses ilma järelevalveta mängida.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsilise või vaimse teovõimega (kaasaarvatud lapsed) isikutele ega isikutele, kellel puuduvad piisav kogemus või teadmised, ilma nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalveta.
- Kasutage ainult töökorras seadet.
- Ärge mitte mingil juhul proovige ise masinat remontida. Remondivajaduse tekkimisel võtke ühendust Melitta® teenindusega.
- Ärge muutke seadme ehitust, koostisosi ja komplekti kuuluvaid lisatarvikuid.
- Ärge mitte mingil juhul seadet vette kastke.
- Ärge mitte mingil juhul puudutage seadet niiskete või märgade kätega.
- Ärge mitte mingil juhul puudutage seadme kuumi tasapindu.
- Ärge mitte mingil juhul avage seadet kohvi valmistamise ajal.
- Ärge mitte mingil juhul avage seadme töö ajal parempoolset korpuse osa, väljaarvatud juhul kui nii on ettenähtud kasutusjuhendis.
- Järgige järgmisel leheküljel toodud ohutusjuhiseid.








Hoiatus!

- Seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnastes oludes, näiteks poe tagaruumis müüjate jaoks või kontoris oma töötajatele ja klientidele ning hotellides ja majutusasutustes
 - Järgige kindlasti ka kasutusjuhendi teistes peatükkides toodud ohutusjuhiseid.
-

3 Seadme kirjeldus



3.1 Joonis A kirjeldus





Number joonisel	Selgitus
1	Tilgapüüdja koos tassi alusega ja kohvijääkide mahutiga (sees) ja anduriga, mis näitab tilgapüüdja täituvust
2	Reguleeritava kõrgusega kohvivila
3	Sisse-/väljalülitamisnupp 
4	Kohvi koguse reguleerimisnupp
5	Ühe/kahe tassi valmistamise nupp  
6	Kohvi kanguse nupp 
7	Veemahuti
8	Oamahuti
9	Aurunupp 
10	Ekraan
11	Piimavahu ja kuuma vee ventiil
12	Aurutoru
13	Piimavahustaja
14	Korpuse parempoolne osa (äravõetav, selle all asub jahvatuse reguleerimisnupp, tõmbamiskamber ja tehniliste andmete kleeps

3.2 Joonis F kirjeldus

Number joonisel	Selgitus
1	Õhuventiil
2	Õhutoru
3	Reguleerimisüliti
4	Piimavooliku ühendus
5	Ühendus
6	Piimavahu / kuuma vee otsik

3.3 Ekraan

Sümbol	Tähendus	Tuli	Selgitus
	Valmisolek	vilgub	Seade soojeneb või valmistab kohvi
		põleb	Valmis
	Veefilter Melitta® Claris®	põleb	Vahetage veefilter Melitta® Claris®
		vilgub	Toimub filtri vahetus
	Veemahuti	põleb	Täitke veemahuti
		vilgub	Asetge veemahuti kohale tagasi
	Tilgapüüdja ja kohvipuru kogumismahuti	põleb	Tühjendage tilgapüüdja ja kohvipuru kogumismahuti
		vilgub	Asetage tilgapüüdja ja kohvipuru kogumismahuti tagasi

Sümbol	Tähendus	Tuli	Selgitus
	Kohvi kangus	põleb	1 uba: lahja 2 uba: keskmine 3 uba: kange
		vilgub	Täitke oamahuti; vilkumine lõppeb pärast järgmise kohvi valmistamist
	Puhastus	põleb	Puhastage seade
		vilgub	Töötab sisseehitatud puhastusprogramm
	Katlakivi eemaldus	põleb	Eemaldage katlakivi
		vilgub	Töötab sisseehitatud katlakivieemaldusprogramm
	Piimavahu ja kuuma vee ventiil	põleb	Vahustamiseks valmis
		vilgub	Toimub piimavahu või kuuma vee tegemine.



Nõuanne

Kui ekraanil on kõik sümbolid tuhmid, siis on seade energiasäästurežiimis.

4 Enne kasutamist

Enne kasutamist toimige alljärgnevalt. Pärast toimingute teostamist on kohvimasin tööks valmis ja võib alustada kohvi valmistamist.

Esimesed kaks tassitäit soovitatakse ära valada pärast masina esmakordset sisselülitamist.

4.1 Paigaldamine

- Asetage kohvimasin ühtlasele, tasasele ja kuivale pinnale. Jätke umbes 10 cm vahe seinast ja muudest esemetest.
- Kohvimasina Melitta® CAFFEO® SOLO® tagumisel serval on kaks rulli, mille abil on seadet lihtne liigutada.



Ettevaatust!

- Ärge mitte mingil juhul paigaldage seadet kuumale tasapinnale või niisketesse ruumidesse.
 - Ärge transportige ega hoidke seadet madala temperatuuriga transportivahendis või ruumis, kuna vee jäägid võivad külmuda ja põhjustada seadme rikke.
 - Järgige lk 44 toodud juhiseid.
-
- Kohvipurumahuti asub tilgapuudmiskandikus. Jälgige, et tilgapüüdmise kandik oleks korralikult lõpuni masinasse sisselükatud.



Nõuanne

- Säilitage pakend koos penoplastiga, et neid vajadusel transpordiks või tagastuseks kasutada. Sel viisil väldite võimalike kahjustusi transpordi ajal.
 - Enne esmakordset kasutamist võite leida masinast kohvi ja vee jälgi. See on normaalne, sest tehases kontrollitakse kohvimasina töökorras olekut.
-

4.2 Ühendamine

- Sisestage pistik pistikupessa.



Hoiatus!

Vale pingega vooluvõrk, vale ühendamine, vigased kontaktid või kaablid ja juhtmed võivad põhjustada tulekahju või elektrilöögi ohtu

- Veenduge, et vooluvõrgu pinge vastab tehase andmeplaadil näidatud pingele. Tehase andmeplaat asub seadme paremal küljel korpuse sees (joonis. A, nr 14).
- Veenduge, et pistikupesa vastab elektriohutuse nõuetele. Kahtluste korral pöörduge elukutselise elektrikuga poole.
- Ärge mitte mingil juhul kasutage vigaseid juhtmeid (kahjustatud isolatsioon jne).
- Garantii kehtimise ajal pöörduge katkise juhtme vahetamiseks tootja poole ja pärast garantiiaja lõppu ainult kvalifitseeritud spetsialisti poole.

4.3 Oamahuti täitmine

- Avage oamahuti kaas ja täitke see värskete kohviubadega.



Ettevaatust!

- Oamahutisse tohib valada ainult kohviube.
 - Ärge mitte mingil juhul valage oamahutisse jahvatatud kohvi, töödeldud või karamelliseeritud kohviube.
 - Sulgege konteineri kaas.
-

4.4 Piimavahustaja kasutamine

Kohvimasina juurde kuulub kuuma piima ja piimavahu valmistamise otsik.

- Paigaldage piimavahustaja (joonis **A**, nr **13**) aurutoru (joonis **A**, nr **12**) otsa.

4.5 Veemahuti täitmine

- Avage veemahuti kaas (joonis **A**, nr **7**) ja tõstke veemahuti kohvimasinast välja.
- Täitke mahuti veega märgistuseni max. ja sisestage tagasi kohvimasinasse.







Nõuanne

Kui töötavas masinas saab vesi otsa, siis põleb veemahuti sümbol. Seadme töö peatub ja jätkamiseks tuleb veemahuti veega täita.

4.6 Esmakordne sisselülitamine

Ettevaatust!

Kohvimasina tohib sisse lülitada ainult ilma Melitta® Claris® veefiltrita ja täidetud veepaagiga.


- Veefilter Melitta® Claris® paigaldatakse veepaaki alles pärast sisselülitamist.
 - Täitke veepaak **enne** sisselülitamist märgistuseni max., kasutage selleks värsket kraanivett.
-
- Seadme sisselülitamiseks vajutage nupule .
 - Ekraanile kuvatakse piimavahusti kujutisega märk . Õhk tuleb masinast välja lasta läbi piimavahustaja, et vee liikumise teel ei oleks õhku.
 - Paigaldage piimavahustaja alla piisava suurusega anum.
 - Keerake ventiili lülitit (joonis **A**, nr **11**) päripäeva kuni lõpuni, et avada ventiil.
 - Ventiili sümbol  hakkab vilkuma. Vesi voolab piimavahustajast anumasse.
 - Pärast seda kui vett enam ei jookse ja ventiili sümbol  põleb, keerake ventiili lülitit vastupäeva kuni lõpuni, et ventiil sulgeda.
 - Kohvimasin on tööks valmis.

4.7 Joogi koguse seadistamine




- Keerake kohvi koguse regulaatorit (joonis **A**, nr **4**), kogus muutub sujuvalt (regulaator vasakule: vähem kohvi, regulaator paremale: rohkem kohvi).

Kogus	Regulaator lõpuni vasakul	Regulaator keskel	Regulaator lõpuni paremal
Üks tass kohvi	30 ml	125 ml	220 ml
Kaks tassi kohvi	2x30 ml	2x125 ml	2x220 ml

4.8 Kohvi kanguse reguleerimine

- Kolme võimaliku kohvi kangusastme valimiseks vajutage kohvi kanguse valimise nupule .

→ Valitud seadistus kuvatakse ekraanile kohviubade sümbolitega .

Näidik	Kohvi kangus
	Lahja
	Keskmine kangus (tehase seadistus)
	Kange

- Kohvi aroomi on samuti võimalik reguleerida jahvatusastme seadistamisega. Vt juhendit lk 32.




5 Sisse- ja väljalülitamine

5.1 Seadme sisselülitamine





Nõuanne

Seade teostab automaatse loputuse iga väljalülitamise ajal.


- Asetage kohvitila alla anum.
- Seadme sisselülitamiseks vajutage nupule .
- Vilkuma hakkab seadme töövalmiduse sümbol .
Toimub seadme soojenemine.
Kohvimasin teostab automaatse läbiloputuse, mille ajal kohvivilast tuleb kuuma vett. Pärast seda läheb põlema seadme töövalmiduse sümbol .
Seade on tööks valmis.

5.2 Seadme väljalülitamine







- Asetage kohvitila alla anum.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage nupule .
- Seade teostab automaatse loputuse kui enne on toimunud kohvi valmistamine. Seade lülitub ooterežiimile.
Kustub seadme töövalmiduse sümbol. 





6 Veefiltri Melitta® Claris® paigaldamine

Seadme juurde kuulub veefilter Melitta® Claris® veest kahjulike ainete eemaldamiseks. Filter paigaldatakse seadmesse alles **pärast esmakordset käivitamist**. Filtrit kasutades tuleb harvemini katlakivi eemaldada ja vee karedus seadistatakse automaatselt astmele 1 (Vt juhendit lk 25). Kaitse katlakivi eest pikendab seadme eluiga.

Veefiltrit tuleb regulaarselt (kord kahe kuu tagant) vahetada. Vahetamise vajadusest annab märku veefiltri sümbol .

Ettevaatusabinõu: seade peab olema väljalülitatud (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

- Vajutage üheaegselt kohvi kanguse nupule  ja sisse-/väljalülituse nupule  ja hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
→ Veefiltri sümbol  vilgub kogu filtri vahetamise toimingu ajal. Süttib tilgapüüdja sümbol .
- Tühjendage tilgapüüdmise alus ja asetage see tagasi.
→ Süttib veepaagi sümbol .
- **Enne** filtri paigaldamist asetage see mõneks minutiks klaasi värsket kraanivee sisse.
- Avage veepaagi kaas (joonis **A**, nr **7**) ja tõstke see kohvimasinast välja.
- Valage paagist vesi välja.
- Keerake veefilter Melitta® Claris® ettevaatlikult veepaagi põhjas asuvasse pesasse.
- Täitke paak värsket veega märgistuseni max. ja asetage tagasi masinasse.
→ Süttib ventiili sümbol .
- Asetage piimavahustaja alla piisava suurusega (näiteks kohvipuru mahuti) anum.

- Keerake ventiili lülitit (joonis **A**, nr **11**) päripäeva kuni lõpuni, et avada ventiil.
- Ventiili sümbol  hakkab vilkuma. Vesi voolab piimavahustajast anumasse.
- Pärast seda kui vett enam ei jookse ja ventiili sümbol  põleb, keerake ventiili lülitit vastupäeva kuni lõpuni, et ventiil sulgeda.
- Seejärel süttib töövalmiduse sümbol  ja kohviubade sümbol . Kohvimasin on tööks valmis ja vee karedus reguleeritakse automaatselt astmele 1.








Nõuanne

- Veefilter Melitta® Claris® ei tohi pikka aega kuivas olla. Seetõttu soovitatakse veefiltrit Melitta® Claris® hoida klaasi vee sees külmkapis, kui filtrit pikema aja jooksul ei kasutata.
- Pärast veefiltri Melitta® Claris® paigaldamist loputatakse esimese loputusega välja liigne aktiivsüsi. See võib põhjustada väljauhutava vee hägusust. Pärast on vesi jälle selge.

7 Espresso ja kohvi valmistamine

Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

- Asetage üks või kaks tassi teineteise kõrvale kohvitila alla.
- Kohvi kanguse reguleerimiseks vajutage kohvi kanguse nupule .
- Keerake kohvi koguse reguleerimisnuppu (joonis A, nr 4), et valida soovitud kogus.
- Vajutage kohvivalmistamise nupule  **üks kord**, kui soovite ühte tassitait.
- Vajutage kohvivalmistamise nupule  **kaks korda**, kui soovite kahte tassitait.
 - Kaks korda vajutades vilguvad kohviubade sümbol ja kohvi valmimise aeg.
 - Käivitub kahekordne kohvi jahvatamise ja valmistamise tsükkel. Hakkab vilkuma töövalmiduse sümbol . Kohvi valmistamine lõppeb automaatselt kui soovitud kogus on valmis.
- Kui soovite kohvi valmistamist lõpetada, siis vajutage kohvi valmistamise nupule . Kahkordse vajutuse korral tuleb nupule vajutada vähemalt kolm sekundit pärast kohvi voolamise algust.






Nõuanne

- Esimesel käivitamisel töötab jahvatus kauem kui tavaliselt.
- Kohvi kogust on võimalik reguleerida ka valmistamise ajal. Koguse vähendamiseks keerake kohvikoguse regulaatorit vasakule kuni saavutate vajaliku koguse või peatate kohvi valmistamise. Kohvikoguse suurendamiseks keerake regulaatorit paremale.

8 Piimavahu valmistamine

Eeltingimus: kohvimasin on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).



Piimavahustajaga saab valmistada piimavahtu kas otse piimapakist või mõnest anumast.

- Asetage piimavahustaja voolik otse piima sisse.
- Asetage tass piimavahustaja alla.
- Vajutage auru nupule .
 - Hakkab vilkuma töövalmiduse sümbol .
 - Seade soojeneb. Seejärel süttib ventiili sümbol .




Hoiatus!

Oht kõrvetada ennast kuuma auruga või aurutoruga


- Vältige igasugust kontakti väljuva auruga.
 - Ärge mitte mingil juhul katsuge aurutoru selle kasutamise ajal või kohe pärast kasutamise lõppu.
-
- Seadke reguleerimisnupp (joonis **F**, nr **3**) asendisse „piimavaht“. Funktsioon „piimavaht“ on sisse külitatud, kui sümbol  reguleerimisnupul on suunatud ülespoole.
 - Keerake ventiililülitit (joonis **A**, nr **11**) päripäeva lõpuni, et avada ventiil.
 - Ventiili sümbol  hakkab vilkuma.
 - Pärast soovitud koguse piimavahu saamist keerake ventiililülitit (joonis **A**, nr **11**) vastupäeva lõpuni, et sulgeda ventiil.

- **Piimavahustaja pesemine:** täitke mistahes anum poolenisti puhta veega ja asetage piimavahustaja voolik vette. Asetage tühi anum piimavahustaja alla.

Keerake reguleerimisnupp nii, et ta osutaks  sümboolile . Avage ventiil. Kohe kui väljumisavast hakkab tulema auru ja puhta vee segu, sulgege ventiil.

Piimavahustaja on puhas. Piimavahustajat on soovitatav regulaarselt lahti võtta ja kõik osad eraldi ära pesta (Vt „Piimavahustaja puhastamine“ lk 35).

- 30 sekundi pärast lülitub seade automaatselt tavatöörežiimi.

Vajutage auru nupule , et enne antud aja möödumist tavarežiimi naasta.






Nõuanne

Soovitatakse kasutada külma piima, millel on suur valgu sisaldus. Hea piimavahu saamisel ei ole oluline mitte piima rasvasus vaid valgusisaldus.

9 Piima soojendamine



Eeltingimus: kohvimasin on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Piimavahustajaga saab valmistada piimavahtu kas otse piimapakist või mõnest anumast.

- Asetage piimavahustaja voolik otse piima sisse.
- Asetage tass piimavahustaja alla.
- Vajutage auru nupule .
- Hakkab vilkuma töövalmiduse sümbol .
- Seade soojeneb. Seejärel süttib ventiili sümbol .


Hoiatus!

Oht kõrvetada ennast kuuma auruga või aurutoruga

- Vältige igasugust kontakti väljuva auruga.
 - Ärge mitte mingil juhul katsuge aurutoru selle kasutamise ajal või kohe pärast kasutamise lõppu.
-
- Seadke reguleerimisnupp (joonis **F**, nr **3**) asendisse «Kuum piim». Funktsioon «Kuum piim» on sisselülitatud, kui sümbol  on suunaga ülespoole.
 - Keerake ventiililüliti (joonis **A**, nr **11**) päripäeva lõpuni, et avada ventiil.
 - Ventiili sümbol  hakkab vilkuma.
 - Pärast soovitud koguse kuuma piima valmimist, keerake ventiililüliti (joonis **A**, nr **11**) vastupäeva lõpuni, et sulgeda ventiil.
 - **Piimavahustaja loputus:** Vt lk 22.

10 Kuuma vee tegemine

Eeltingimus: kohvimasin on tööks valmis (Vt „Sise- ja väljalülitamine“ lk 17).

- Seadke reguleerimisnupp (joonis **F**, nr **3**) asendisse «Kuum vesi». Funktsioon «Kuum vesi» on sisselülitatud, kui sümbol  on suunaga ülespoole.
- Asetage piimavahustaja alla anum.




Hoiatus!

Oht kõrvetada end kuuma vee või aurutoruga

Kuuma vee tegemise alguses väljub piimavahustajast kuum aur, mis võib tekitada kuuma vee pritsmeid.

- Vältige otsest kontakti kuuma vee ja piimavahustaja kuumade osadega.
-

- Keerake ventiililüliti (joonis **A**, nr **11**) päripäeva lõpuni, et avada ventiil.
 - Ventiili sümbol  hakkab vilkuma. Kuum vesi voolab piimavahustajast anumasse.
- Pärast soovitud vee koguse saamist, keerake ventiililüliti vastupäeva lõpuni, et sulgeda ventiil.



Nõuanne

Kuuma vee tegemine lõppeb automaatselt pärast umbes 150 ml kuuma vee valmimist. Kui soovite suuremat kogust, siis korrake toimingut.








11 Funktsioonide reguleerimine



11.1 Vee karedus





Kasutage kaasasolevat testriba, et määrata kohvimasina kasutamiskoha vee karedus. Järgige testriba pakendil olevat juhendit. Tehaseseadistustes on vee kareduseaste 4. Veefiltri Melitta® Claris® paigaldamisel seadistatakse automaatselt vee kareduseaste 1 (Vt lk 18).



Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Määrake kindlaks vee kareduse aste, et pikendada seadme eluiga ja parandada töö kvaliteeti:

- Vajutage üheaegselt kohvi valmistamise nupule   ja kohvi kanguse nupule  ja hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
→ Seadme töövalmiduse sümbol  hakkab kiirelt vilkuma.
- Vajutage üks kord kohvitassi valmistamise nupule   et kuvada vee kareduse seadistamise menüü.
→ Süttib veefiltri sümbol. 

- Vajutage mitu korda kohvi kanguse nupule , et valida üks neljast võimalikust vee kareduse astmest.
 - Valitud seadistus kuvatakse ekraanile vastavalt tabelile ja kohviubade sümbolite abil .

Vee kareduse astmed	Karedus	°dH	°f
1: 	pehme	0–7,2°dH	0–13°f
2: 	keskmine	7,2–14°dH	13–25°f
3: 	kare	14–21,2°dH	25–38°f
4:  vilguvad	Väga kare (tehase seadistus)	>21,2°dH	>38°f


- Vajutage nupule , et kinnitada valitud vee kareduse astet.
 - Kinnitamisel vilguvad kõik ekraanil kuvatavad sümbolid lühidalt. Seade on tööks valmis, põleb töövalmiduse sümbol .



Nõuanne







Kui seadistamise ajal ei vajutata 60 sekundi jooksul ühelegi nupule, siis seade lülitub automaatselt töövalmiduse režiimile.





11.2 Energiasäästurežiim



Pärast viimast toimingut lülitub seade automaatselt (olenevalt seadistusest) energiasäästurežiimile, kus tarbib märgatavalt vähem voolu kui töövalmiduse režiimis. Kasutaja saab seadistada erinevad ajavahemikud pärast mille möödumist seade lülitub energiasäästurežiimile. Tehaseseadistustes on selleks ajavahemikuks 5 minutit .

Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Taimeri seadistamine:


- Vajutage üheaegselt kohvi valmistamise nupule  ja kohvi kanguse nupule  ja hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
→ Seadme töövalmiduse sümbol hakkab kiirelt vilkuma .
- Vajutage **kaks korda** ühe tassi kohvi valmistamise nupule , et kuvada energiasäästurežiimi menüü.
→ Süttib veepaagi sümbol .
- Vajutage mitu korda kohvi kanguse nupule  et valida neljast võimalikust variandist soovitud ajavahemik.

Näidik	Aeg
	5 minutit (tehase seadistus)
	15 minutit
	30 minutit
 vilguvad	väljalülitamine

- Vajutage nupule , et kinnitada valitud ajavahemik.
→ Kinnitamisel vilguvad kõik ekraanil kuvatavad sümbolid lühidalt.
Seade on tööks valmis, põleb töövalmiduse sümbol .



Nõuanne








Vajutus kohvi kanguse nupule  viib energiasäästurežiimi menüüst välja. Pärast seda võib valmistada kohvi.


11.3 Automaatne väljalülitus





Pärast viimast toimingut lülitub seade automaatselt välja (olenevalt seadistusest). Kasutaja saab seadistada erinevad ajavahemikud pärast mille möödumist seade automaatselt välja lülitub Tehaseseadistustes on selleks ajavahemikuks üks tund.



Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Taimeri seadistamine:


- Vajutage üheaegselt kohvi valmistamise nupule   ja kohvi kanguse nupule  ja hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
→ Seadme töövalmiduse sümbol  hakkab vilkuma.
- Vajutage **kolm korda** ühe tassi kohvi valmistamise nupule  , et kuvada automaatse väljalülitamise menüü.
→ Süttib tilgapüüdja sümbol. 

- Vajutage mitu korda kohvi kanguse nupule  et valida üks neljast võimalikust taimeri seadistusest.

Näidik	Aeg
	1 tund (tehase seadistus)
	2 tundi
	4 tundi
 vilguvad	8 tundi









- Vajutage nupule , et kinnitada valitud aeg.
→ Kinnitamisel vilguvad kõik ekraanil kuvatavad sümbolid lühidalt. Seade on tööks valmis, põleb töövalmiduse sümbol. 




11.4 Valmistamise temperatuur



Tehase seadistustes on kohvi valmistamise temperatuuriks valitud tase 2 (keskmine )

Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Seadistage kohvi valmistamise temperatuur vastavalt oma soovile järgmisel viisil:




- Vajutage üheaegselt kohvi valmistamise nupule   ja kohvi kanguse nupule  ja hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
→ Seadme töövalmiduse sümbol  hakkab vilkuma.
- Vajutage **neli korda** ühe tassi kohvi valmistamise nupule  , et kuvada kohvi valmistamise temperatuuri menüü.
→ Vilgub puhastamise sümbol .
- Vajutage mitu korda kohvi kanguse nupule , et valida üks võimalikest kohvi valmistamise temperatuuridest.

Näidik	Valmistamise temperatuur
	madal
	keskmine (tehase seadistus)
	kõrge

- Vajutage nupule , et kinnitada oma valik.
→ Kinnitamisel vilguvad kõik ekraanil kuvatavad sümbolid lühidalt. Seade on tööks valmis, põleb töövalmiduse sümbol. 

11.5 Seadme tehaseseadistuste taastamine

Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

- Vajutage üheaegselt auru nupule  ja sisse-/väljalülituse nupule  ning hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
→ Tehaseseadistused taastatakse. Kinnituseks vilgub seadme töövalmiduse sümbol .

Tehaseseadete kirjeldus:

Funktsioon	Teahse seadistus
Vee karedus	Vee karedus 4
Energiasäästurežiim	5 minutit
Automaatne väljalülitus	1 tund
Valmistamise temperatuur	keskmine

11.6 Jahvatuse aste

Optimaalne jahvatuse aste оптимально seadistatakse tehases. Seetõttu soovitatakse reguleerimine teha umbes 1000 töötsükli möödumisel (umbes aasta pärast).

Jahvatuse astet saab reguleerida ainult **jahvatamise ajal**. Seetõttu seadistage jahvatuse aste kohe kohvi valmistamise alguses.

Võtke seadme pareml küljel olevast õnarusest kinni (joonis **A**, nr **14**) ja tõmmake korpust paremale.

- Käivitage standardne kohvivalmistamise protsess.
- **Kohviveski töö ajal**: seadke hoob ühte kolmest asendist (joonis **E**).
- Lükake korpust vasakule kuni see kinnitub oma kohale.

Hoova asend	Jahvatuse aste
vasakul	peenike
kesksel	keskmise
paremal	jäme (tehase seadistus)

12 Hooldus ja teenindus

12.1 Üldine puhastus

- Pühkige seadme pealispinda pehme niiske lapiga ja tavalise nõudepesuvahendiga.
- **Tühjendage ja peske tilgapüüdjat regulaarselt (joonis A, nr 1).**
- Tühjendage kohvipuru kogumise mahutit regulaarselt.

Ettevaatust!

- Ärge kasutage abrasiivseid svamme ja puhastusvahendeid, mis võivad kohvimasina pinda kahjustada.
- Ärge peske tilgapüüdjat nõudepesumasinas, sest see võib põhjustada deformatsiooni.

Nõuanne

Kohvipuru kogumisanumat (joonis A, nr 1) võib nõudepesumasinas pesta. Sagedase nõudepesumasinas pesemise järel võib kohvipuru kogumisanuma värv muutuda.

12.2 Tõmbamiskambri puhastamine

Ettevaatusabinõu: seade peab olema välja lülitatud (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).



Nõuanne

Seadme kaitsmiseks soovitatakse kord nädalas pesta jooksva vee all kohvivalmistamise plokki.

- Võtke seadme pareml küljel olevast õnarusest kinni (joonis **A**, nr **14**) ja tõmmake korpust paremale.
- Vajutage ja hoidke all tõmbamiskambri käepideme küljes asuvat punast nuppu (joonis **B**, nr **1**), keerake käepidet päripäeva kuni tunnete takistust (umbes 75°).
- Tõstke tõmbamiskamber kohvimasinast välja.
- Tõmbamiskamber peab olema algses seisukorras (ärge vahetage ega võtke välja kohvivalmistamise ploki osasid).
- Loputage tõmbamiskamber hoolikalt jooksva vee all. Pöörake erilist tähelepanu joonisele **D** ja jälgige, et pealispinnale ei jääks kohvi jääke.



Ettevaatust!

Tõmbamiskambri pesemine nõudepesumasinas on keelatud.

- Laske veel välja nõrguda.
- Vajadusel eemaldage kohvijäägid kohvimasina sisemiselt pinnalt.
- Paigutage tõmbamiskamber tagasi ja keerake käepidet vastupäeva kuni tunnete takistust, et ta kinnituks.
- Paigaldage korpuse neli fiksaatorit tagaküljel ja lükake korpust vasakule kuni tunnete, et see on fikseeritud.


12.3 Piimavahustaja puhastamine

Piimavahustajat on soovitatav iga päev puhastada Melitta® kohvimasinade jaoks mõeldud piimavahustaja süsteemi puhastusvahendiga.

Teostage lk 22 kirjeldatud toimingud ning kasutage puhta vee asemel piimasüsteemi puhastamiseks mõeldud lahust.


- Kui piimavahustajat kasutatakse piimavahu või kuumapiima saamiseks, siis on soovitatav see kohe pärast kasutamist puhastada.
- Oodake, kuni piimavahustaja jahtub ja pühkige niiske salvrätiga pühaks.
- Põhjalikuks igapäevaseks puhastamiseks, võtke piimavahustaja (joonis **A**, nr **13**) aurutoru küljest (joonis **A**, nr **12**) ja võtke ta lahti (joonis **F**).
- Selleks võtke ära ühendusosa (joonis **F**, nr **5**) piimavoolik, piimavahu / kuumapiima otsik (joonis **F**, nr **6**) ja õhutoru (joonis **F**, nr **2**).
- Peske kõik osad volava vee all. Eriti hoolikalt puhastage õhutoru.
- Pange piimavahustaja tagasi kokku.
- Paigaldage piimavahustaja (joonis **A**, nr **13**) aurutorule (joonis **A**, nr **12**).

12.4 Sisseehitatud puhastusprogramm






Sisseehitatud puhastusprogramm on mõeldud kohviõlide, mida ei saa käsitsi eemaldada, eemaldamiseks. Toiming kestab umbes 15 minutit. Kogu protsessi ajal vilgub puhastuse sümbol .


Ettevaatusabinõu: seade peab olema välja lülitatud (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Ettevaatust!


- Käivitage sisseehitatud puhastusprogramm kord 2 kuu tagant või pärast 200 tassitäie kohvi valmistamist ja kindlasti mitte hiljem kui puhastuse sümbol  ekraanil põlema hakkab.
- Kasutage firma Melitta® kohvimasinate puhastustablette. Need puhastustabletid on spetsiaalselt Melitta® CAFFEO® SOLO® kohvimasina jaoks välja töötatud. Teiste puhastustablettide kasutamisel võib seadet kahjustada.



Sisseehitatud puhastusprogrammi kasutamine:

- 1 Avage veepaagi kaas (joonis **A**, nr **7**) ja tõstke veepaak masinast välja. Täitke veepaak veega märgistuseni max. ja asetage tagasi kohvimasinasse.
- 2 Vajutage üheaegselt kohvi valmistamise nupule   ja nupule 
Hoidke neid all umbes kolm sekundit.
→ Vilgub puhastuse sümbol 
Süttib tilgapüüdja sümbol .
- 3 Tühjendage tilgapüüdmise alus ja kohvipuru kogumisanum.
- 4 Paigutage tilgapüüdja **ilma** kohvipuru kogumisanumata tagasi ja asetage kohvipuru kogumisanum kohvitila alla.

Esimese etapi ajal kuvatakse ekraanile ühe kohviosa sümbol. 

→ Toimub kaks automaatset loputussüklit.

Pärast seda süttib seadme töövalmiduse sümbol .

- 5 Võtke seadme pareml küljel olevast õnarusest kinni (joonis **A**, nr **14**) ja tõmmake korpust paremale.
- 6 Vajutage ja hoidke all tõmbamiskambri käepideme küljes asuvat punast nuppu (joonis **B**, nr **1**), keerake käepidet päripäeva kuni tunnete takistust (umbes 75°).
- 7 Tõstke tõmbamiskamber seadmest välja.
 - Kui kohvivalmistamise plokk on seadmest välja võetud vilguvad seadme töövalmiduse sümbol  ja puhastuse sümbol .

Ettevaatust!


Tõmbamiskambri kahjustamise oht


- Eemaldage kohvivalmistamise plokk sisseehitatud puhastusprogrammi ajal masinast ainult siin kirjeldatud hetke ajal.
-

- 8 Kohvivalmistamise plokk peab olema algses seisukorras (ärge vahetage ega võtke välja kohvivalmistamise ploki osasid).
- 9 Loputage tõmbamiskamber hoolikalt jooksva vee all.
- 10 Laske veel tõmbamiskambrit välja voolata.
- 11 Asetage puhastustablett tõmbamiskambrisse (joonis **C**).
- 12 Paigutage kohvivalmistamise plokk tagasi ja keerake käepidet vastupäeva kuni tunnete takistust, et ta kinnituks.
 - Esimene etapp on valmis.

Teise etapi ajal kuvatakse ekraanile kaks kohviosa sümbolit. 

→ Puhastuse sümbol  vilguib edasi, seadme töövalmiduse sümbol  kustub. Süttib veepaagi sümbol .

- 13 Paigaldage korpuse neli fiksaatorit tagaküljel ja lükake korpust vasakule kuni tunnete, et see on fikseeritud.
- 14 Avage veepaagi kaas (joonis **A**, nr **7**) ja tõstke veepaak masinast välja. Täitke veepaak veega märgistuseni max. ja asetage tagasi kohvimasinasse.
- 15 Vajutage auru nupule , et jätkata sisseehitatud puhastusprogrammi.

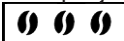
→ Sisseehitatud puhastusprogramm jätkub. See toiming võtab aega umbes 5 minutit. Kohvivilast ja seadme seest voolab vesi tilgapüüdmise alusele ja seejärel süttib tilgapüüdja sümbol .


→ Teine etapp on valmis.

Kolmanda etapi ajal kuvatakse ekraanile kolm kohviosa sümbolit. 

- 16 Tühjendage tilgapüüdmise alus ja kohvipuru kogumisanum.
 - 17 Paigutage tilgapüüdja **ilma** kohvipuru kogumisanumata tagasi ja asetage kohvipuru kogumisanum kohvivila alla.
- Kolmas etapp on valmis.

Neljanda etapi ajal kuvatakse ekraanile kolm kohviosa sümbolit. Keskmise kohviosa sümbol vilgub.



- Sisseehitatud puhastusprogramm jätkub. See toiming võtab aega umbes 5 minutit.. Kohvivilast ja seadme seest voolab vesi tilgapüüdmise alusele ja seejärel süttib tilgapüüdja sümbol .


18 Tühjendage tilgapüüdmise alus ja kohvipuru kogumisanum ja seejärel paigutage nad tagasi.

- Pärast lühikest soojenemise perioodi süttib seadme töövalmiduse sümbol




Seade on tööks valmis.

12.5 Sisseehitatud katlakivieemaldusprogramm





Sisseehitatud katlakivieemaldusprogramm eemaldab seadme seest katlakivi. Protsess võtab aega umbes 30 minutit. Kogu toimingu ajal vilgub katlakivi eemalduse sümbol .

Ettevaatusabinõu: seade peab olema välja lülitatud (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

Ettevaatust!

- Teostage sisseehitatud katlakivi eemaldusprogrammi kord kolme kuu tagant või siis kui ekraanile ilmub katlakivi eemalduse sümbol .
- Kasutage ainult Melitta® ANTI CALC Espresso Machines katlakivi eemaldusvahendit. See vahend on spetsiaalselt Melitta® CAFFEO® SOLO® kohvimasina jaoks välja töötatud.
- Ärge mitte mingil juhul kasutage äädikat või teisi katlakivi eemaldusvahendeid.

Teostage sisseehitatud katlakivi eemaldusprogramm järgmisel viisil:

- 1 Enne katlakivi eemaldamist võtke veepaagist välja Melitta® Claris® veefilter (Vt lk 18).
- 2 Vajutage üheaegselt auru nupule  ja sisse-/väljalülituse nupule  ning hoidke neid all kauem kui kaks sekundit.
 - Vilgub katlakivi eemalduse sümbol .
 - Süttib tilgapüüdja sümbol. .

Esimese etapi ajal kuvatakse ekraanile ühe kohviosa sümbol. 

- 3 Tühjendage tilgapüüdmise alus ja seejärel paigaldage see tagasi **ilma** kohvipuru kogumisanumata. Asetage anum piimavahustaja alla. Veenduge, et reguleerimisnupp on asendis «Kuum vesi» .


→ Süttib veepaagi sümbol  

- 4 Avage veepaagi kaas (joonis **A**, nr **7**), tõstke veepaak kohvimasinast välja ja valage täiesti tühjaks.
- 5 Lisage katlakivieemaldusvahend (näiteks Melitta® ANTI CALC Espresso Machines vedelik) veemahutisse vastavalt kasutusjuhendile pakendil.
Katlakivieemaldusvahendi ja vee kogus kokku ei tohi ületada 0,5 liitrit (Vt märgistust veemahutis).


Hoiatus!

Katlakivi eemaldusvahend või ärritada nahka!

Järgige ohutusabinõusid ja katlakivi eemaldusvahendi pakendil toodud kasutamise ning doseerimise juhiseid.



- 6 Asetage veepaak tagasi oma kohale.
- 7 Vajutage auru nupule  , et käivitada sisseehitatud katlakivi eemaldusprogrammi.
→ Esimene etapp on valmis.

Teise etapi ajal kuvatakse ekraanile kaks kohvioa sümbolit. 

→ Sisseehitatud katlakivi eemaldusprogramm alustab tööd. Vesi seadme sees voolab tilgapüüdmise alusele. Toiming võtab aega umbes 15 minutit, seejärel süttib sümbol .

8 Veenduge, etkohvipuru anum on piimavahustaja all.

9 Keerake ventiililüliti (joonis **A**, nr **11**) päripäeva lõpuni, et avada ventiil.

→ Vesi voolab piimavahustajast kohvipuru kogumisanumasse kindlate intervallidega. Sel ajalvilgub ventiili sümbol . See protseduur kestab umbes 10 minutit. Seejärel süttib tilgapüüdmissaluse sümbol .

10 Jätke ventiil avatuks.

11 Tühjendage kohvipuru anum ja tilgapüüdmissalus ning paigaldage tilgapüüdja tagasi oma kohale. Kohvipuru anum asetage tagasi piimavahustaja alla.



→ Süttib veepaagi sümbol .

12 Peske veepaak hoolikalt puhtaks, täitke värske veega kuni märgistuseni max. ja asetage ta tagasi kohvimasinasse tagasi.


13 Vajutage auru nupule , et jätkata sisseehitatud katlakivieemaldusprogrammi.

→ Teine etapp on valmis.


Kolmanda etapi ajal kuvatakse ekraanile kolm kohviosa sümbolit 

→ Vesi voolab piimavahustajast kohvipuru kogumisanumasse. Sel ajal vilgub ventiili sümbol . Seejärel süttib ventiili sümbol .

14 Keerake ventiililüliti vastupäeva lõpuni, et sulgeda ventiil.

→ Vesi voolab kohvimasina seest tilgapüüdmisalusele. Seejärel tilgapüüdmisaluse sümbol .

15 Tühjendage tilgapüüdmise alus alus ja asetage tagasi kohvimasinasse tagasi.

→ Pärast lühikest soojenemist süttib seadme töövalmiduse sümbol . Seade on tööks valmis.

16 Paigutage veefilter Melitta® Claris® tagasi veepaaki.








13 Transport ja kasutusest kõrvaldamine

13.1 Ettevalmistus transpordiks, kaitse madala temperatuuri eest ja ettevaatusabinõud pikemaajalise seismise eel

Valage vesi seadmest välja

Enne pikemat aega kasutamata seismist on soovitatav seade veest tühjendada. See aitab teda kaitsta temperatuuri mõjutuste eest.

Ettevaatusabinõu: Seade on tööks valmis (Vt „Sisse- ja väljalülitamine“ lk 17).

- Eemaldage veefilter Melitta® Claris® veepaagist.
- Vajutage üheaegselt kohvi valmistamise nupule   ja nupule . Hoidke neid all umbes kolm sekundit.
 - Lühikese soojenduse ajal vilgub seadme töövalmiduse sümbol . Seejärel süttib veepaagi sümbol .
- Avage veepaagi kaas (joonis **A**, nr **7**) ja tõstke veepaak kohvimasinast välja.
 - Süttib ventiili sümbol .
- Asetage anum piimavahustaja alla.
- Keerake ventiililüliti päripäeva lõpuni, et avada ventiil.
 - Piimavahustajast voolab anumasse vesi ja kuum aur. Ventiili sümbol  vilgub.

Hoiatus!

Oht kõrvetada ennast kuuma auruga

Hoiduge kuuma auru eest kui piimavahustajast väljub kuum aur..

- Kui rohkem auru ei tule, siis keerake ventiililüliti vastupäeva lõpuni, et sulgeda ventiil.
→ Vee arurustamine on lõppenud ja seade lülitab end automaatselt välja.



Nõuanne

Veefilter Melitta® Claris® ei tohi pikka aega kuivas olla. Seetõttu soovitatakse veefiltrit Melitta® Claris® hoida klaasi vee sees külmkapis, kui filtrit pikema aja jooksul ei kasutata.

Transport

- Tühjendage seade veest (Vt lk 44).
- Tühjendage ja puhastage tilgapüüdja ja kohvipuru kogumisanum.
- Tühjendage veepaak ja oamahuti.
Sügavale sattunud oad saab kätte näiteks tolmuimejaga.
- Puhastage tõmbamiskamber (Vt lk 34).
- Eemaldage Piimavahustaja (Joonis. **A**, nr **13**).
- Võimalusel transportige seadet originaalpakendis.







Ettevaatust!



Ärge transportige ega hoidke seadet madala temperatuuriga transpordivahendis või ruumis, kuna vee jäägid võivad külmuda ja põhjustada seadme rikke.






Kasutusest kõrvaldamise

- Seadme kasutusest kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele elektriseadmete jäätmekäitlusnõuetele.

14 Vead ja nende kõrvaldamine

Rike	Põhjus	Vea kõrvaldamine
Kohvi tilgub tilkadena.	Liiga peen jahvatus.	Seadistage jämedam jahvatus. Puhastage kohvivalmistamise plokk. Vajadusel teostage sisseehitatud katlakivi eemaldusprogramm. Vajadusel teostage sisseehitatud puhastusprogramm..
Kohvi ei tule.	Veepaak on tühi või halvasti paigaldatud.	Täitke veepaak ja kontrollige, kas ta on korralikult paigas.
	Tõmbamiskamber on ummistunud.	Puhastage tõmbamiskamber.
Kohviveski ei jahvata ube.	Oad ei satu veskisse (ubade õlisisaldus on liiga suur).	Koputage kergelt oamahuti küljele.
	Kohviveskis on kõrvalised esemed.	Pöörduge teenindusse.
Kohviveski töö ajal on müra liiga	Kohviveskis on kõrvalised esemed.	Pöörduge teenindusse.
Vilgub kohviubade sümbol  kuigi oamahuti on täis.	Keetmiskambris on halvasti jahvatatud oad.	Vajutage kohvivalmistamise nupule   või kohvi kanguse nupule  .

Rike	Põhjus	Vea kõrvaldamine
Ventiili sümbol  süttib kontrollimatult.	Seamde sees on torudes õhk.	Avage ventiil, kuni aparaadist hakkab väljuma vesi, seejärel sulgege ventiil. Vajadusel puhastage kohvivalmistamise plokki.
Piima vahustamisel tekib liiga vähe vahtu.	Piimavahustaja pöördlüüti on vales asendis.	Keerake lüüti õigesse asendisse.
	Piimavahustaja on must.	Võtke piimavahustaja lahti ja puhastage (Vt lk 35).
Ei õnnestu tõmbamiskambri tagasi panna.	kohvivalmistamise plokk on valesti fikseeritud.	Kontrollige kas kohvivalmistamise plokkikäepide on õigesti fikseeritud.
	Laagri vale asend.	Lülitage seade välja ja sisse ja seejärel vajutage üheaegselt kohvivalmistamise nupule  ja auru nupule ja hoidke neid all kauem kui kaks sekundit. Seejärel asetage kohvivalmistamise plokk tagasi oma kohale.

Rike	Põhjus	Vea kõrvaldamine
Katkematult vilguvad puhastuse  ja töövalmiduse  sümbolid. 	kohvivalmistamise plokk ei ole kohal või on valesti	Paigaldage kohvivalmistamise plokk õigesti.
	Kohvivalmistamise kamber on täis.	Lülitage sisse-/välja nupu  abil seade sisse ja välja (vajadusel mkorrake toimingut), kuni seade lülitub töövalmiduse režiimi.
Kõik juhtnupud vilguvad vaheldumisi ja pidevalt.	Süsteemi viga.	Lülitage sisse-/välja nupu  abil seade sisse ja välja ja kui viga ei õnnestu kõrvaldada, siis viige seade teeninduse.

Kui ülaltoodud juhised ei aidanud viga kõrvaldada, siis palun võtke meiega ühendust telefonil: **+372 58090018**