



Kasutusjuhend



CAFFEO[®] BARISTA TS / TSF



Sisukord

1	Teie ohutuseks.....	207
1.1	Sümbolid kasutusjuhendis.....	208
1.2	Sihtotstarbeline kasutamine.....	208
1.3	Elektrivoolust tingitud oht.....	208
1.4	Põletuse saamise oht.....	209
1.5	Üldine ohutus.....	209
2	Seadme kirjeldus.....	211
2.1	Üldvaade.....	211
2.2	Juhtimispaneeli üldvaade.....	213
3	Millest alustada.....	214
3.1	Lahtipakkimine.....	214
3.2	Komplektsuse kontrollimine.....	214
3.3	Seadme paigaldamine.....	215
3.4	Seadme ühendamine.....	215
3.5	Esmakordne sisselülitamine.....	215
4	Juhtimise põhiprintsiibid.....	217
4.1	Seadme sisse- ja väljalülitamine.....	217
4.2	Juhtimispaneeli kasutamise kord.....	218
4.3	Menüüs liikumine.....	219
4.4	Oamahuti täitmine ja ubade valiku lüliti kasutamine.....	220
4.5	Jahvatatud kohvi kasutamine.....	222
4.6	Veemahuti täitmine.....	223
4.7	Väljalaskeava seadistamine.....	224
4.8	Piima kasutamine.....	224
4.9	Veekogumismahuti ja kohvipaksu mahuti puhastamine.....	226
5	Jookide valmistamine.....	227
5.1	Espresso või café crème valmistamine	227
5.2	Cappuccino valmistamine.....	227
5.3	Latte macchiato valmistamine.....	228
5.4	Piimavahu või sooja piima valmistamine.....	228
5.5	Kuuma vee valmistamine.....	229
5.6	Jookide valmistamine retseptide alusel.....	229
5.7	Jookide seadete muutmine enne, pärast ja valmistamise ajal	230
5.8	Joogi valmistamise tühistamine.....	231
5.9	Kahe joogi üheaegne valmistamine.....	231

6	Jookide sätete salvestamine.....	232
6.1	Retseptide valimine.....	232
6.2	Eelseadete muutmine.....	233
7	Isiklikud seaded – Minu kohv.....	234
7.1	Kasutajate isiklike profiilide käsitlemine.....	234
7.2	Isiklike seadete valimine/muutmine.....	236
7.3	Jookide valmistamine kasutades isiklikke seadeid.....	237
8	Põhiseadete muutmine.....	238
8.1	Keele seadistamine.....	238
8.2	Kellaaja seadistamine.....	238
8.3	Ubade valiku lüliti automaatne aktiveerimine/deaktiveerimine.....	238
8.4	Automaatse väljalülitamise seadistamine.....	239
8.5	Energiasäästurežiimi seadistamine.....	240
8.6	Seadme tehaseseadete taastamine.....	241
8.7	Menüü <i>Süsteemi</i> teated.....	241
8.8	Jahvatusastme seadistamine.....	242
8.9	Piima ühendustoru asukoha muutmine.....	243
9	Puhastamine ja tehniline hooldus.....	244
9.1	Üldine puhastamine.....	244
9.2	Kohvisüsteemi puhastamine.....	244
9.3	Tõmbamiskambri puhastamine.....	245
9.4	Kerge puhastuse programm.....	245
9.5	Piimasüsteemi puhastamise programm.....	246
9.6	Kohvisüsteemi puhastamise programm.....	248
9.7	Katlakivi eemaldamise programm.....	248
9.8	Vee kareduse reguleerimine.....	250
9.9	Veefiltri kasutamine.....	251
10	Vead.....	253
11	Transportimine, säilitamine ja utiliseerimine.....	254
11.1	Seadme aurutamine.....	254
11.2	Seadme transportimine.....	254
11.3	Seadme utiliseerimine.....	255
12	Tehnilised andmed.....	255

Hea klient,

Õnnitleme Teid kohviaparaadi CaffèO Barista ostu puhul! Käesolev kasutusjuhend aitab Teil tutvuda aparadi erinevate võimalustega ja valmistada ihaldusväärset kohvi.

Palume tutvuda juhendiga tähelepanelikult, mis aitab Teil vältida traumade saamist ja materiaalse kahju tekkimist. Säilitage käesolev juhend vastavas seisukorras. Käesolev juhend tuleb uuele omanikule koos aparadiga üle anda.

Firma Melitta ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud käesoleva juhendi mittejärgimisest.

Täiendava info ja seadmega seotud küsimustega pöörduge Melitta ametlikesse esindustesse või külastage meie kodulehte aadressil: www.melitta.ru

Loodame, et uus kohvimasin toob teile palju rõõmsaid hetki iga kohvitassiga.

1 Teie ohutuseks



Seade on valmistatud vastavuses järgnevate Euroopa direktiividega:

- 2006/95/EG (madalpinge),
- 2004/108/EG (elektromagnetiline ühilduvus),
- 2011/65/EU (Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes),
- 2009/125/EG (Ökodesain/energiamõjuga tooted).

Seade on toodetud vastavuses kaasaegse tehnika valmistamise tasemega. Kuid on olemas jääkriskid.

Ohu tekkimise vältimiseks tuleb järgida ohutustehnikanõudeid. Firma Melitta ei vastuta kahjustuste eest, mis tekkivad ohutustehnikanõuete eiramise korral.

1.1 Sümbolid kasutusjuhendis

Järgnevad sümbolid näitavad peamiselt ohtu, mis võib tekkida seadme käitlemisel või annavad näpunäiteid.

HOIATUS

Märksõna **HOIATUS** viitab võimalikule vigastuse ohule.

ETTEVAATUST

Märksõna **ETTEVAATUST** tähistab seadme võimaliku vigastamise ohtu.

MÄRKUS

Märksõna **MÄRKUS** tähendab täiendavaid juhiseid ja näpunäiteid seadme käitlemiseks.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud kohvi valmistamiseks kohviubadest või jahvatatud kohviubadest, samuti piima ja vee soojendamiseks.

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks ärieesmärgil.

Mis tahes muud liiki kasutamist peetakse mitte-eesmärgipäraseks ja see võib põhjustada vigastusi ja materiaalselt kahju. Firma Melitta ei ole vastutav tekitatud kahju eest, kui seadet on kasutatud mitte-eesmärgipäraselt.

1.3 Elektrivoolust tingitud oht

Seadme või toitejuhtme kahjustamise korral võib saada elektrilöögi, mis ohustab teie tervist.

Palun Järgida alljärgnevaid ohutusjuhiseid, et vältida elektrilöögi ohtu:

- Ärge kasutage kahjustatud toitejuhet.
- Kahjustatud toitejuhet võib asendada ainult tootja, tema klienditeenindus või teenindusega tegelev koostööpartner.
- Ärge avage kaant, mis on kinnitatud poltidega seadme korpusele.
 - Kasutage ainult tehniliselt korras seadet.
 - Kahjustatud seadme remonti tohib teostada ainult volitatud töökojas. Ärge üritage masinat iseseisvalt remontida.
 - Ärge muutke seadme, koostisosade ja tarvikute konstruktsiooni ja toimimist.
 - Ärge laske seadet vette.

1.4 Põletuse saamise oht

Etteantav vedelik ja aur võivad olla väga kuumad. Ka seadme koostisosad võivad kuumeneda väga kõrge temperatuurini. Järgida järgnevaid ohutusnõudeid, et vältida põletuse saamise ohtu:

- Ärge laske etteantavatel kuumadel vedelikel ja aurul sattud nahale.
- Masina töö käigus ärge puutuge väljalaskeaval asuvaid otsikuid.

1.5 Üldine ohutus

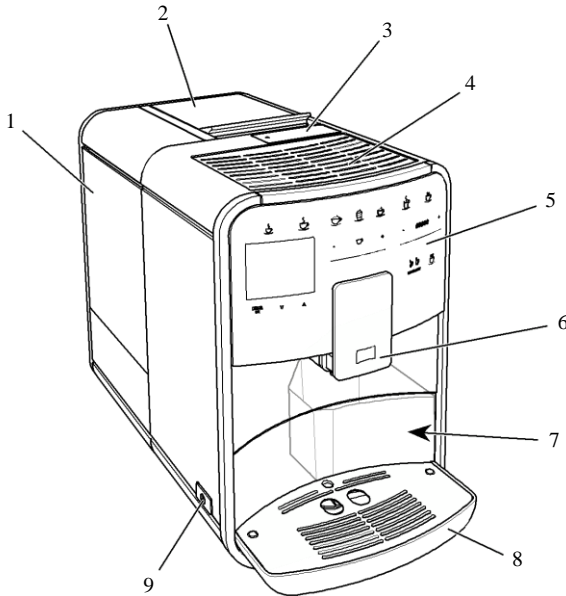
Palun Järgida alljärgnevaid ohutusjuhiseid, et vältida vigastuse või kahju saamist:

- Ärge puutuge seadme sisemust selle töötamise ajal.
- Hoidke seadet ja toitejuhet kuni 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.

- Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed, füüsiliste ja vaimsete puuetega isikud või isikud, kellel ei ole asjakohaseid teadmisi ja kogemusi, ainult järelevalve all või pärast vajalike juhiste saamist ja seadme kasutamiseiga seotud ohtudest teadasaamist
- Lastel on keelatud seadmega mängida. Puhastust ja hooldust võivad teha ainult üle 8 aasta vanad isikud. Üle 8-aastastel lastel on lubatud teostada puhastamist ja hooldust ainult täiskasvanute järelevalve all.
- Jättes seadme pikaks ajaks järelevalveta, eraldage see vooluvõrgust.

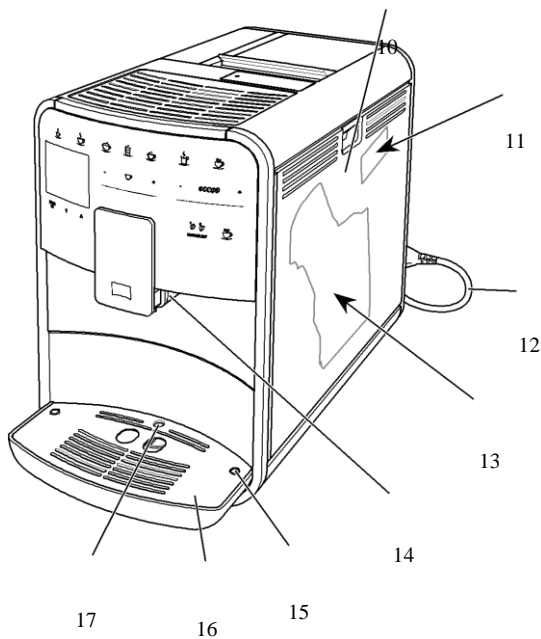
2 Seadme kirjeldus

2.1 Üldvaade



Joonis 1: Vaade seadmele eest vasakult

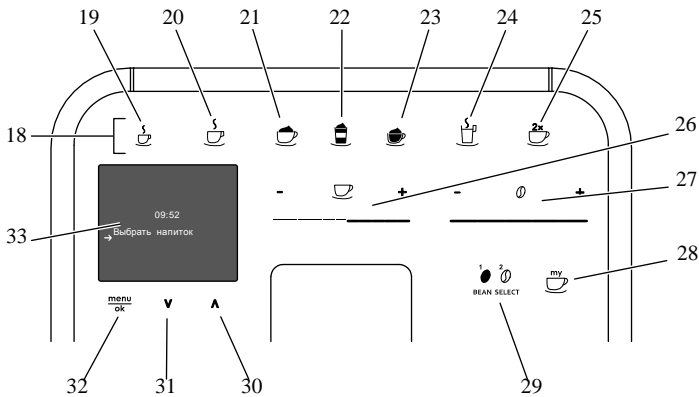
- 1 Veemahuti
- 2 2-kambriine oamahuti
- 3 Jahvatatud kohvi mahuti
- 4 Roosteabast terasest tassialus (sõltuvalt mudelist)
- 5 Juhtimispaneel
- 6 reguleeritava kõrgusega väljalaskeava 2 otsikuga kohvi etteandmiseks, 2 otsikuga piima etteandmiseks, 1 otsikuga vee etteandmiseks, tassikohta valgustus
- 7 Kohvipaksu mahuti (sisemine.)
- 8 Tilgakogumise kandik
- 9 Sisse-/väljalülitamise klahv



*Joonis 2: Vaade seadmele eest paremalt
valiku kinnitamine*

- 10 Korpus
- 11 Jahvatusastme reguleerimise hoob (korpuse taga)
- 12 Toitekaabel koos lükandruumiga
- 13 Tõmbamiskamber (korpuse taga)
- 14 Koht piima etteandetoru ühendamiseks väljalaskeavaga (võib liigutada vasakule)
- 15 Piimavooliku ühendamise koht tilgakandikul (võib paikneda mõlemal pool)
- 16 Soojendatav tassialus
- 17 Ujuk

2.2 Üldvaade juhtimispaneelile



Joonis 3: Juhtimispaneel

Nr.	Nimetus	Funktsioon
18	Etteandeklahv	Jookide valmistamine
19	espresso	Espresso valmistamine
20	café crème	Café crème valmistamine
21	cappuccino	Cappuccino valmistamine
22	latte macchiato	Latte macchiato valmistamine
23	piimavaht/soe piim	Piimavahu või sooja piima ettevalmistamine
24	kuum vesi	Kuuma vee valmistamine
25	2 tassi	Kahe tassi kohvi valmistamine
26	Joogi mahu reguleerija	Joogi mahu reguleerimine
27	Kohvi kanguse reguleerija	Kohvi kanguse reguleerimine
28	Minu kohv/ Retseptid	Jookide isiklike seadete valimine või jookide valmistamine retsepti alusel
29	Ubade valik	Kohviubade sordi valimine
30	Nooleklahv üles	Liikumine menüüs ülespoole
31	Nooleklahv alla	Liikumine menüüs allapoole
32	Menüü/ok	Menüüsse minek või valiku kinnitamine
33	Ekraan	Jooksva menüü ja teadete näitamine

Millest alustada

Selles peatükis kirjeldatakse, kuidas seadet kasutamiseks ette valmistada.

3.1 Lahtipakkimine

ETTEVAATUST

Kontakt puhastusvahenditega võib ärritada silmade limaskestast ja nahka.^f

■ Hoida tarnitud puhastusvahendid lastele kättesaamatus kohas.

■ Paki masin lahti. Eemalda seadme pakkematerjal, teip ja kaitsekile.

■ Paki masin lahti. Eemalda seadme pakkematerjal, teip ja kaitsekile.

Informatsioon

Seadmes võivad olla kohvi või vee jäägid. Tootjatehases kontrollitakse seadme toimimist.

3.2 Seadme kompleksuse kontrollimine

Kontrollida järgneva nimekirja alusel seadme kompleksust.

Koostisosade puudumisel pöörduda edasimüüja poole.

- Mõõtelusikas koos veefiltri kruvimise riistaga
- Piimavoolik
- plastikust piimamahuti või termopiimamahuti (sõltuvalt mudelist)
- roostevabast terasest tassialus (sõltuvalt mudelist)
- Puhastushari
- Kohvisüsteemi puhastusvahend
- Piimasüsteemi puhastusvahend
- Katlakivi eemaldamise vahend
- Veefilter
- Veekareduse testribad

3.3 Seadme paigaldamine

Järgida alljärgnevad juhised:

- Mitte paigaldada seadet niiskettesse ruumidesse.
- Asetada kohvimasin kindlale, tasasele ja kuivale pinnale.
- Mitte paigaldada seadet kraanikausside jms vahetusse lähedusse
- Mitte mingil juhul ei tohi paigaldada seadet kuumale tasapinnale
- Jätta umbes 10 cm vahe seinast ja muudest esemetest. Ülevalt peab jääma vaba ruumi vähemalt 20 cm.
- Kaabli paigaldamisel välistada selle kahjustamist teravate servadega või kuumade pindadega kokkupuutumisel.

3.4 Ühendamine

Järgida järgmisi juhiseid:

- Veenduda, et võrgupinge vastab tööpingele, mida saab näha tehnilistes andmetes (vt. Tabel. *Tehnilised andmed* lk 255).
- Kasutada ainult nõuetele vastavat pistikupesa. Kahtluste korral konsulteerida spetsialistiga elektrotehnika alal.
- Pistikupesa peab olema varustatud kaitsmega vähemalt 10 A.

3.5 Esmakordne sisselülitamine

Esimesel sisselülitamisel saab määrata keele, kella ja vee kareduse. Vajadusel saab neid muuta (vt. 8 Põhiseadete muutmine lk 238 ja peatükki 9.8 Vee kareduse muutmine lk 250).

Vee kareduse määramiseks kasutada testriba.

Järgida testriba pakendil ja tabelis lk 213 olevaid juhiseid.

Informatsioon

Pärast masina esmakordset sisselülitamist on soovitatav esimesed kaks tassit ära valada.

Eeldused: seade on paigaldatud ja ühendatud.

1. Asetada mahuti väljalaskeava alla.
2. Lülitada seade vajutades "On / Off" klahvi.
 - » Ekraanile ilmub tervitus.
 - » Ekraanile ilmub seadme seadistamise teade:
Seadista oma seade.
 - » Vilgub klahv "menu/ok".
3. . Toimingu kinnitamiseks vajutada "menu/ok".
 - » Ilmub menüü *Keel*.
4. Valida nooleklahvidega soovitud Keel.
Kinnitamiseks vajutada "menu/ok"
 - » Ilmub menüü *Kellaeg*.
5. Nooleklahviga valida kellaeg.
Seadete kinnitamiseks vajutada "menu/ok".
 - » Ilmub menüü *Veekaredus*.
6. Nooleklahvidega valida veekareduse tase või kinnitada eelsäte, vajutades "menu/ok".
 - » Ilmub teade *Palun täida ja aseta veemahuti*.
7. Võtta veemahuti välja. . Pesta see puhta veega läbi.
Täita mahuti värske veega ja asetada tagasi.
 - » Seade soojeneb ja teeb automaatse loputuse
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku sümbol ja teade *Lisada kohvioad*.
8. Lisada kohvioad vastavasse mahutisse.
Vt lisainfot peatükis *Kohviubade lisamine ja Ubade valiku lüliti kasutamine* lk 220.

4 Juhtimise põhimõtted

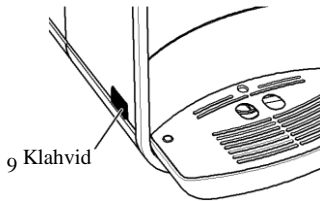
Selles peatükis on kirjeldatud seadme igapäevaseks kasutamiseks vajalikud (käsitsemise) põhitegevused.

4.1 Seadme sisse- ja väljalülitamine

Enne seadme esmast sisselülitamist tuleb läbi lugeda peatükk 3.5 Esmakordne sisselülitamine lk 215.

Informatsioon

- Sisse- ja väljalülitamisel teostab seade automaatse loputuse.
- Läbipesemisel kasutatud vesi juhitakse tilgakandikusse.



Joonis 4: Sisse-/väljalülitamise klahv



Joonis 5: tervitus

Seadme sisselülitamine

1. Asetada mahuti väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi "On/Off." (9).
 - » Ekraanile ilmub tervitus (vt Joonis 5).
 - » Seade soojeneb ja teostab automaatse loputuse.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Seadme väljalülitamine

1. Asetada mahuti väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi "On/Off." (9).
 - » Seade teostab automaatse loputuse.
 - » Seejärel lülitub seade välja

Informatsioon

- Seade lülitub pikaajalise ooteaja korral automaatselt välja. Sellisel juhul samuti teostatakse automaatne loputus.
 - Väljalülitamise aega võib seadistada menüüs *Automaatne väljalülitimine*, vt peatükki 8.4 *Automaatse väljalülitamise seadistamine* lk 239.
 - Kui pärast sisselülitamist jookse ei valmistatud või veemahuti jäi tühjaks, loputust ei teostata.
-

4.2 Juhtimispaneeli kasutuskord

Olulisemate funktsioonide juhtimist teostatakse spetsiaalse juhtimispaneeli abil.

Vajutada sõrmega klahvi . Juhtimispaneel ei reageeri, kui vajutada pliiaatsiga või sarnase esemega.

Põlevad vaid need nupud, mida saab kasutada praeguse režiimiga.

Seadme juhtimiseks paneeli abil saab kasutada järgnevaid toiminguid:



Lühiajaline vajutus
Vajutada klahvi, et valida funktsioon.



Pikaajaline vajutus
Hoida klahv vajutatuna üle 2 sekundi teise funktsiooni valimiseks .



Vajutada "+" või "-"
Vajutada "+" või "-", et suurendada või vähendada antud sätet.
Hoida klahvi vajutatuna, et pidevalt väärtust muuta.



Reguleerijale vajutamine
Vajutada reguleerijat valiku tegemiseks.



Regulaatori liigutamine(tirimene)
Vajutada ja liikuda sõrmega piki reguleerijat antud sätte suurendamiseks või vähendamiseks.

4.3 Menüüs liikumine

Et seadistada jooke isiklikest eelistustest lähtuvalt ning tehnilist hooldust vaastavale teie vajadustega, tuleb kutsuda ekraanile menüü ja liikuda soovitud menüü punkti.

Järgida ekraanile ilmuvaid juhiseid.



Joonis 6: Näide: Klahvidega ekraan

Menüüs navigeerimiseks kasutada järgnevaid võimalusi:


Menüü valik ja valiku kinnitamine

m Hoida klahvi "menu/ok" all üle 2 sekundi, et menüüd esile kutsuda. Vajutada klahvi "menu/ok", et kinnitada oma valik.

Menüüs liikumine

v **^** Vajutada nooltega klahvi, et menüüs üles ja alla liikuda. Hoida nooleklahvi all, et kiiresti üle minna vajalikku menüüpunkti.

Menüüst väljumine

Exit  Kasuta nooleklahve, et valida väljumise käsk, kinnitamiseks vajutada "MENU / OK", et menüüst väljuda. Väljumaks teateid näitavast alamenüüst, millega ei teostata seadistamist, vajutada "menu/ok".

Alamenüüsse liikumine

Juurdepäas mõnele funktsioonile teostatakse läbi mitme alamenüü.

Alamenüü kutsumine on alati ühesugune. Näites on kirjeldatud katlakivieemaldusprogrammi valimine.



Joonis 7: Katlakivieemaldusprogrammi kutsumine

1. Hoida klahv "menu/ok" all 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Nooleklahvide abil valida *Hooldus* ja kinnitada valik vajutades "menu/ok".
3. Nooleklahvide abil valida *Katlakivi eemaldamine* ja kinnitada valik vajutades "menu/ok".

Selles juhendis funktsioonide valik kuvatakse alati lühendatult:

- Liikuda menüüsse *Hooldus > Katlakivi eemaldamine*

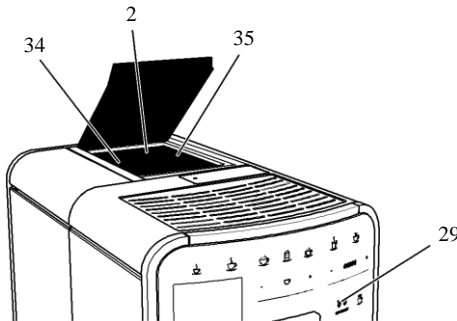
4.4 Kohviubade lisamine ja Ubade valiku lüliti kasutamine

Rõstitud kohvioad kaotavad oma aroom. Mahutisse tuleb lisada nii palju kohviube, kui palju tarbitakse järgneva 3-4 päevaga.

TÄHELEPANU

Sobimatute kohviubade kasutamine võib põhjustada veski ummistust.

- Mitte kasutada kohviube, mis on kuivatatud sublimatsiooni meetodil, või karamelliseeritud kohviube.
- Mitte täita oamahutit jahvatatud kohviga



Joonis 8: 2-kambriline oamahuti

Tänu 2-kambrilisele oamahutile (2) saab kasutada kahte erinevat kohvisorti. Automaatne ubade valiku lüliti tagab optimaalsete kohviubade kasutamise erinevat sorti kohvi valmistamisel. Espresso põhinevate jookide valmistamiseks kasutatakse vasakul asetsevat kambrit 1. (34), café crème'l põhinevate jookide valmistamiseks – paremal asetsevat kambrit 2 (35)

Alljärgnev tabel näitab terade jaotust erinevatele kohvisortidele mõeldud kambrites. Seadeid võib muuta (vt peatükki 6.2 *Eelseadete muutmine* lk. 233).

Kohviubade kamber	Kohvijook
1 (34)	espresso, cappuccino, latte macchiato
2 (35)	café crème

1. Avada 2-kambrilise oamahuti kaas (2).
2. Täita vasak kamber 1 (34) espressoubadega, parem kamber 2 (35) café crème' ubadega.
3. Sulgeda 2-kambrilise oamahuti kaas
4. Klahviga "Ubade valik" (29) võib enne valmistamist valida kohviubade sorti (vt peatükki lk 230)

Informatsioon

- Jahvatamise protsess lõpeb veskis alles siis, kui kohvioad saavad otsa. Siiski võivad erinevad kohvisordid seguneda.
- Kohviubade jahvatamise lõppfaasis tuleb seadmest veidi erinev heli, mis on normi piires.

4.5 Jahvatatud kohvi kasutamine

Kohvijookide valmistamiseks võib kasutada ka jahvatatud kohvi.

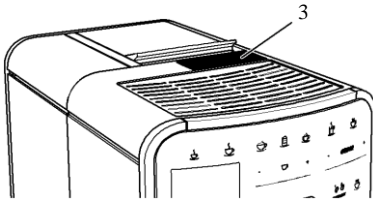
TÄHELEPANU

Sobimatute kohvisortide kasutamine võib põhjustada tõmbamiskambri ummistust.

■ Mitte kasutada lahustuvaid kohvitooteid.

■ Mitte panna jahvatatud kohvikambrisse rohkem, kui üks mõõdulusikas kohvi.

f



Joonis 9: Jahvatatud kohvi mahuti

1. Avada jahvatatud kohvi kambri kaas (3).
2. Annustamiseks kasutada kaasasolevat spetsiaalset mõõtelusikat.
3. Mitte panna jahvatatud kohvikambrisse rohkem, kui üks mõõdulusikas kohvi.
3. Sulgeda jahvatatud kohvi kambri kaas.
4. Edasi toimida peatükkides 5–7 kirjeldatud korras.

Informatsioon

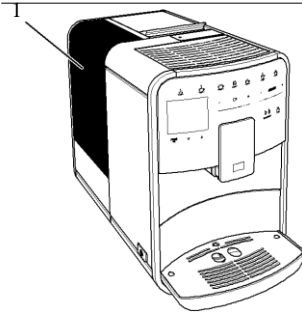
- Jahvatatud kohvi kasutamisel ei saa valmistada üheaegselt kahte tassi kohvi.
- Kui 3 minuti jooksul pärast jahvatatud kohvi kambri avamist ei toimu kohvi valmistamist, lülitub seade kohviubade režiimi ja jahvatatud kohv juhitakse kohvipaksu mahutisse.

4.6 Veemahuti täitmine

Joogi optimaalse maitse saamiseks kasutada ainult värsket gaseerimata külma vett. Vahetada vett iga päev.

Informatsioon

Vee kvaliteet määrab suurel määral joogi maitse. Seetõttu kasutada veefiltrit (vt peatükki 9.8 *Vee kareduse seadistamine* lk 250 ja peatükki 9.9 *Veefiltri kasutamine* lk 251)..

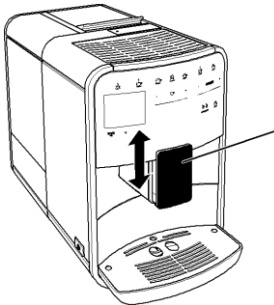


Joonis 10: Veemahuti

1. Avada veemahuti kaas ja võtta mahuti seadmest välja (1), tõmmates käepidet ülespoole.
2. Täitke mahuti veega.
3. Sisestada veemahuti seadmesse ülevvalt ja sulgeda kaas.

4.7 Väljalaskeava seadistamine

Väljalaskeava (6) kõrgust saab reguleerida. Selleks tuleb seada minimaalne kaugus väljalaskeava ja mahuti vahel. Reguleerida väljalaskeava kõrgus sõltuvalt mahutist .



6

Joonis 11: Väljalaskeava kõrguse reguleerimine

4.8 Piima kasutamine

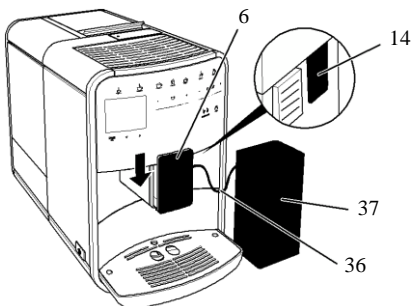
Optimaalse maitsega joogi saamiseks kasutada jahutatud piima, sõltuvalt mudelist saab kasutada komplektis tarnitavat mahutit või piimatoru ja standardseid piimapakendeid.

Informatsioon

Piimatoru ühenduskoht paikneb vastavalt tehaseseadetele väljalaskeavast paremal pool. Kui on vaja see paigaldada vasakule küljele, vt peatükki 8.9 *Piima ühendustoru asukoha muutmine* lk 243.

Piimamahuti ühendamine (sõltuvalt mudelist)

Valada mahutisse nii palju piima, et saaks korraga ära kasutada.



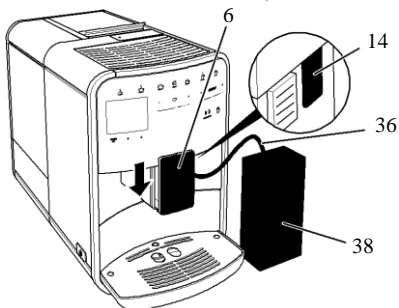
Joonis 12: Piimamahuti seadmega ühendamine (joonis võib erineda seadme tegelikust vaatest)

1. Täita mahuti vajaliku piimahulgaga (37).
2. Liigutada väljalaskeava (6) allapoole.
3. Ühendada piimatoru (36) piimamahuti ja ühenduskohaga (14) väljalaskeaval.

I Informatsioon

Hoida piimamahuti külmkapis.

Piimatoru ühendamine (sõltuvalt mudelist)



Joonis 13: Piimatoru ühendamine seadmega

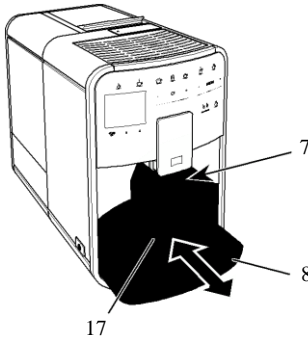
1. Liigutada väljalaskeava (6) allapoole.

2. Ühendada piimatoru(36) väljalaskeaval asuva ühenduskohaga (14).
3. Sisestada piimatoru standardsesse piimapakki (38).

4.9 Tilgakandiku ja kohvipaksu mahuti puhastamine

Kui tilgakandik (8) ja kohvipaksu mahuti (7) on täis, näitab seade teadet antud mahutite puhastamise kohta.

Tilgakandiku täituvuse taset näitab ujuki (17) asukoht. Alati puhastage mõlemad mahutid.



Joonis 14: Tilgakandik, kohvipaksu mahuti ja ujuk

1. Võtta kandik (8) seadmest välja, tõmmates seda ettepoole.
2. Võtta kohvipaksu mahuti (7) välja ja eemaldada kohvipaks.
3. Valada vedelik tilgakandikust välja.
4. Panna kohvipaksu mahuti tagasi kohale.
5. Lükata kandik lõpuni seadmesse.

I Informatsioon

Seade annab teate tilgakandiku ja kohvipaksu mahuti puhastamise vajaduse kohta pärast teatud jookide valmistamise tsüklite arvu. Kui seadet puhastada väljalülitatud seisus, ei salvesta seade seda tegevust. Seetõttu võib puhastamise vajaduse teade ekraanile ilmuda vaatamata sellele, et tilgakandik ja kohvipaksu mahuti ei ole veel täis.

5 Jookide valmistamine

Jookide valmistamiseks on kolm võimalust:

- standardne – klahvide abil ja jookide valmistamine allpool kirjeldatud retseptide alusel
- valmistamine muudetud jookide seadetega 6

Jookide sätete salvestamine lk 232),

- Isiklike seadete kasutamise funktsioon

Minu kohv (vt peatükki 7 *Isiklikud seaded – Minu kohv* 7 abil
Isiklikud seaded – Minu kohv lk 234).

Selles peatükis on kirjeldatud joogi valmistamise standardne võimalus.

Pöörake TÄHELEPANU:

- Vastavates mahutites peaks olema piisavalt kohvi ja vett. Kui täitenivoo ei ole piisav, annab seade teate täitmise kohta.
- Märget piima puudumise kohta ei ole ette nähtud.
- Joogimahutid peavad olema piisavalt suured (vt tabelit *Tehaseseaded* lk 256).

5.1 Espresso ja café crème' valmistamine

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi "espresso" või "café crème".
 - » Algab kohvi jahvatamine ja joogi väljastamine.
 - » joogi etteandmine lõpeb automaatselt.
3. Võtta tass aluselt ära

» Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

5.2 Cappuccino valmistamine

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil, sees on piima etteandmine.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi "cappuccino".
 - » Algab kohvi jahvatamine ja etteandmine.
 - » Kohvi etteandmine lõpeb automaatselt.
 - » Algab piima etteandmine..
 - » Joogi etteandmine lõpeb automaatselt

3. Võtta tass aluselt ära
 - » Ekraanile ilmub *Kerge puhastamine?* (OK käivitamiseks).
4. Võib teostada programmi Kerge puhastamine või jätkata jookide valmistamist.
 - a) Teostada programmi Kerge puhastamine. Järgida juhiseid ekraanil. Teavet selle teema kohta vt peatükis 9.4 *Programm "Kerge puhastamine"* lk 245.
 - b) Võib valmistada muid jooke ja hiljem teostada programmi Kerge puhastamine.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

5.3 3 Latte macchiato valmistamine



Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil, sees on piima etteandmine.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi "latte macchiato".
 - » Algab piima etteandmine.
 - » Piima etteandmine lõpeb automaatselt.
 - » Algab kohvi jahvatamine ja etteandmine.
 - » Joogi etteandmine lõpeb automaatselt.
3. Võtta tass aluselt ära
 - » Ekraanile ilmub *Kerge puhastamine?* (OK käivitamiseks).
4. Võib teostada programmi Kerge puhastamine või jätkata jookide valmistamist .
 - a)) Teostada programm Kerge puhastamine. Järgida juhiseid ekraanil. Teavet selle teema kohta vt peatükis 9.4 *Programm "Kerge puhastamine"* lk 245.
 - b) Võib valmistada muid jooke ja hiljem valida programmi Kerge puhastamine.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

5.4 Piimavahu ja sooja piima ettevalmistamine



Piimavahu või sooja piima ettevalmistamist teostada analoogselt.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil, sees on piima etteandmine.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi "piimavaht/piim".
 - a) piimavaht = Vajutada klahvi

b) soe piim = Vajutada pikemat aega klahvi (2 sekundit)

- » Algab piima etteandmine.
 - » Joogi etteandmine lõpeb automaatselt.
3. Võtta tass aluselt ära
- » Ekraanile ilmub *Kerge puhastamine?* (OK käivitamiseks).
4. Võib teostada programmi Kerge puhastamine või jätkata jookide valmistamist.
- a) Teostada programmi Kerge puhastamine. Järgida juhiseid ekraanil. Teavet selle teema kohta vt peatükis 9.4 *Programm "Kerge puhastamine"* lk 245.
- b) Võib valmistada muid jooke ja hiljem valida programmi Kerge puhastamine.
- » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

5.5 Kuuma vee ettevalmistamine



Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
 2. Vajutada klahvi "Kuum vesi".
 - » Algab kuuma vee etteandmine.
 - » Joogi etteandmine lõpeb automaatselt.
 3. Võtta tass aluselt ära
- » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

5.6 Jookide valmistamine retseptide järgi

Pakkuda on järgnevat retseptide valikut (sõltuvalt mudelist):

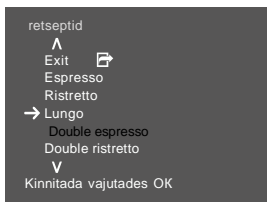
Piimata retseptid: espresso, ristretto, lungo, double espresso, double ristretto, café crème, double café crème, ameerika kohv, ameerika Extra Shot, Long black, Read Eye, Blue Eye, Dead Eye.

Piimaga retseptid: cappuccino, espresso macchiato, latte, piimaga kohv, latte macchiato, latte macchiato extra short, latte macchiato triple short

Informatsioon

Piimaga retsepti puhul ühendada piimamahuti või standardne piimapakend (sõltuvalt mudelist).

Kõikide jookide puhul teostada retsepti otsene valik analoogses järjestuses.
Näide: lungo valik.



Joonis 15: Lungo otsene valik



Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi «Minu kohv/Retseptid» seni, kuni ilmub profiil *Retseptid* ja kinnitada vajutades klahvi «menu/ok».
 - » Ekraanile ilmub Retseptide valimine.
 Alternatiivina võib samuti hoida klahvi «Minu kohv/Retseptid» vajutatuna 2 sekundit, et liikuda otse retseptide valikusse.
3. Nooleklahvide abil valida *lungo* ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
 - » Algab kohvi jahvatamine ja joogi etteandmine
 - » joogi etteandmine lõpeb automaatselt.
4. Võtta tass aluselt ära
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

5.7 Jookide seadete muutmine enne, pärast ja valmistamise ajal

Jookide seadeid võib muuta valmistamise ajal ja pärast seda.

Informatsioon

Need seaded toimivad vahetult joogi valmistamisel.

Jookide seadete muutmine enne valmistamist

Kohviubade sordi valikut, üldkogust ja joogi kangust võib muuta enne joogi valimist.



- f* ■ Enne joogi valimist, valida "Ubade valiku" klahviga kohviubade sort.
- f* ■ Enne joogi valimist, "Joogi koguse" seadke reguleerijaga vajalik joogi kogus.
- Enne joogi valimist, seadke "Joogi kanguse" reguleerijaga joogi kangus.

Informatsioon

- Latte macchiato ja cappuccino valmistamisel joogi üldkogus jaguneb vastavuses ettemääratud kohvi ja piima koguse suhtega.
- Kui 1 minuti jooksul ei hakata jooki valmistama, muudab aparaat seaded standardseteks.

Jookide seadete muutmine valmistamise ajal

Joogi kogust ja kangust võib muuta joogi valmistamise ajal.



- joogi (kohvi või piima) etteandmisel kasutades "joogi koguse" reguleerijat reguleerige soovitud joogi kogus.
- Jahvatamise ajal reguleerige "Kohvi kanguse" reguleerijaga kohvi kangust.

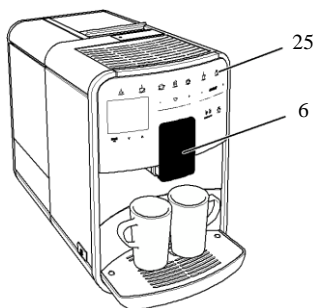
5.8 Joogi valmistamise tühistamine

Kui on vaja joogi valmistamine tühistada, vajutada veel kord etteandmise klahvi.

5.9 Kahe joogi üheaegne valmistamine



Klahviga "2 tassi" võib korraga valmistada kaks portsjonit jooki. Kahte tassi kohvi ei ole võimalik valmistada järgmiste jookide puhul: American, Long Black, Kuum vesi, piim ja piimavaht. kahe tassi kohvi valmistamisel tegeleb seade kahe jahvatamisega korraga.



Joonis 16: kahe tassi kohvi valmistamine

1. Asetada kaks anumad väljalaskeava (6) alla.
2. Vajutada klahvi "2 tassi" (25).
3. Joogi valmistamiseks toimida vastavuses joogiliigi kohta kehtiva korraga.

Informatsioon

- Säte on jõus ainult joogi ühekordseks valmistamiseks.
 - Kui 1 minuti jooksul ei asuta jooki valmistama, läheb seade ühe tassi joogi valmistamise režiimi.
-

6 Jookide sätete salvestamine

Seadmes on ettenähtud lisavõimalused kohvijookide valmistamiseks.

Võib kasutada eelnevalt sisseprogrammeeritud Retsepte või salvestada jookide sätteid.

6.1 Retseptide valimine

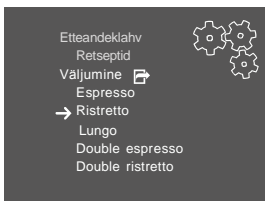
Võite vajutada etteandeklahvi selleks, et kutsuda mälust seal hoitavaid retsepte.

Vastava etteandeklahvi vajutamisel kasutatakse retsepti.

On valida järgnevate Retseptide vahel (sõltuvalt mudelist):

- espresso: espresso (standardne), ristretto, lungo, double espresso, double ristretto.
- café crème: café crème (standardne), Double café crème, Americano, Americano Extra Short, Long Black, Red Eye, Black Eye, Dead Eye.
- cappuccino: cappuccino (standardne), espresso macchiato, latte, piimakohv, Flat White.
- latte macchiato: latte macchiato (standardne), latte macchiato Extra Short, latte macchiato Triple Short.

Jookide retsepti valik teha analoogses järjestuses. Näide: valik Ristretto.



Joonis 17: Ristretto retsepti valik

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *etteandeklahv* > *espresso* > *Retseptid*
3. Valida nooleklahvide abil *Ristretto* ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Menüüst väljumiseks valida veel kord käsk *väljumine*.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.
 - » Järgmine kord kasutatakse espresso valmistamisel Ristretto retsepti.

Informatsioon

- Valitud retsepti kasutatakse nii kaua, kuni ei tehta uusi muudatusi.
- Võib valida Retsepti otse, kasutades klahvi «Minu kohv / Retseptid» 5.6 *Jookide valmistamine retseptide alusel* lk 229.

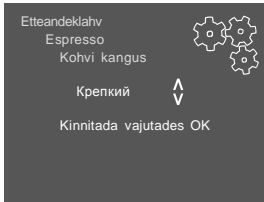
6.2 Eelseadete muutmine

Sõltuvalt joogist võib muuta järgnevaid eelsätteid:

- Kohvi kogus, ml,
- Vahu kogus, ml,
- Piima kogus, ml,

- Kuuma vee kogus, ml,
- Sort: Kohviubade kamber 1 või 2,
- Kohvi kangus: ekstra pehme, pehme, tavaline, kange, väga kange,
- Temperatuur: madal, tavaline, kõrge.

Jookide seadete muutmine toimub enne valmistamist analoogselt kõikidele jookidele. Siin on kirjeldatud kohvi kanguse muutmine ühe espresso valmistamisel.



Joonis 18: Kohvi kanguse seadistamine

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" all 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüs *Etteandeklahv* > *espresso* > *kohvi kangus*.
3. Nooleklahvide abil valida soovitud kohvi kangus ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.
 - » Järgmine kord kasutatakse espresso valmistamisel valitud kohvi kanguse sätet.

Informatsioon

Eelseadeid säilitatakse seni, kuni ei tehta uusi muudatusi.

7 Isiklikud seaded – Minu kohv

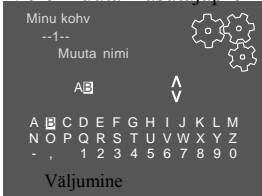
Kasutades funktsiooni Minu Kohv võib salvestada konkreetse kasutaja isiklikke seadeid.

7.1 Kasutajate isiklike profiilide käsitlemine

Võib kasutada kuni nelja või kaheksa kasutajaprofiili (sõltuvalt mudelist).

Kasutajaprofiili nimetuse muutmine

Võib muuta Kasutajaprofiili nimetust.



Joonis 19: Kasutajaprofiili nimetuse muutmine

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Minu kohv*.
3. Valida nooleklahvide abil kasutaja ja kinnitada valik vajutades "menu/ok".
4. Valida nooleklahvide abil alamenüü *Nimetuse muutmine ja* kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
ilmub menüü erinevate sümbolite valimiseks.
5. Valida nooleklahvide abil eraldi sümbolid, kinnitades valikut "menu/ok" vajutamisega (vt Joonis 19).
6. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Kasutajaprofiili aktiveerimine/deaktiveerimine

Kasutada saab ainult aktiivset kasutajaprofiili.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Minu kohv*.
3. Valida nooleklahvide abil kasutaja ja kinnitada valik vajutades "menu/ok".
4. Nooleklahvide abil valida *Aktiivne/Mitteaktiivne ja* kinnitada valik vajutades "menu/ok".

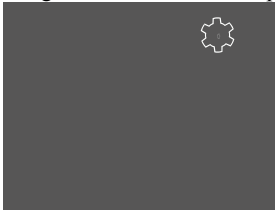
5. Nooleklahvide abil valida *Aktiivne* või *Mitteaktiivne ja kinnitada* valik *Vahu kogus* vajutades "menu/ok".
6. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

7.2 Isiklike seadete valimine/muutmine

Sõltuvalt joogist võib ühele kasutajale määrata järgnevaid seadeid:

- Retseptid: Retseptide valik,
- Kohvi kogus, ml,
- Vahu kogus, ml,
- Piima kogus, ml,
- Kuuma vee kogus, ml,
- Sort: Kohviubade kamber 1 või 2,
- Kohvi kangus: ekstra pehme, pehme, normaalne, kange, väga kange,
- Temperatuur: madal, tavaline, kõrge.

Ühe kasutaja sätteid määrata alati ühtemoodi. Näites on kirjeldatud kohvi koguse seadmine ühele cappuccino tassile.



Joonis 20: Isiklike seadete muutmine

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Minu kohv*.
3. Valida nooleklahvide abil kasutaja ja kinnitada valik vajutades "menu/ok".
4. Liikuda menüüsse *cappuccino > Kohvi kogus*.
5. Nooleklahvide abil valida vajalik kogus ja kinnitada valik vajutades "menu/ok".
6. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.

- » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.
- » Ühe cappuccino portsjoni valmistamisel antud kasutajale kasutatakse valitud koguse sätet.

7.3 Personaalsete seadetega jookide valmistamine



Jookide valmistamine kasutades funktsiooni Minu kohv teostada analoogselt kõikidele jookidele. Näites on kirjeldatud cappuccino portsjoni valmistamise kord.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil, sees on piima etteandmine.

1. Asetada tass väljalaskeava alla.
2. Vajutada klahvi Minu kohv seni, kuni ilmub vajalik kasutaja.
3. Vajutada klahvi "cappuccino".
 - » Algab kohvi jahvatamise etteandmine.
 - » Kohvi etteandmine lõpeb automaatselt.
 - » Algab piima etteandmine.
 - » Joogi etteandmine lõpeb automaatselt.
4. Võtta tass aluselt ära.
 - » Ekraanile ilmub *Kerge puhastamine? (OK käivitamiseks)*.
5. Võib teostada programmi Kerge puhastamine või jätkata jookide valmistamist.
 - a) Teostada programmi Kerge puhastamine. Järgida juhiseid ekraanil. Teavet selle teema kohta vt peatükis 9.4 *Programm "Kerge puhastamine"* lk 245.
 - b) Võib valmistada muid jooke ja hiljem valida programmi Kerge puhastamine.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Informatsioon

- Minu kohv funktsiooni väljalülitamiseks vajutada klahvi Minu kohv seni, kuni ilmub valmisoleku näidik.
 - Kui 3 minuti jooksul ei alustata joogi valmistamist, läheb seade valmisoleku režiimi.
-

8 Põhiseadete muutmine

Järgmine peatükk kirjeldab juhtimisetappe, mis on vajalikud seadme põhiseadete muutmiseks.

8.1 Keele seadistamine

Võib seadistada ekraanil ilmuvate tekstide keele.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna jooksul 2 sekundit.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Keel*.
3. Nooleklahvide abil Valida Keel ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Lahkuda menüüst kasutades käsku *väljumine*
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

8.2 Kellaaja seadistamine

Võib seadistada Kellaega, mida kuvatakse ekraanil.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Kellaeg*.
3. Valida nooleklahvide abil õige kellaeg, kinnitada seadeid, vajutades "menu/ok".
4. Lahkuda menüüst kasutades käsku Väljuda
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

I Informatsioon

Selleks, et ekraanil ei oleks kellaega näha, seadistada kellaeg 00:00.

8.3 Ubade valiku lüliti automaatne aktiveerimine/deaktiveerimine

Võib aktiveerida/deaktiveerida kohvioa sordi valik.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Süsteem > automaatne ubade valik*
3. Nooleklahvide abil valida *Aktiivne* või *Mitteaktiivne ja* kinnitada valik vajutades "menu/ok".
4. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

8.4 Automaatse väljalülimise seadistamine

Seadme mittekasutamisel lülitub see teatud aja möödumisel automaatselt välja. Aega võite muuta menüüs *Automaatne väljalülimine*, kus saate seadistada kellaega, mille möödumisel rakendub automaatne väljalülimine. Samuti saate määrata täpse kellaaja.

Informatsioon

Kui üheaegselt aktiveerida kestus ja täpne kellaeg, lülitub seade välja määratud ajavahemikust lühema ajavahemiku möödumisel.

Automaatse väljalülimise aja seadistamine

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Automaatne väljalülimine > Lülitada välja ... pärast...*
3. Nooleklahvide abil Valida Kellaeg ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Informatsioon

Automaatset väljalülimist ei saa täielikult deaktiveerida.

Seade lülitub automaatselt välja hiljemalt 8 tunni möödumisel

Automaatse väljalülimise täpse aja määramine

Täpne väljalülimise kellaeg on deaktiveeritud vastavuses tehaseseadetega.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna jooksul 2 sekundit.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Automaatne väljalülitamine > Lülitada välja kell...*
3. Valida nooleklahvide abil kellaag, kinnitada seadeid, vajutades "menu/ok".
4. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Informatsioon

Kui soovid deaktiveerida automaatset väljalülitamist, sea väljalülitamise kellaajaks 00:00.

8.5 Energiasäästurežiimi seadistamine

Energiasäästu režiimis on kuumutamistemperatuur väiksem ja väheneb ekraani valgustus. Klahv "menu/ok" on jätkuvalt hele.

Pika ooteaja jooksul peale etteantud ajanormi läheb seade automaatselt energiasäästu režiimi. Menüüs *Energiasäästu režiim* sea kellaag, mille möödumisel peaks seade minema energiasäästu režiimi.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *energiasäästu režiim*.
3. Nooleklahvide abil Valida Kellaag ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Lahkuda menüüst kasutades käsku *Väljuda*
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Informatsioon

- Klahvi "menu/ok" vajutamiselega võib energiasäästu režiimi välja lülitada.
- Energiasäästu režiimi ei saa täielikult deaktiveerida. Hiljemalt 4-tunnise ooteaja möödumisel läheb seade energiasäästu režiimi.

8.6 Seadme tehaseadete taastamine

Seadme tehaseadeteid võib taastada.

Informatsioon

Tehaseadete taastamise juhul kaovad kõik isiklikud eelistused, sh menüü Minu kohv eelistused.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" all 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
 2. Liikuda menüüsse *Süsteem > tehaseadete*.
 3. Nooleklahvide abil valida *Lähteseisu seadmine ja kinnitada* valik, vajutades "menu/ok".
 4. Valida veel kord käsk *väljumine*, et menüüst lahkuda.
- » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

8.7 Süsteemi menüü teated

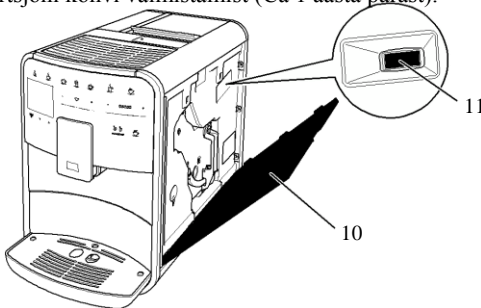
Süsteemi menüüs sisaldub informatsioon seadme staatuse kohta. Seda informatsiooni võib vaadata menüüs *Süsteem > Statistika*, samuti läbi menüü *Süsteem > tarkvara versioon*. Menüüst väljumiseks vajutada klahvi "menu/ok".

Järgnevas tabelis on toodud ülevaade kuvatavast informatsioonist.

Menüü	Informatsioon
<i>Statistika</i>	
<i>Portsjone kokku</i>	Seadme esimesest sisselülimisest valmistatud jookide kogus.
<i>Keetmissüsteemi puhastus</i>	<i>Teostatud puhastamiskordade</i> kogus
<i>Katlakivi eemaldamine</i>	<i>Katlakivi eemaldamise tsüklite</i> kogus
<i>Näidik</i>	Näitab järelejäänud joogi valmistamiskordade arvu enne seadme puhastust või katlakivi eemaldamist.
<i>Tarkvara versioon</i>	
MAIN XXXXXXXXXXXX Paigaldatud tarkvara versioon.	

8.8 Jahvustusastme seadistamine

Kohviubade jahvustusaste mõjutab kohvi maitset. Seade tarnitakse optimaalse jahvustusastme sättega. On soovitatav teha jahvustusastme seadistamist pärast 1000 portsjoni kohvi valmistamist (Ca 1 aasta pärast).



Joonis 21: Jahvustusastme seadistamine

1. Avada korpus (10). Selleks võtta seadme korpuse paremal asuvas süvendist kinni ja tõmmata korpus üles.
2. Liigutada hoob (11) ette või taha.
 - taha liigutamisel = Suurem jahvatuse aste
 - ette liigutamisel = Väiksem jahvatuse aste
3. Sulgeda korpus. Selleks sisestada korpus seadmesse alguses altpoolt ja lükata üles kuni klõpsuni.

 Informatsioon

- Kui seadistada väiksem jahvatuse aste, tuleb kohvimaitse kangem.
 - Optimaalse jahvatustaseme sätte tunnuks on väljalaskevast kohvi ühtlane etteandmine ning kerge ja paksu kreemja vahu saamine.
-

8.9 Piima ühendustoru asukoha muutmine

Piimavoolikut võib ühendada väljalaskevast vasakult või paremalt.

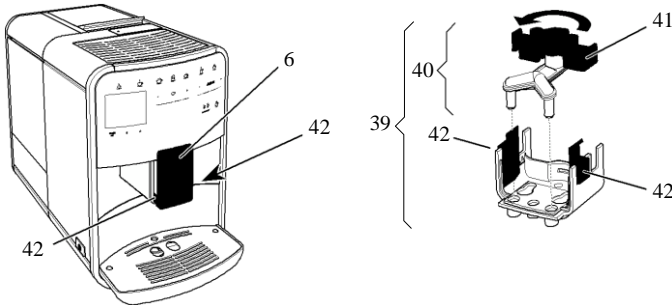


Рис. 22: Поворот впускного отверстия *Joonis 22: Sisselaske ava pööramine*

Väljalaskeava asukoha muutmiseks teostada järgnevad toimingud:

1. Võtta piimatoru seadest välja.
2. Liigutada väljalaskeava (6) lõpuni allapoole.
3. Suruda kahe näpuga piimasüsteemi(39) fiksaatorile (42) ja võtta see väljalaskevast välja, tõmmates allapoole.
4. Tõmmata piimadosaator (40) ülespoole ja võtta see piimasüsteemist välja.
5. Pöörata sisselaskeava (41) 180°.

Süsteemi paigaldamiseks teostada ülalkirjeldatud sammud tagurpidi järjestuses.

 Informatsioon

Paigaldamisel panna piimasüsteem (39) kahe käega väljalaskevale (6). Jälgida seda, et fiksaator (42) blokeerub mõlemalt poolt äratuntava klõpsuga

9 Puhastamine ja tehniline hooldus

Regulaarne puhastamine ja tehniline hooldus tagavad teie jookidele kõrge kvaliteedi.

9.1 Üldine puhastamine

Puhastage seadet regulaarselt. Koheselt eemaldage väline mustus nagu piima- ja kohvilaigud.

TÄHELEPANU

Sobimatute puhastusvahendite kasutamine võib põhjustada pindade kriimustamist.

- Mitte kasutada abrasiivse toimega lappe, käsnu ja puhastusvahendeid.
-

Eelduseks on seadme sees olemine.

- Seadme väljastpoolt puhastust teostada kasutades pehmet ja märga riidet ning standardset nõudepesuvahendit.

- Tilgakandiku loputust teostada kasutades pehmet ja märga riidet ja standardset nõudepesu vahendit.
- Oamahuti puhastamiseks kasutada pehmet ja kuiva riidet.

9.2 Kohvisüsteemi puhastamine

Teostada väljalaskeaval asuvate otsikute ja kohvisüsteemi sisemiste osade loputus. Sellest sattub läbipesemiseks kasutatav vesi sisemahutist tilgakandikusse.

Sisse- ja väljalülimisel teostab seade kohvisüsteemi loputuse. Loputust võib samuti teha käsitsi.

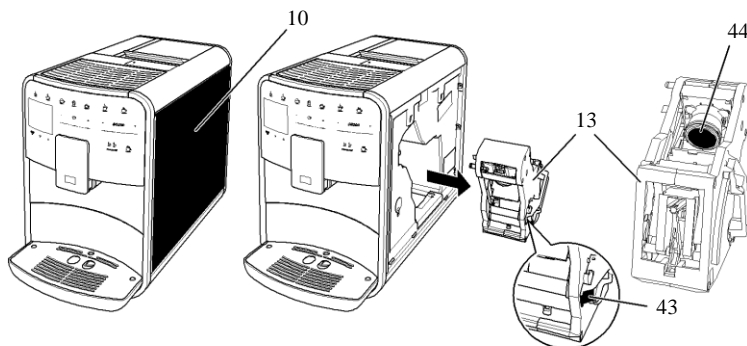
Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Asetada anum väljalaskeava alla.
2. . Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
3. Liikuda menüüsse *Hooldus > loputus*.
4. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja kinnitada* valik, vajutades "menu/ok".

- » Teostatakse Kohvisüsteemi puhastamist.
- » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

9.3 Tõmbamiskambri puhastamine

Seadme kahjustamise vältimiseks on soovitatav puhastada tõmbamiskambrit üks kord nädalas.



Joonis 23: Tõmbamiskambri demonteerimine

Eelduseks on seadme sees olemine.

1. Avada korpus (10). Selleks võtta seadme korpuse paremal asuvast süvendist kinni ja tõmmata korpus üles.
2. Vajutada ja hoida all tõmbamiskambri käepideme (43) küljes asuvat punast nuppu (13), keerata käepidet päripäeva kuni on kuulda klõpsu.
3. Tõsta tõmbamiskamber kohvimasinast välja.
4. Loputada tõmbamiskambrit hoolikalt jooksva vee all. Pöörata erilist tähelepanu, et sõelasse (44) ei jääks kohvi jääke.
5. Lasta tõmbamiskambrit veel välja nõrguda.
6. Kasutades pehmet ja kuiva riiet eemaldage kohvi jäägid seadme sisepindadelt.
7. Sisestada tõmbamiskamber seadmesse. Vajutada ja hoida all tõmbamiskambri käepideme (43) küljes asuvat punast nuppu, keerata käepidet vastupäeva, kuni on kuulda klõpsu.
8. Sulgeda korpus. Selleks sisestada korpus altpoolt seadmesse ja lükata, kuni on kuulda klõpsu.

9.4 Programm *Kerge puhastamine*

Programmiga *Kerge puhastamine* saab teostada piimasüsteemi loputust.

Iga kord pärast piimaga joogi valmistamist annab seade teate *Kerge puhastamise* programmi kasutamise kohta.

Kerge puhastamise programmi võib samuti teostada käsitsi.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Asetada anum väljalaskeava alla.
2. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
3. Liikuda menüüsse *Hooldus > Kerge puhastamine*.
4. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja kinnitada* valik, vajutades "menu/ok".
5. Järgida edasisi juhiseid ekraanil *Kerge puhastamise* programmi lõpetamiseni.

» Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

9.5 Piimasüsteemi puhastamise programm

Antud programm puhastab piimasüsteemi spetsiaalset vahendit kasutades.

Hügieeninõuetest lähtuvalt, samuti vältimaks seadme kahjustusi, soovitame teostada puhastusprogrammi ühe korra nädalas.

Puhastusprogramm kestab ca 3 minutit ja tohi katkeda.

TÄHELEPANU

Sobimatute puhastusvahendite kasutamine piimasüsteemi puhastamisel võib põhjustada seadme kahjustamist.

■ Piimasüsteemi puhastamisel kasutada ainult puhastusvahendit Melitta® PERFECT CLEAN Espresso Machines.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

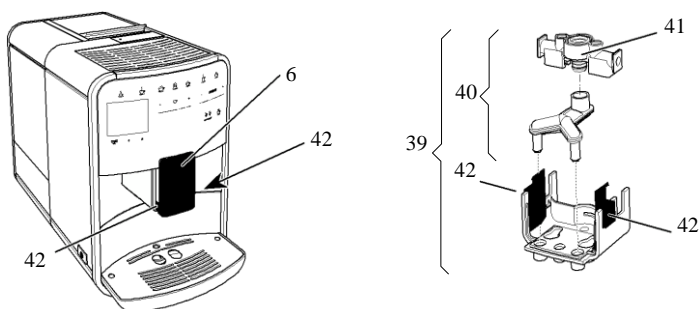
1. Asetada vähemalt 0,7-liitrine anum väljalaskeava alla (näiteks, kohvipaksu mahuti).
2. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
3. Liikuda menüüsse *Hooldus > piimasüsteemi puhastamine*.
4. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja kinnitada* valik, vajutades "menu/ok".
5. Järgida edasisi juhiseid ekraanil *Intensiivse puhastuse* lõpetamiseni.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Piimasüsteemi puhastamine

Täiendavalt on soovitatav regulaarselt puhastada piimasüsteemi, -toru ja piimamahutit (sõltuvalt mudelist).

Informatsioon

- Plastmassist piimamahutit (sõltuvalt mudelist) ilma kaaneta ja survetoru võib pesta nõudepesumasinas.
- Termopiimamahuti (sõltuvalt mudelist) ja selle koostisosi on keelatud pesta nõudepesumasinas.



Joonis 24: Piimasüsteemi demonteerimine

Piimasüsteemi demonteerimiseks teostada järgnevad toimingud:

1. Võtta piimatoru seadmest välja.
2. Liigutada väljalaskeava (6) lõpuni allapoole.
3. Suruda kahe näpuga piimasüsteemi(39) fiksaatorile (42) ja võtta see väljalaskeavast välja, tõmmates allapoole.
4. Tõmmata piimadosaator (40) üles ja võtta see piimasüsteemist välja.
5. Võtta sisselaskeava (41), tõmmates seda üles.
6. Puhastada üksikud koostisosad sooja veega, kasutades komplektis tarnitavat harja, pehmet ja märga riidet ning standardset nõudepesu vahendit.

Süsteemi paigaldamiseks teostada ülalkirjeldatud sammud tagurpidi järjestuses.

I Informatsioon

Paigaldamisel panna piimasüsteem (39) kahe käega väljalaskeavale (6). Jälgi seda, et fiksaator (42) blokeerub mõlemalt poolt äratuntava klõpsuga.

9.6 Kohvisüsteemi puhastamise programm

Programm *Puhastamine* võimaldab eemaldada plekke ja kohviubades leiduva õli jääke kasutades kohvimasina puhastusvahendit.

Vältimaks seadme kahjustamist, on soovitatav käivitada programmi *Puhastamine* iga 2 kuu tagant või seadme poolt genereeritud vastava teate ilmumisel ekraanile, programm *Puhastamine* kestab umbes 15 minutit ja ei tohi katkeda.

ETTEVAATUST

Kontakt kohvimasina puhastusvahendiga võib põhjustada silmade limakestade ja naha ärritust.

■ Järgida puhastusvahendi pakendil olevaid kasutusjuhendeid.

TÄHELEPANU

Sobimatute puhastusvahendite kasutamine kohvimasina puhastamisel võib põhjustada seadme kahjustamist.

■ Puhastamisel kasutada ainult puhastustablette Melitta®

PERFECT CLEAN Espresso Machines.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. . Liikuda menüüsse *Hooldus > Kohvisüsteemi puhastamine*.
3. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja kinnitada* valik, vajutades "menu/ok".
4. Järgida edasisi juhiseid ekraanil puhastuse lõpetamiseni .
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

9.7 Katlakivi eemaldamise programm

Katlakivi eemaldamise programmiga saab eemaldada seadmest katlakivi kasutades kohvimasinatetele mõeldud katlakivi eemaldamise vahendeid.

Seadme kahjustamise vältimiseks on soovitatav käivitada katlakivi eemaldamise programmi iga 3 kuu järel või vastava teate ekraanile ilmumisel.

Katlakivi eemaldamise programm võtab ca 25 minutit aega ja ei tohi katkeda.

ETTEVAATUST

Kontakt katlakivi eemaldamise vahenditega võib põhjustada silmade limaskestade ja naha ärritust.

■ Järgida katlakivi eemaldamise vahendi pakendil olevaid kasutusjuhendeid.

f ■ Kasutage ainult vedelat katlakivieemaldajaid Melitta® ANTI CALC Espresso Machines.

TÄHELEPANU

Paigaldatud veefilter võib katlakivi eemaldamise programmi töö käigust põhjustada seadme rikkumise.

f ■ Võtke veefilter välja, kui seade annab vastava teate (vt Joonis 25 *Veefiltri paigaldamine/mahavõtmine* lk 251).

■ Katlakivi eemaldamise programmi täitmisel pange veefilter kraanaveega mahutisse.

■ Pärast katlakivi eemaldamise programmi lõppemist võib veefilter uuesti paigaldada ja kasutada seda edasi.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahv "menu/ok" vajutatuna jooksul 2 sekundit.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse *Hooldus > Katlakivi eemaldamine*.
3. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja* kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Järgida edasisi juhiseid ekraanil lõpetamiseni katlakivi eemaldamist.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

9.8 Veekareduse seaded

Veekareduse seadetest sõltub see, kui tihti tuleb eemaldada katlakivi. Mida karedam on vesi, seda tihtmini vajab seade katlakivi eemaldamist.

Informatsioon

Kui kasutatakse veefiltrit (vt peatükki 9.9 *Veefiltri kasutamine* lk 251), tuleb seadistada veekaredust.

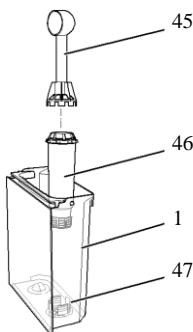
Veekareduse määramiseks tuleb kasutada lisatud testriba. Tuleb jälgida testriba pakendil ja tabelis *Veekareduse vahemik* lk 256 olevaid juhiseid.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahvi "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Nooleklahvide abil liikuda menüüsse *Veekaredus*.
3. Nooleklahvide abil valida *Veekareduse vahemik* ja kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. . Lahkuda menüüst kasutades käsku *Väljuda*
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

9.9 Veefiltri kasutamine

Veefiltri kasutamine pikendab seadme kasutusiga ja pikendab katlakivi eemaldamise perioode. Komplektis tarnitav veefilter filtreerib lubja ja muid vees sisalduvaid aineid.



Joonis 25: Veefiltri paigaldamine/mahavõtmine

Veefilter (46) paigaldatakse ja keeratakse kinni kasutades erivahendit, mis asub kohvi lisamiseks mõeldud mõõtlusika otsas (45) keerme sisse (47), mis asub veemahuti põhjas (1).

Filtri sisestamine

Informatsioon

Enne kasutamist pange filter mitmeks minutiks kraanivett sisaldava anuma sisse.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. . Hoida klahvi "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
 2. Liikuda menüüsse *Hooldus > filter > Sisestada filter*.
 3. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja* kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
 4. Järgida edasisi juhiseid ekraanil.
- » Veekareduse automaatseks sätteks on *Pehme*.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Veefiltri vahetus

Teostada veefiltri vahetus, kui seade annab ekraanile vastava teate.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahvi "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse Hooldus > *filter* > *Filtri vahetus*.
3. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja* kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Järgida edasisi juhiseid ekraanil.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

Veefiltri väljavõtmine

Veefiltrit ei tohi jätta kuivana pikema aja jooksul. Pikaajalise seisaku jooksul on soovitatav hoida filtrit kraanivett sisaldavas anumal, säilitades seda külmkapis.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Hoida klahvi "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
2. Liikuda menüüsse Hooldus > *filter* > *Võta filter välja*.
3. . Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja* kinnitada valik, vajutades "menu/ok".
4. Järgida edasisi juhiseid ekraanil.
 - » Automaatselt taastatakse veekareduse lähteseaded.
 - » Ekraanile ilmub valmisoleku näidik.

10 Vead

Kui ei õnnestu kõrvaldada riket kasutades allpoolloetletud või muid, siin loetlemata meetmeid, pöörduge abi saamiseks meie abiliini spetsialistide poole (kohalik tariif).

+7 (499)/ 500-80-07

Rike	Põhjus	Lahendus
Kohvi tilgub tilkadena.	Liiga peen jahvatus <i>f</i>	■ seadistada jämedam jahvatus (vt peatükki 8.8 lk 242).
	Seade ummistus. <i>f</i>	■ Puhastada tõmbamiskamber (vt peatükki 9.3 lk 245). ■ käivitada puhastusprogramm (vt peatükki 9.6 lk 248).
	Seadmesse on tekkinud katlakivi.	■ Puhastada seade katlakivist (vt peatükki 9.7 lk 248).
Kohvi ei tule.	Veemahuti on tühi või valesti paigaldatus <i>f</i>	■ Täita mahuti veega ja veenduda, et see on seadmesse sisestatud õigesti (vt peatükki 4.6 lk 223)lk
	Tõmbamiskambri ummistus	■ Puhastada tõmbamiskamber (vt peatükki 9.3 lk 245).
Ekraanile ilmub teade Lisa oad, kuigi oamahuti on täis.	Kohvioad ei satu veskisse <i>f</i>	■ Koputada kergelt oamahuti.
		■ Puhastada oamahuti. ■ Kohvioad on liiga õlised. Kasutada teisi kohviube.
Veski töötab valjusti	Võõrkeha veskis <i>f</i>	■ Võtta kontakti kõnekeskuse spetsialistidega.
Peale tõmbamiskatehtud mbri väljavõtmist ei õnnestu seda tagasi panna.	Tõmbamiskambri blokeerimine on valesti <i>f</i>	■ Kontrollida, et tõmbamiskambri blokeerimismehhanismi käepide on blokeeritud õigesti (vt peatükki 9.3 lk 86).
Ekraanile ilmub Süsteemi vea teade	Tarkvara probleem	■ Lülitada seade välja ja uuesti sisse (vt peatükki 4.1 lk 61). ■ Võtta kontakti kõnekeskuse spetsialistidega.

11 Transportimine, hoiustamine ja utiliseerimine

11.1 Seadme aurutamine

Pikaajalise seisaku korral on soovitatav aurutada seadet enne transportimist, samuti külmumisohu korral, kui seda hoiustatakse madalatel temperatuuridel.

Aurutamisega kõrvaldatakse seadmest veejäägid.

Eelduseks on valmisoleku näidik ekraanil.

1. Asetada mahuti väljalaskeava alla.
2. Hoida klahvi "menu/ok" vajutatuna 2 sekundi jooksul.
 - » Ekraanile ilmub menüü.
3. Liikuda menüüsse *Süsteem > Aurutamine*.
4. Nooleklahvide abil valida *Käivitamine ja kinnitada* valik, vajutades "menu/ok".
5. Järgida edasisi juhiseid ekraanil.
 - » Seejärel lülitub seade välja.

11.2 Seadme transportimine

TÄHELEPANU

Veejääkide külmumine seadmes võib põhjustada selle rikkiminemist.

- Seadet ei tohi jätta temperatuurile alla 0°C.

Informatsioon

Seadet tuleb transportida originaalpakendis. See aitab vältida seadme kahjustamist selle transportimise ajal.

Enne seadme transportimist tuleb teostada järgnevad toimingud:

1. Aurutada seade (vt peatükki 11.1 *Seadme aurutamine* lk 254).
2. Valada välja vedelik tilgakandikust ja kohvipaksu mahutist.
3. Valada välja vesi veemahutist.
4. Puhastada kohviubade mahuti.
5. Puhastada seade (vt peatükki 9.1 *Üldine puhastamine* lk 244).
6. Fikseerida kinnitamata koostisosad (tassialus jne.) kasutades sobilikku kleeplinti.
7. Pakkida seade.

11.3 Seadme utiliseerimine

Antud sümboliga tähistatud seadmete suhtes kehtib WEEE Euroopa direktiiv 2002/96/E (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed).

Elektriseadmeid utiliseeritakse majapidamisjäätmetest eraldi.

■ Seadet tuleb utiliseerida keskkonnale ohutul viisil kasutades spetsiaalseid jäätmete kogumise süsteeme.

12 Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	
Tööpinge	220 kuni 240 V, 50 Hz
Tarbitav võimsus	max 1450 W
Pumba surve	staatiline max 15 Bar
Mõõtmed	
Laius	255 mm
Kõrgus	365 mm
Sügavus	465 mm
Mahuti	
kohviubade mahuti	2 × 135 gr
Veemahuti	1,8 l
Kaal	10,5 kg
Ümbritsevad tingimused	
Temperatuur	10 °C kuni 32 °C
Suhteline õhuniiskus	30 % kuni 80 % (kondens-ta)

Veekareduse vahemik	°d	°e	°f
Pehme	0 kuni 10	0 kuni 13	0 kuni 18
Keskmine	10 kuni 15	13 kuni 19	18 kuni 27
Kare	15 kuni 20	19 kuni 25	27 kuni 36
Väga kare	>20	>25	>36

Tehaseseaded		
espresso	joogi kogus *	40 ml
	kohviubade sort	1
	kohvi kangus	Kange
	Valmistamise temperatuur	tavaline
café crème	joogi kogus	120 ml
	kohviubade sort	2
	kohvi kangus	Kange
	Valmistamise temperatuur	tavaline
cappuccino	joogi kogus *	130 ml
	kohviubade sort	1
	kohvi kangus	Kange
	Valmistamise temperatuur	tavaline
latte macchiato	joogi kogus *	190 ml
	kohviubade sort	1
	kohvi kangus	Kange
	Valmistamise temperatuur	tavaline
piim	vahu kogus	120 ml
	piima kogus	120 ml
kuum vesi	joogi kogus	120 ml

* Valmistades jooke retseptide järgi võib joogi kogus olla teine.



Melitta Europa GmbH & Co. KG
Division Household Products
Ringstr. 99
D-32427 Minden
Germany
www.melitta.de
Editorial department:
ZINDEL AG
www.zindel.de