

Dr. coffee

AVASTAGE KOHVI SALADUSED

Series F11/ Coffee Break kasutusjuhend



**Käesolev kasutusjuhend kehtib mudelitele:
F11, F 1 1 Big, F11 Plus, F11 Big Plus ; F09, F09 Big,
F09 Plus, F09 Big Plus; F7+11, F7+11 Big, F7+11 Plus,
F7+11 Big Plus; F12(M), F12(M) Big, F12(M) Plus,
F12(M) Big Plus; kā arī Coffee Break Plus.**

Regulaarselt toimivate uuenduste tõttu võivad pildid ja tooted mõnevõrra erineda. Juhinduge ostetud toote kasutusjuhendist.

Lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja hoidke alles.

SISUKORD

1. Sisukord	3
2. Sissejuhatus	6
2. 1 Tutvuge	6
2. 2 Kasutusjuhendi kohta	6
2. 3 Kirjeldus	6
2. 4 Tootja informatsioon	6
3. Ohutus	7
3. 1 Kasutusotstarve	7
3. 2 Ohutusjuhised	7
3. 2. 1 Riskid kasutajale	7
3. 2. 2 Ohud kohvimasinale	8
4. Toote kirjeldus	11
4. 1 Produkts	11
4. 1. 1 Mudel F11	11
4. 1. 1. 1 F11/F11 Plus	11
4. 1. 1. 2 F11 Big/F11 Big Plus	11
4. 1. 2 Mudel F09	11
4. 1. 2. 1 F09/F09 Plus	11
4. 1. 2. 2 F09 Big/F09 Big Plus	11
4. 1. 3 Mudel F7+11	11
4. 1. 3. 1 F7+11/F7+11 Plus	11
4. 1. 3. 2 F7+11 Big/F7+11 Big Plus	11
4. 1. 4 Mudel F12	11
4. 1. 4. 1 F12(M)/F12(M) Plus	11
4. 1. 4. 2 F12(M) Big/F12(M) Big Plus	11
4. 2 Tehnilised andmed	12
4. 2. 1 Jõudlus	12
4. 2. 2 Tehnilised andmed	12
4. 3 Tarvikud	12
4. 3. 1 Komplektis olevad tarvikud	12
4. 3. 2 Tagavaraosad ja täiendavad seadmed	12
5. Paigaldamine ja testimine	13
5. 1 Kohustuslikud tingimused	13

5. 1. 1 Paigaldamise koht	13
5. 1. 2 Keskkonnatingimused	13
5. 1. 3 Elektritoide	13
5. 1. 4 Vesi	14
5. 2 Paigaldamine	14
5. 2. 1 Kohvimasina paigaldamine	14
5. 2. 2 Piimavooliku ühendamine	14
5. 3 Ühendusliidesed	15
5. 3. 1 Veevooliku (painduva metallvooliku) ühendamine	15
5. 3. 2 Veevooliku (silikoonist) ühendamine	15
5. 3. 3 Heitveevooliku ühendamine	15
5. 3. 4 Vooliku ühendamine kohvimasina ja külmikuga	15
5. 4 Elektrivõrku ühendamine	16
5. 4. 1 Kohvimasina sisse lülitamine	17
6. Kasutamise alustamine	18
6. 1 Täitmine	18
6. 1. 1 Omahuti täitmine	18
6. 1. 2 Veepaagi täitmine	18
6. 2 Sisselülitamine	18
6. 2. 1 Kohvimasina sisselülitamine	18
6. 3 Vaikesätted	19
6. 3. 1 Vaikeseaded	19
6. 4 Väljalülitamine	20
6. 4. 1 Kohvimasina ühendamine	20
7. Jookide valmistamine	22
7. 1 Must kohvijook	22
7. 2 Piimajook	23
7. 3 Kuum vesi	24
8. Loputamine ja hooldus	29
8. 1 Igapäevane hooldamine	29
8. 1. 1 Keedusüsteemi kiirloputus	29
8. 1. 2 Piimasüsteemi kiirloputus	29
8. 1. 3 Piimavahustusmehhanismi väljavõtmine ja puhastamine	29

8. 2 Muu hooldus	35
8. 2. 1 Keedumehhanismi põhjalik puhastamine	35
8. 2. 2 Piimasüsteemi põhjalik puhastamine	35
8. 2. 3 Katlakivi eemaldamine	35
8. 2. 4 Vee väljalaskmine	35
8. 2. 5 Jahvatusjämeduse seadistamine	35
9. Transportimine ja utiliseerimine	41
9. 1 Transportimine	41
9. 2 Kohvijääkide kõrvaldamine	41
9. 3 Heitvee eemaldamine	41
9. 4 Kohvimasina utiliseerimine	41
10. Ohutusjuhised	41
11. Kasutaja kohustused ja garantii	41
11. 1 Kasutaja kohustused	41
11. 2 Garantii ja kahjude hüvitamine	41
12. Märkused	42
12. 1 Igapäevane kasutamine ja hooldus	43

2. IEVADS

2.1 Sissejuhatus

- See mudel on üks uusimatest Dr. Coffee patenteeritud automaatsetest kohvimasinatest.
- Käesolev kasutusjuhend on mõeldud kasutaja tutvustamiseks masina kasutamise ja hooldusega. Me ei vastuta mistahes kahju eest, mille põhjuseks on käesoleva kasutusjuhendi eiramine. Kui vajate täiendavat teavet, palume võtta ühendust klientide teenindamise osakonnaga.
- Kohvimasina kasutamisel juhinduge kasutusjuhendist. Hoidke kasutusjuhend alles.

2.2 Kasutusjuhendi kohta

- See kasutusjuhend pannakse kaasa ostetavale kohvimasinale. Hoidke kasutusjuhendit masina läheduses.
- Tootja jätab endale kasutusjuhendi muutmise õiguse kui masinat on täiustatud. Kasutusjuhendi trükkimine, tõlkimine või paljundamine, sõltumata vormist, võib toimuda vaid tootja kirjalikul nõusolekul. Autoriõigused kuuluvad tootjale.
 - Käesolev kasutusjuhend kehtib mudelitele: F11, F11 Big, F11 Plus, F11 Big Plus ; F09, F09 Big, F09 Plus, F09 Big Plus ; F7+11, F7+11 Big, F7+11 Plus, F7+11 Big Plus ; F12(M), F12(M) Big, F12(M) Plus, F12(M) Big Plus; Coffee Break Plus.

2.3 Kirjeldus

- See täiesti automaatne kohvimasin valmistab musta kohvi, piimakohvi ja piima. Kohvimasin on mõeldud suure arvu kohviportsjonite valmistamiseks päevas, seetõttu sobib ta kasutamiseks restoranides, baarides või muudes äriruumides.
- Sõltuvalt varustusest võite selle kohvimasinaga valmistada järgmisi tooteid
 - Kohv, piimakohv, muud piimaga tooted, kuumvesi, aur.
- Kohvimasina korpus on valmistatud alumiiniumist ja kõrgekvaliteedilisest plastist. Masina ja kõikide tarvikute disain on loodud vastavuses allpool esitatud nõuetega:
 - RVASVT hügieenipõhimõtted;
 - Äriruumidele kehtivad elektriohutuse ja avariide ennetamise nõuded.
- Masina juhtimine toimub puuetundliku ekraani vahendusel.

2.4 Tootja informatsioon

- Ettevõtte: Suzhou Dr.Coffee System Technology Co., Ltd
- Address: No.3 Building, No.55 Taishan Road, New District, Suzhou, Jiangsu, China, 215151
- Postikood: 215151
- Tel: +86 512-6731-7782
- Koduleht: www.dr-coffee.com

3. OHUTUS

Ohutus on eriti tähtis. Soovides masinat ohutult kasutada, järgige allpool esitatud juhiseid.

3.1 Kasutusotstarve

- Kohvimasin ja kõik selle tarvikud on mõeldud kasutamiseks allpool kirjeldatud eesmärkidel:
 - kirjeldatud eesmärkidel:
 - Kasutamiseks mida teostab tootja volitatud personal.
 - Iseteenindus (personali järelevalve all) Kasutamiseks alalise veeühendusega.
 - Kasutamiseks mageveega.
 - Alaliseks kasutamiseks kuivades siseruumides.
- Kohvimasin ja kõik selle tarvikud ei ole mõeldud kasutamiseks allpool kirjeldatud tingimustel:
 - Kasutamiseks kõrge niiskusesisaldusega ruumides või õues. Kasutamiseks transpordivahendites (vajaduse korral pidage nõu tootjaga).

3. 2 Ohutusjuhised

3. 2. 1 Riskid kasutajale

⚠ Tähelepanu! Kasutusjuhendi eiramine võib põhjustada vigastusi.

- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Enne seadme kasutamise alustamist lugege kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi. Kui avastate rikke, ärge masinat kasutage.
 - Turvaseadmete muutmise on keelatud. Ärge puudutage masina kuumi osi.
 - Masinat võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega inimesed, samuti inimesed, kellel pole piisavalt teadmisi ja kogemusi, eeldusel, et neid inimesi jälgitakse või selgitatakse seadme ohutut kasutamist.
 - Ärge laske lastel seadmega mängida, seda puhastada või sooritada muid hooldusprotseduure.
 - Hoidke kohvimasinat kergesti ligipääsetavas kohas.

⚠ Tähelepanu! Elektriseadmete ebaõige kasutamine võib põhjustada elektrilööki.

- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Puudutades töötava elektriseadme osi, tekib tõsiste vigastuste oht.
 - Ühendage kohvimasin vaid kaitsmega varustatud pistikupesaga.
 - Pidage kinni madalpinge seadmetele kehtestatud eeskirjadest, samuti teistest kohalikest või teie regioonis kehtivatest määrustest.
 - Kõik elektriühendused peavad vastama nõuetele.
 - Pinge elektrivõrgus peab vastama seadmel näidatud toitepingele. Ärge puudutage töötava seadme elektriosi.
 - Enne hooldustoimingute sooritamist lülitage masin välja ja tõmmake toitejuhtme pistik pistikupesast välja.
 - Toitejuhtme võib vahetada vaid tootja volitatud personal.

⚠ Tähelepanu! Täiendavate jookide koostisosad võivad põhjustada ohtu allergilistele inimestele.

- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Iseteeninduse korral vaadake üle ekraanile kuvatud kohvi koostise täiendavad koostisosad ja veenduge, et te ei ole nende suhtes allergiline.
 - Sama kehtib ka kvalifitseeritud personalile.

⚠ Põletusohht! Kuumad joogid põhjustavad põletusohtu. Ärge puudutage aurudüüsi.

⚠ Põletusohht! Kohvivilad ja kohvi keetmise süsteem kuumenevad tugevasti. Võtke kinni vaid selleks ettenähtud käepidemetest. Loputage keedusüsteemi vaid peale jahtumist

⚠ Põletusohht! Töötava masina osade puudutamine on ohtlik. Masina töötamise ajal ärge pistke käsi oamahutisse, pulbrimahutisse või keedusüsteemi.

3. 2. 2 Ohud kohvimasinal

⚠ Tähelepanu! Valesti paigaldatud kohvimasin võib rikki minna, aga jookidesse võivad sattuda ebasoovitavad lisandid.

- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Rikete vältimiseks soovitatakse kasutada veefiltrit.
 - Pidage kinni madalpingeseadmetele kehtestatud eeskirjadest, samuti teistest kohalikest või teie regioonis kehtivatest määrustest.
 - Lülitage masin sisse vaid täidetud veepaagiga: vastasel juhul võite rikkuda keeduploki.
 - Enne veevoolikut peaks paigaldama ventiili - see aitab veelekke korral.
 - Kui kohvimasinat ei kasutada kauem kui nädal aega, sooritage puhastusprotseduur enne kui masinat jälle kasutate.
 - Kaitske masinat ebasobivate keskkonningimuste eest.
 - Rikkeid võivad kõrvaldada vaid tootja volitatud eksperdid.
 - Kasutage vaid originaalseid lisasid.
 - Kohvimasina osa vahetamise või keerulisema hooldusoperatsiooni vajaduse korral võtke ühendust klientide teenindamise osakonnaga.
 - Kohvimasina välispinna pesemine vee või auruga on keelatud Hoidke masinat eemal veejoast. Kohvioamahutit kasutage vaid kohviubade jaoks.
 - Keelatud on kasutada külmutatud kohviube - need võivad kahjustada keeduplokki. Transportides aparati või tagavaraosi madalamal kui
 - -10°C temperatuuril tekib lühise või külmumise oht.
 - Kasutage uut voolikukomplekti!

4. TOOTE KIRJELDUS

4. 1 Toode

4. 1. 1 F11

4. 1. 1. 1 F11/F11 Plus

Kohvimasin (Eestvaade)



Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 1. 1. 2 F11 Big/F11 Big Plus

Kohvimasin (Eestivaade)



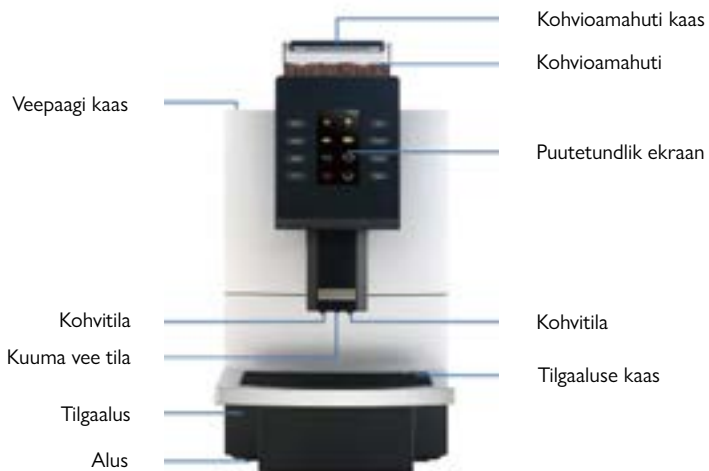
Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 1. 2 F09

4. 1. 2. 1 F09/F09 Plus

Kohvimasin (Eestvaade)



Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 1. 2. 2 F09 Big/F09 Big Plus

Kohvimasin (Eestivaade)



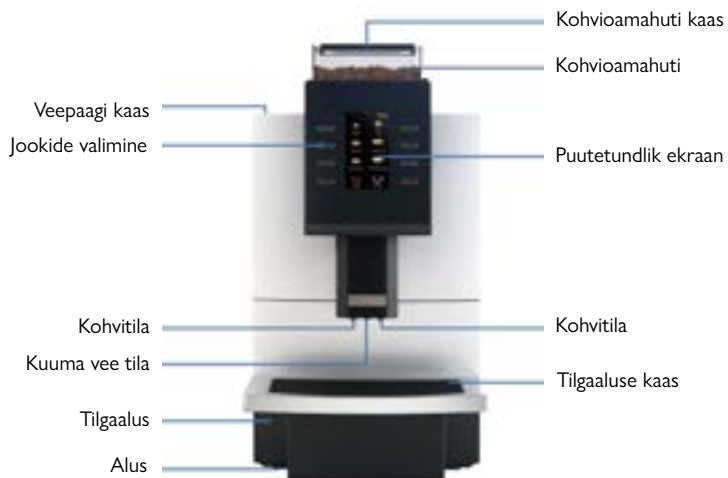
Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 1. 3 F7+11

4. 1. 3. 1 F7+11/F7+11 Plus

Kohvimasin (Eestvaade)



Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 1. 3. 2 F7+11 Big/F7+11 Big Plus

Kohvimasin (Eestvaade)



Kohvimasin (Tagantvaade)



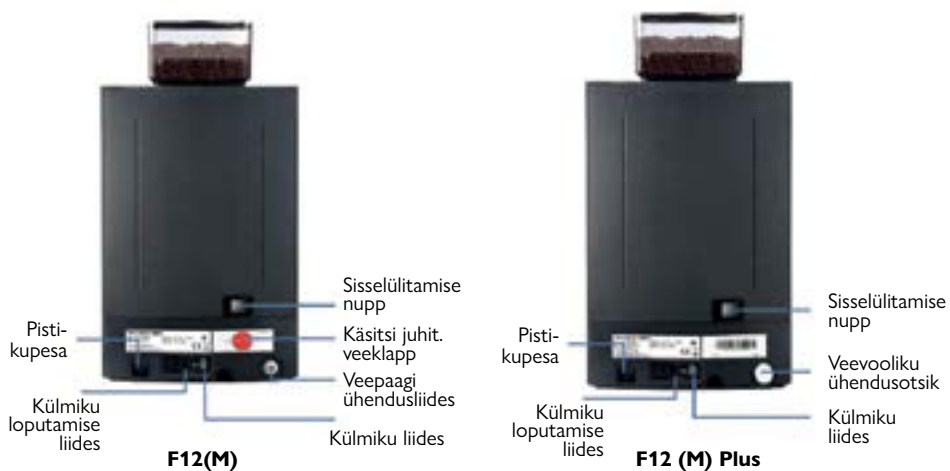
4. 1. 4 F12(M)

4. 1. 4. 1 F12(M)/F12(M) Plus

Kohvimasin (Eestivaade)



Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 1. 1. 2 F12(M) Big/F12(M) Big Plus

Kohvimasin (Eestivaade)



Kohvimasin (Tagantvaade)



4. 2 Tehnilised andmed

* See lõik kehtib vaid mudelile F11 Big Plus.

4. 2. 1 Tootlikkus

- Tootlikkus tunnis DIN18873-2:

	F11		F09	
Soovitav tootlikkus (päevas)	100 tassi			
Tootlikkus tunnis	Üks tass	Kahek.	Tavaline	Suur
Espresso	70	100	70	50
Americano	50	/	50	35
Ice Americano	/	/	/	/
Cappuccino	50	60	/	/
Must kohv	35	35	50	35
Kuum vesi (tunnis)	15 l			
Veepaagi maht	Väiksem: 2 l / Suurem: 8 l			
Kohvioamahuti maht	1000 g			
Kohvijäägi mahuti maht	~70 portsjonit (1 portsjon = 10 g)			

	F7+11		F12(M)	
Soovitav tootlikkus (päevas)	100 tassi			
Tootlikkus tunnis	Üks tass	Kahek.	Tavaline	Suur
Espresso	70	50	70	100
Americano	50	35	50	/
Ice Americano	50	35	50	35
Cappuccino	/	/	50	60
Must kohv	/	/	35	35
Kuum vesi (tunnis)	15 l			
Veepaagi maht	Väiksem: 2 l / Suurem: 8 l			
Kohvioamahuti maht	1000 g			
Kohvijäägi mahuti maht	~70 portsjonit (1 portsjon = 10 g)			

4. 2. 2 Tehnilised andmed

	F11		F09	
	F11/F11 Big	F11/F11 Big Plus	F09/F09 Big	F09/F09 Big Plus
Kohvimasin	220-240V~ 50/60 Hz 1500-1700W			
Voolikute komplekt	Siseläbimõõt 5 mm Välisläbimõõt 9 mm Pikkus 1,5 m	G3/4" [leminekuga G3/8" Pikkus 1,5 m metallvoolik	Siseläbimõõt 5 mm Välisläbimõõt 9 mm Pikkus 1,5 m	G3/4" [leminekuga G3/8" Pikkus 1,5 m metallvoolik
Vee rõhk ühendusotsiku juures	Veeühendus puudub	Max 600kPa (6Bar)	Veeühendus puudub	Max 600kPa (6Bar)
Mõõtmed (L x S x K)	Väikse paagiga: 30x50x58 cm Suure paagiga: 41x50x58 cm			
Kaal	Väikse paagiga: 15,5 kg Suure paagiga: 17 kg		Väikse paagiga: 15 kg Suure paagiga: 16,5 kg	

	F7+11		F12(M)	
	F7+11/F7+11 Big	F7+11/ F7+11 Big Plus	F12(M)/F12(M) Big	F12(M)/ F12(M) Big Plus
Kohvimasin	220-240V~ 50/60 Hz 2750-3300W			
Voolikute komplekt	Siseläbimõõt 5 mm Välisläbimõõt 9 mm Pikkus 1,5 m	G3/4" [leminekuga G3/8" Pikkus 1,5 m metallvoolik	Siseläbimõõt 5 mm Välisläbimõõt 9 mm Pikkus 1,5 m	G3/4" [leminekuga G3/8" Pikkus 1,5 m metallvoolik
Vee rõhk ühendusotsiku juures	Veeühendus puudub	Max 600kPa (6Bar)	Veeühendus puudub	Max 600kPa (6Bar)
Mõõtmed (L x S x K)	Väikse paagiga: 30x50x58 cm Suure paagiga: 41x50x58 cm			
Kaal	Väikse paagiga: 16 kg Suure paagiga: 17,5 kg		Väikse paagiga: 16,5 kg Suure paagiga: 18 kg	

4. 3 Tarvikud

4. 3. 1 Komplektis olevad tarvikud



- • Mudel tarnitakse koos järgmiste osadega:

	F11		F09	
	F11/F11 Big	F11/F11 Big Plus	F09/F09 Big	F09/F09 Big Plus
Toitejuhe (8JTO 250V 16A 14AWG)	x1	x1	x1	x1
Võti jahvatusjämeduse Reguleerimiseks	x1	x1	x1	x1
Piimavoolik	x1	x1	/	/
Kasutusjuhend	x1	x1	x1	x1
Sertifikaat	x1	x1	x1	x1
Garantiikaart	x1	x1	x1	x1
Painduv Metallvoolik	/	x1	/	x1
Silikoonist voolik (+ L tüüpi liitmik)	x1	/	x1	/
Kohvimasina ja külmiku ühendusliides	/	/	/	/

⚠ Tähelepanu! Elektrilöögi või tulekahju oht! Asendada võib vaid tootja originaaljuhtmega (nr. SJTO 250V 16A 14AWG).

	F7+11		F12(M)	
	F7+11/F7+11 Big	F7+11/F7+11 Big Plus	F12(M)/F12(M) Big	F12(M)/F12(M) Big Plus
Toitejuhe (8JTO 250V 16A 14AWG)	x1	x1	x1	x1
Võti jahvatusjämeduse Reguleerimiseks	x1	x1	x1	x1
Piimavoolik	x1	x1	/	/
Kasutusjuhend	x1	x1	x1	x1
Sertifikaat	x1	x1	x1	x1
Garantiikaart	x1	x1	x1	x1
Painduv Metallvoolik	/	x1	/	x1
Silikoonist voolik (+ L tüüpi liitmik)	x1	/	x1	/
Kohvimasina ja külmiku ühendusliides	/	/	/	/

4. 3. 2 Piederumi un elementi pēc izvēles

Foto	Piederums	Apraksts	Modeļi
	Elektriline külmik	Kerge, vaikselt töötav. Ette nähtud piimapakkide või piimamahuti hoidmiseks.	F11, F11 Big, F11 Plus, F11 Big Plus
	Kompresorkülmik	Kompresorkülmik Kerge, vaikselt töötav. Ette nähtud piimapakkide või piimamahuti hoidmiseks.	F11, F11 Big, F11 Plus, F11 Big Plus
	F12(M) professionaalne külmik	Kompresorkülmik. Kerge, vaikselt töötav. Ette nähtud piimapakkide või piimamahuti hoidmiseks	F12(M), F12(M) Big, F12(M) Plus, F12(M) Big Plus
	Heitveepaak	Sobib ühendamiseks Dr. Coffee nutika kapiga. Maksimaalne maht – 25 l. Masinaga ühendatutult teata, kui on saavutatud 15 l piir.	F11, F11 Big, F11 Plus, F11 Big Plus, F09, F09 Big, F09 Plus, F09 Plus Big,
	Heitveevoolik	Ette nähtud heitvee ärajuhtimiseks.	F7+11, F7+11 Big, F7+11 Plus, F7+11 Big Plus F12(M), F12(M) Big, F12(M) Plus, F12(M) Big Plus
	Filter	Peab kinni vees sisalduva mustuse, raskmetallid, pehmendab vett, aeglustab katlakivi ladestumist, kaitseb vee- ja keedusüsteemi.	F11 Big, F11 Big Plus, F09 Big, F09 Plus Big, F7+11 Big, F7+11 Big Plus F12(M) Big, F12(M) Big Plus

5. PAIGALDAMINE JA TESTIMINE

Allpool kirjeldatud toimingud võib sooritada vaid volitatud personal.

5. 1 Kohustuslikud tingimused

5. 1. 1 Paigaldamise koht

- Vigastuste vältimiseks järgige neid juhiseid:
 - Asetage stabiilsele, tasasele pinnale. Hoidke eemal kuumusallikatest.
 - Paigaldamise koha võib üle vaadata ja muuta volitatud personal.
 - Kohvimasina kaugus elektrivõrgu pistikupesast ei tohiks ületada 1 m.
 - Tagage piisavalt ruumi hooldamiseks ning masina täitmiseks.
 - Masina tagakülje ja seina vahele peab jääma vähemalt 5 cm vahe.

5. 1. 2 Keskkonnatingimused

- Vigastuste vältimiseks järgige neid juhiseid:
 - Keskkonnatemperatuur peab olema +10 °C kuni +40 °C. Maksimaalne õhuniiskus – 80 % rF.
 - Kohvimasina kasutamine õues on keelatud: seda võivad kahjustada ebasoodsad ilmastikutingimused (vihm, lumi, külm...)
- Kohvimasina hoidmine madalamal kui 0° temperatuuril:
 - Võtke ühendust klientide teenindamise osakonnaga.

5. 1. 3 Elektritoide

- Kohvimasinat elektrivõrku ühendades järgige kohalikke turvaeeskirju. Pinge elektrivõrgus peab vastama seadmel näidatud toitepingele.

 Tähelepanu! Oht! Elekter!

- Järgige neid juhiseid:
 - Pinge elektrivõrgus peab vastama seadmel näidatud toitepingele!
 - Ärge kasutage kohvimasinat, kui selle toitejuhe on viga saanud.
 - Toitejuhtme või pistiku võib vahetada vaid klientide teenindamise personal või tootja volitatud esindaja.
 - Vältige pikendusjuhtmeid! Kui pikendusjuhe on kindlasti vajalik, järgige tootja juhiseid ja kohalikke turvanõudeid.
 - Veenduge, et toitejuhe ei takista inimeste liikumist. Ärge asetage toitejuhet teravatele nurkadele ega jätke seda õhku rippuma. Ärge vajutage juhtmele. Veenduge, et toitejuhe ei puutu vastu kuumi pindu ja on kaitstud rasvade ning agressiivsete puhastusvahendite eest.
 - Vältige juhtme puudutamist. Toitejuhtme pistik peab olema ühendatud vabalt juurdepääsetava pistikupesaga, et kohvimasinat oleks võimalik rikke korral kiiresti elektrivõrgust välja lülitada. Mitte kunagi ärge pistke pistikupesasse niisket toitejuhtme pistikut.

5. 1. 4 Vesi

- Halva kvaliteediga vesi ja muud materjalid võivad masina rikkuda. Järgige järgmisi eeskirju:
 - Vesi peab olema puhas, kloorisisaldus ei peaks ületama 100 mg/l. Vee karbonaatkaredus peaks olema 5 °dKH ehk 8,9 °fKH
 - Vee üldkaredus peab olema suurem kui karbonaatkaredus.
 - Vee minimaalne karbonaatkaredus: 5 °dKH või 8,9 °fKH, pH peaks olema 6,5 - 7.
 - Kasutage uut voolikukomplekti! Keelatud on ühendada vanade või kasutatud voolikutega.
- Vee ühendamisel juhenduge kasutusjuhenditest ja kohalikest ohutusnõuetest. Ka uue vooliku kasutamise korral veenduge, et see on puhas.
- Ühendage kohvimasin veerõhu regulaatori, rõhuvooliku ja G 3/8" ühendusliidesega. (Reguleerige, et vee rõhk oleks 0,3 MPa (3 baari)).

5. 2 Paigaldamine

5. 2. 1 Kohvimasina paigaldamine

- Avage kohvimasina kartongkast, võtke masin ja selle tarvikud kastist välja. Kohvimasina ja mistahes selle tarvikud võib paigutada vaid kohta kus puudub külmumisoht.
- Piimakülmik paigutage paremale poole.

5. 2. 2 Piimavooliku ühendamine (kehtib järgmistele mudelitele: F11/F12(M))

1 samm: Pistke piimavoolik piimavooliku ühendusliidesesse (vooliku mõlemad otsad on ühesugused).



2 samm: Paigaldage piimavoolik tilgaalusesse. Ühendamine on lõpetatud.



Märkus: Vooliku teine ots pistke piimapakki.



Märkus: kui masin on varustatud piimakülmikuga, pistke vooliku ots spetsiaalsesse piimavooliku ühendusliidesesse.

Piimavoolik on ühendatud.

5. 3 Liidesed

5. 3. 1 Veevooliku (painduva metallvooliku) ühendamine

* See lõik kehtib otseühendusega mudelitele: F11 Plus/ F11 Big Plus/ F09 Plus/ F09 Big Plus/ F7+11 Plus/ F7+11 Big Plus/ F12(M) Plus/ F12(M) Big Plus.

1 samm: Keerake vooliku mutter päripäeva masina voolikuühenduse otsikule.



2 samm: Vooliku teine ots pistke veepudelisse või ühendage veevärgiga.



Painduv metallvoolik on ühendatud.

5. 3. 2 Veevooliku (silikoonist) ühendamine

* See lõik kehtib järgmistele mudelitele: F11 / F11 Big/ F09 / F09 Big /F7+11 /F7+11 Big/F12(M)/F12(M)Big.

1 samm: Eemaldage kork.



2 samm: Pistke L tüüpi ots kohviasina ühendusliidesesse, aga vooliku teine ots pistke veepudelisse.



Silikoonist voolik on ühendatud.

Märkus: Kui kasutate veepudelit, keerake ventiil vajalikku asendisse.
Kui kasutate veepaaki, keerake ventiil vastavasse asendisse.



(Veepudel)



(Paak)

5. 3. 3 Heitveevooliku ühendamine

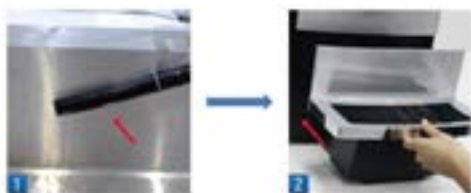
1 samm: Võtke välja tilgaalus.



2 samm: levitobjekt Pistke heitveevooliku ots kohvimasina all olevasse liidesse.



3 samm: Heitveevooliku teine ots pistke heitveele ettenähtud mahutisse, seejärel asetage kohale tilgaalus.



Heitveevoolik on ühendatud.

5. 3. 4 Vooliku ühendamine kohvimasina ja külmikuga (Kehtib vaid F12(M) külmikuga mudelile.)

1 samm: Võtke külmikus olevast karbist välja voolik ja ühendusliidesed.



2 samm: Leidke ühendusliides kirjaga Coffee machine. Esiteks asetage kohale valget värvi otsik, seejärel pistke ülejäänud osa. Keerake mutrid kinni.



3 samm: Teine ots pistke vasakul pool olevasse külmiku ühendusliidesesse. Esiteks asetage kohale valget värvi otsik, seejärel pistke ülejäänud osa. Keerake mutrid kinni.



4 samm: Musta värvi piimavooliku ots pistke kohvitilasse.



5 samm: Võtke külmikust välja piimavoolik, pistke see piimapakki ja pange piimapakk külmikusse. Seejärel ühendage piimavooliku teine ots külmiku sisepoolel, ülemises osas paikneva ühendusliidesega.



Külmiku voolik on ühendatud kohvimasinaga.

5. 4 Ühendamine elektrivõrguga

5. 4. 1 Kohvimasina ühendamine

1 samm: Toitejuhtme üks ots ühendage kohvimasinaga.



2 samm: Pistke toitejuhtme pistik elektrivõrgu pistikupessa.



Kohvimasina ühendamine elektrivõrku on lõpetatud.

6. KASUTAMISE ALUSTAMINE

* Edasisi toiminguid lubatakse sooritada vaid volitatud personalil.

6. 1 Täitmine

6. 1. 1 Oamahuti täitmine

- Võtke ära kaas, täitke mahuti kohviubadega ja sulgege kaas.



Kohvioamahuti on täidetud.

6. 1. 2 Veepaagi täitmine

- Võtke ära veepaagi kaas, täitke paak puhta veega ja sulgege kaas.



Veepaak ongi täidetud.

6. 2 Sisselülitamine

6. 2. 1 Kohvimasina sisselülitamine

1 samm: Vajutage masina tagaküljel olevat nuppu.



Kohvimasin on sisse lülitatud.

6. 3 Vaikeseaded

6. 3. 1 Vaikeseaded

1 samm: Vajutage ekraanil menüü nuppu ja sisestage vajalikud seaded (kui masina lülitate sisse esimest korda, ei saa te muuta veevarustuse viisi - soovides seda teha peab veepaagis olema piisavalt vett). Kui kasutate F12(M) mudelit ilma BR9CI külmikuta, valige seade Fridge None.



2 samm: Vajutage Save, et võiksite sooritada järgmise sammu.



3 samm: Kohvimasin taaskäivitub.



4 samm: Kohvimasin on sisse lülitatud ja valmis kohvi valmistama.



Vaikeseaded on salvestatud.

6. 4 Väljalülitamine

6. 4. 1 Kohvimasina väljalülitamine

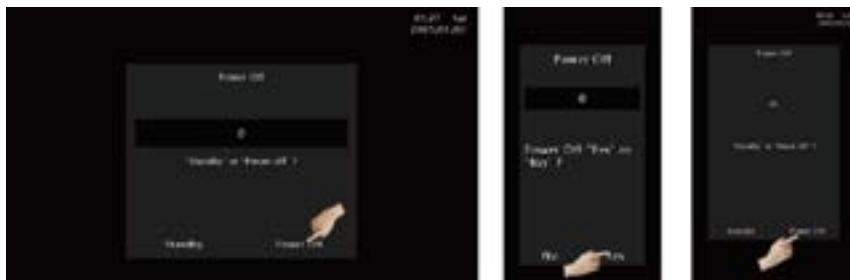
1 samm: F09/F7+11/F12(M) mudelid: vajutage ekraanil olevat kriipsude sümbolit.



2 samm: Vajutage Power off.



3 samm: Vajutage ekraanil kirjet Standby või Power off. Valiku kinnitamise järel järgneb masina kiirloputus.



4 samm: Kui kohvmasin lõpetab kiirloputuse vajutage masina tagaküljel olevat nuppu.



Kohvmasin on välja lülitatud.

7. JOOKIDE VALMISTAMINE

7. 1 Must kohvijook

- Näiteks, kui soovite valmistada espressot:

1 samm: Vajutage Espresso.



2 samm: Soovides muuta joogi seadeid F11 mudelis: sel ajal kui masin valmistab jooki, vajutage menüü paremal pool olevat miinuse või plussi sümbolit. F09/F7+11/F12(M) mudelites: vajutage ekraani ülemises parempoolses nurgas olevat kriipsu sümbolit - sel viisil avate tabeli, kus võite seadeid muuta.



3 samm: Masin valmistab jooki. Kui soovite peatada, vajutage Cancel või Stop.



Jook on valmistatud.

7. 2 Piimajook (vaid mudelid F11 ja F12(M))

- Näiteks, kui soovite valmistada cappuccinot:

1 samm: Vajutage Cappuccino.



2 samm: Soovides muuta joogi seadeid F11 mudelis: sel ajal kui masin valmistab jooki, vajutage menüü paremal pool olevat miinuse või plussi sümbolit. F12(M) mudelis: vajutage ekraani ülemises parempoolses nurgas olevat kriipsu sümbolit - sel viisil avate tabeli, kus võite seadeid muuta.



3 samm: Masin valmistab jooki. Kui soovite peatada, vajutage Cancel.



Piimajook on valmistatud.

7. 3 Kuum vesi

- Kui soovite valmistada tassi kuuma vett:

1 samm: Vajutage Hot Water.



2 samm: Soovides muuta joogi seadeid F11 mudelis: sel ajal kui masin valmistab jooki, vajutage menüü paremal pool olevat miinuse või plussi sümbolit. F09/F7+11/F12(M) mudelites:: vajutage ekraani ülemises parempoolses nurgas olevat kriipsu sümbolit - sel viisil avate tabeli, kus võite seadeid muuta.



3 samm: Masin valmistab jooki. Kui soovite peatada, vajutage Cancel.



Kuum vesi on valmistatud.

8. LOPUTAMINE JA HOOLDAMINE

* Edasisi toiminguid lubatakse sooritada vaid tootja volitatud personalil.

8. 1 Igapäevane hooldamine

- Kohvimasina igapäevane hooldamine on kohustuslik.

8. 1. 1 Keedusüsteemi kiirloputus

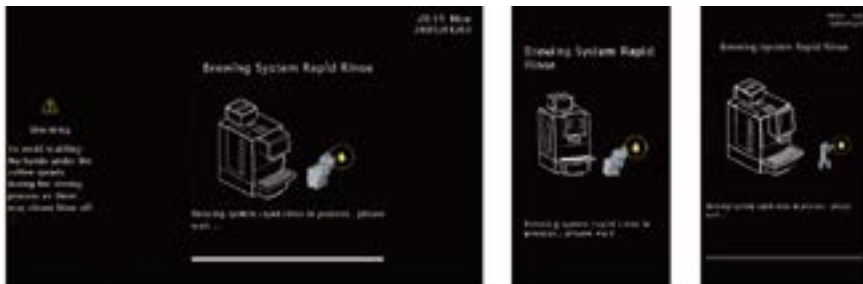
1 samm: F11 mudel: vajutage ekraani allservas olevat sümbolit. F09/F7+11/F12(M) mudelid: F08/H08: vajutage ekraani ülasesvas olevat sümbolit.



2 samm: Valige Brewer Rinse.



3 samm: Ekraanile kuvatakse kiri Brewing system rapid rinse in process, please wait... (Toimub keedusüsteemi kiirloputus, palume oodata...



Keedusüsteemi kiirloputus on teostatud. Kohvimasin naaseb automaatselt peamenüüsse.

8. 1. 2 Piimasüsteemi kiirloputus (vaid mudelid F11 ja F12(M))

1 samm: F11 mudel: vajutage ekraani allservas olevat sümbolit. F12(M) mudelis: vajutage ekraani ülal servas olevat sümbolit.



2 samm: Valige Milk Rinse.



3 samm: F11 mudel: tõmmake piimavoolik piimamahutist välja ja pistke tilgaalus olevasse avasse. Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu. F12(M) mudel: vajutage Milk Rinse.



4 samm: Toimub piimaüsteemi kiirloputus, palume oodata...



Piimasüsteemi kiirloputus on lõpetatud. Kohvimasin naaseb automaatselt peamenüüsse.

8. 1. 3 Piimavahustusmehhanismi väljavõtmine ja puhastamine (vaid mudelid F11 ja F12(M))

1 samm: Tõmmake välja piimavoolik.



2 samm: Võtke kinni külgedest, eemaldage kaas, tõmmake mehhanism välja.



3 samm: Võtke välja liides ning mehhanismi silikoonist osad. Peske läbi.



4 samm: Asetage mehhanism masinasse tagasi ja sulgege kaas.



Piimavahustusmehhanismi puhastamine on lõpetatud.

8. 2 Muu hooldus

- Selles lõigus kirjeldatud protseduure võivad sooritada vaid spetsialistid.

8. 2. 1 Keedumehhanismi põhjalik puhastamine

1 samm: F11 mudel: vajutage ekraani allservas olevat sümbolit. F09/F7+11/F12(M) mudelid: vajutage ekraani ülaservas olevat sümbolit.



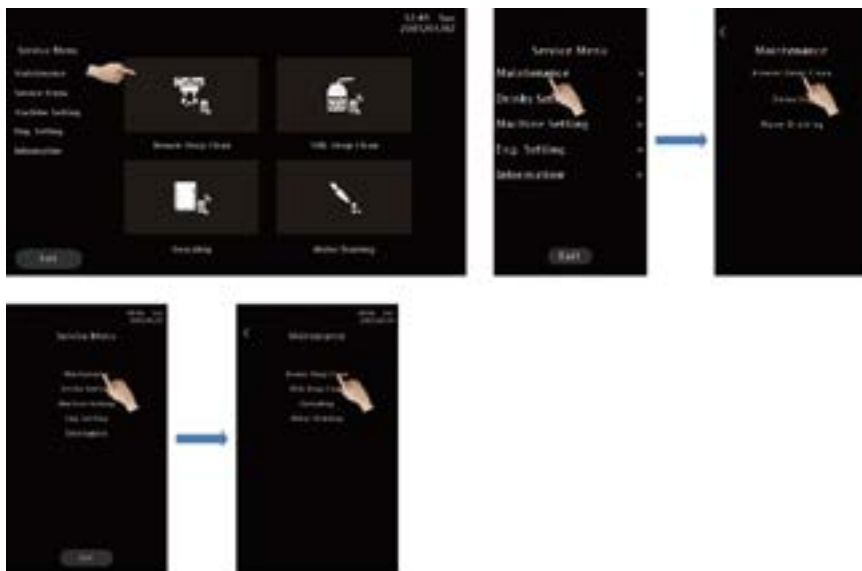
2 samm: Vajutage Service Menu.



3 samm: Sisestage parool: 1609.



4 samm: Vajutage Maintenance, seejärel valige Brewer Deep Clean Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



5 samm: F11/F12(M) ?????.



6 samm: Järgige ekraanile kuvatavaid kirjeid ja vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



7 samm: Toimub keedumehhanismi põhjalik puhastamine, mis võtab aega kuni 30 minutit, palume oodata...



8 samm: Keedumehhanismi põhjalik puhastamine on lõpetatud, soovides siirduda peamenüüsse, vajutage OK.



Keedumehhanismi põhjalik puhastamine on lõpetatud, siirduge peamenüüsse.

8. 2. 2 Piimasüsteemi põhjalik puhastamine (vaid F11 ja F12(M) mudelid).

1 samm: F11 mudel: vajutage ekraani allservas olevat sümbolit. F12(M) mudel: vajutage ekraani ülaservas olevat sümbolit.



2 samm: Vajutage Service Menu.



3 samm: Sisestage parool: 1609.



4 samm: Vajutage Maintenance, seejärel valige Milk Deep Clean Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



5 samm: Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



6 samm: F11 mudel: valage veepaaki vett (0,5 l) ja pistke piimavoolik paaki. F12(M) mudel: tõmmake piimamahuti välja, peske ja täitke veega ning pange külmikusse tagasi ja sulgege uks. Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



7 samm: Toimub piimasüsteemi põhjalik puhastamine, mis võtab aega kuni 15 minutit, palume oodata...



8 samm: F11 mudel: võtke piimavoolik välja, peske mahutit voolava vee all, täitke ja ühendage jälle voolik F12(M) mudel: peske mahuti voolava veega, täitke ning pange külmikusse tagasi ja sulgege uks. Vajutage OK.



9 samm: Toimub piimasüsteemi põhjalik puhastamine, mis võtab aega kuni 3 minutit, palume oodata...



10 samm: Piimasüsteemi põhjalik puhastamine on lõpetatud. Peamenüüsse siirdumiseks vajutage OK.



Piimasüsteemi põhjalik puhastamine on lõpetatud, siirduge peamenüüsse.

8. 2. 3 Katlakivi eemaldamine

1 samm: F11 mudel: vajutage ekraani allservas olevat sümbolit. F09/F7+11/F12(M) mudelid: vajutage ekraani ülalservas olevat sümbolit.



Märkus: kui masin on varustatud käsitsi ümberlülitatava ventiiliga, keerake see veepaagi asendisse, seejärel jätkake katlakivi eemaldamise protsessi.

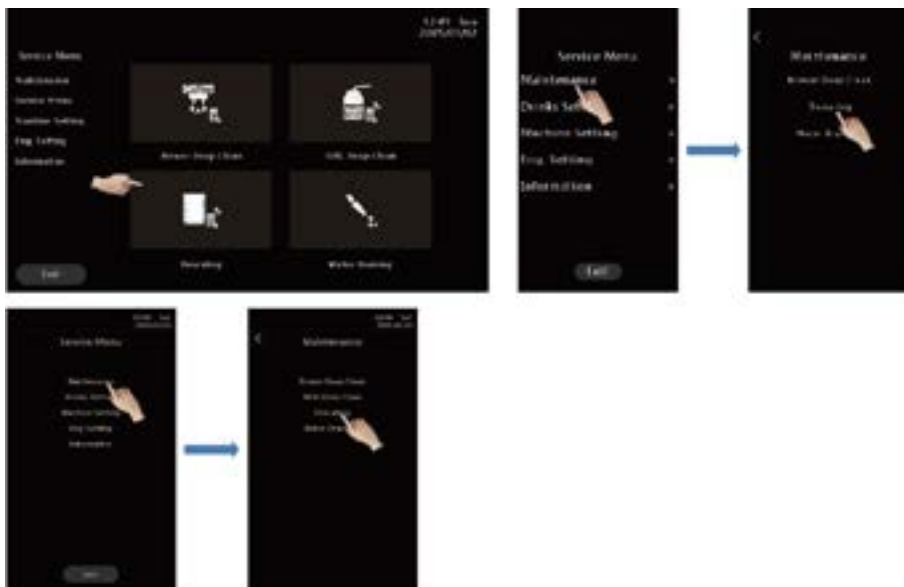
2 samm: Vajutage Service Menu.



3 samm: Sisestage parool: 1609.



4 samm: Vajutage Maintenance, seejärel valige Descaling, et siirduda järgmise toiminguni.



5 samm: F11/F12(M) mudelid: järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid, vajutage Yes, et siirduda järgmise toiminguni.



6 samm: Võtke veepaak välja, täitke vajaliku koguse veega (näidatud ekraanil), asetage paak kohale ja vajutage protsessi jätkamiseks Yes.



7 samm: Toimub katlakivi eemaldamine, toimingu eeldatav kestus on näidatud ekraanil.



8 samm: Võtke veepaak välja, täitke veega ja asetage kohale tagasi. Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



9 samm: Toimub katlakivi eemaldamine, toimingu eeldatav kestus on näidatud ekraanil.



10 samm: Katlakivi eemaldamine on lõpetatud. Peamenüüsse siirdumiseks vajutage OK.



Katlakivi eemaldamine on lõpetatud, siirduge peamenüüsse.

8. 2. 4 Vee väljalaskmine

1 samm: F11 mudel: vajutage ekraani allservas olevat sümbolit. F09/F7+11/F12(M) mudelid: vajutage ekraani ülal servas olevat sümbolit.



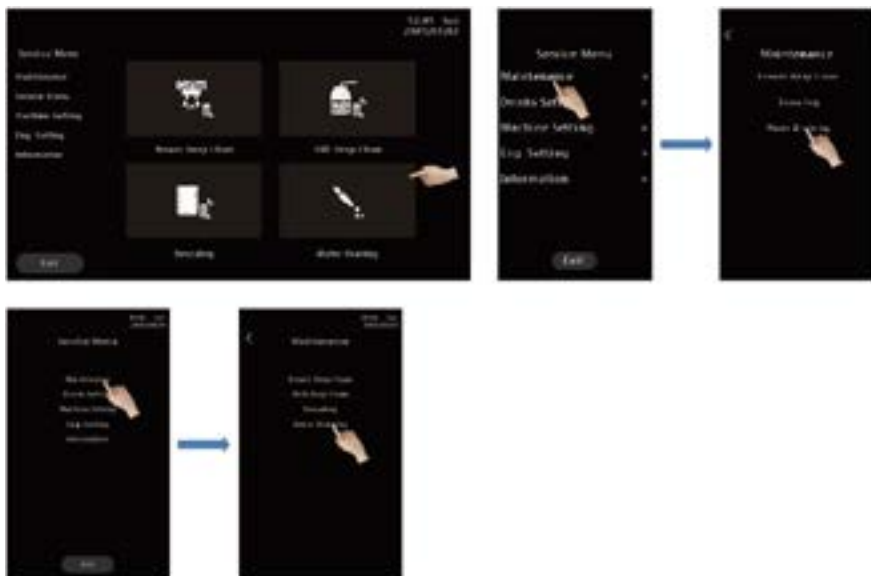
2 samm: Vajutage Service Menu.



3 samm: Sisestage parool: 1609.



4 samm: Vajutage Maintenance, seejärel valige Water Draining Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



5 samm: Vajutage OK, et võiksite sooritada järgmise sammu.



6 samm: Võtke veepaak välja ja peske. Vajutage OK et siirduda järgmise toiminguni.



7 samm: Toimub vee väljalaskmine, palume oodata...



8 samm: Vesi on välja lastud. Vajutage Power Off.



Vesi on välja lastud, masin välja lülitatud.

8. 2. 5 Jahvatusjämeduse seadistamine

1 samm: Tõstke üles kohvioamahuti kaas. Seespool leiate käepideme, mis võimaldab muuta jahvatuse jämedust. Suurem number - jämedam jahvatus, väiksem number - peenem jahvatus.



2 samm: Pistke käepidemesse spetsiaalne võti. Hakake kohvi valmistama, et veski käivituks. Veski töötamise ajal keerake võtit ja reguleerige.



3 samm: Sulgege kohvioamahuti kaas.



Jahvatusjämedus on muudetud.

⚠ Tähelepanu! Jahvatusjämedust võib reguleerida vaid töötava veskiga - vastasel juhul võite veski rikkuda.

9. TRANSPORTIMINE JA UTILISEERIMINE

* Allpool kirjeldatud toiminguid võivad sooritada vaid tootja volitatud spetsialistid.

9. 1 Transportimine

- Enne kohvimasina transportimist teise kohta pange see kartongkasti.
- Enne transportimist tühjendage veesüsteem - vastasel juhul eksisteerib masina rikkumise oht.
- Veesüsteemi tühjendamise järel puhastage masinat.
- Tühjendamise protseduuri järel nõuab masin esmakordsel sisselülitamisel teostada algsed seadistused.
- Veesüsteemi tühjendamise ajal võib kohvivilast tulla auru. Ettevaatust: Põletuse oht!

9. 2 Kohvijääkide kõrvaldamine

- Kohvijäägid visake ära koos olmeprügiga.

9. 3 Heitvee eemaldamine


- Kohvi valmistamise ajal tekkinud heitvett ei või valada olmeprügi hulka.

9. 4 Kohvimasina utiliseerimine

- Kohvimasin ja kõik selle tarvikud on valmistatud kõrgekvaliteedilistest, übertöötlemiseks sobivatest materjalidest.
- Ärge visake seda seadet ära koos olmeprügiga!
- Kohvimasina utiliseerimisel järgige kohalikke ning riigis kehtivaid eeskirju.


10. OHUTUSJUHISED

Vesi:

 Tähelepanu! Mittesobiva vee kasutamine võib tekitada ohtu tervisele!


- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Kasutage vaid puhast vett.
 - Vee minimaalne karedus – 5 °dKH või 8,9 °fKH, pH peaks olema vahemikus 6,5 kuni 7.
 - Vee üldkaredus peab olema suurem kui karbonaatkaredus.
 - Kloorisisaldus peab olema alla 100 mg/l.
- Kasutage kohvimasinat vaid koos veepaagiga.
 - Veepaak täitke iga päev puhta veega.
 - Enne veepaagi täitmist puhastage seda.

Kohv:

 Tähelepanu! Kohvi vale kasutamine võib tekitada ohtu tervisele!

- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Lugege alati läbi kohvipakil olev informatsioon.
 - Valage oamahutisse üheks päevaks vajalik kogus ube. Peale täitmist sulgege kohe oamahuti kaas.
 - Hoidke kohviube kuivas, jahedas, suletud kohas. Hoidke kohviube eemal keemilistes puhastusvahenditest.
 - Kasutage värskaid kohviube.
 - Ärge kasutage kohviube, mille tarvitamise tähtaeg on möödunud.
 - Ülejäänud kohviubade pakend sulgege reostuse vältimiseks tihedalt.

Piim:

 Tähelepanu! Piima vale kasutamine võib tekitada ohtu tervisele!

- Järgige järgmisi eeskirju:
 - Ärge kasutage toorpiima.
 - Kasutage pastöriseeritud, töödeldud piima.
 - Kasutage vaid homogeniseeritud piima.
 - Kasutage külma piima: selle temperatuur peaks olema vahemikus 3 kuni 5°C.
 - Piima kasutades kandke kindaid.
 - Kasutage vaid originaalpakendites olevat piima.
 - Piima kasutamine otse pakendist on keelatud.
 - Enne piimamahuti täitmist puhastage seda. Lugege alati läbi pakendil olev informatsioon.
 - Valage piimamahutisse üheks päevaks vajalik piima kogus. Täitnud paagi, sulgege selle kaas ning külmiku uks.
 - Piima hoidke kuivas, jaheda, suletud kohas (maksimaalne temperatuur: 7 °C).
 - Kasutage värsket piima.
 - Ärge kasutage möödunud kehtivusajaga piima.
 - Ülejäänud piima pakend sulgege koheselt.

11. KASUTAJA KOHUSTUSED JA GARANTII

11. 1 Kasutaja kohustused

- Remondi- ja hooldusprotseduure võivad teostada vaid klientide teenindamise spetsialistid või tootja volitatud esindajad.
- Kui avastate tootmisdefekti, pöörduge kirjalikult meie ettevõtte poole 30 päeva jooksul. Kui defekt on raskesti avastatav, peab teatama 12 kuu jooksul alates kohvimasina paigaldamisest.
- Keelatud on remontida kohvimasina rikkis turvaseadet, nagu kaitseklaap, termokaitse jm. Need rikkis osad peab vahetama.
- Remondi- ja hooldusprotseduure võivad teostada vaid klientide teenindamise spetsialistid või tootja volitatud esindajad.

11. 2 Garantii ja kahjude hüvitamine

- Tootja ei vastuta vigastuste või kahju eest kasutaja varale, samuti sellise kahju hüvitamise eest, kui see tekkis allpool nimetatud põhjusel:
 - Kohvimasina kasutamisel ei peetud kinni kehtivatest ohutuseeskirjadest.
 - Kohvimasina ebaõige paigaldamine, testimine, kasutamine, puhastamine või hooldamine
 - Liiga harva teostatud hooldusprotseduurid.
 - Kohvimasinat kasutatakse kui selle kaitsemehhanismid on rikkis, masin on valesti paigaldatud või rikkis.
 - Kohvimasinat kasutatakse paigaldamise, kasutamise või puhastamise juhiseid eirates.
 - Masinat kasutatakse ebasobivates tingimustes. Valesti teostatud remont.
 - Kasutatakse mitteoriginaalseid tagavaraosi.
 - Kasutati mittesobivaid puhastusvahendeid.
 - Rikked, mille põhjuseks on võõrkehaded, õnnetusjuhtumid, inimlikud eksimused või inimesest mittesõltuvad asjaolud.
- Tootja vastutab kahju hüvitamise eest, kui kasutaja kogeb seda hoolimata piisavalt sagedasest hooldamisest ja originaalsete tagavaraosade kasutamisest.

12. MÄRKUSED

12. 1 Igapäevane kasutamine ja hooldus

- Ärge valage vett kohvioa- või pulbrimahutisse.
- Masina töötamise ajal ärge avage katteid ega proovige välja võtta kohvijääkide mahutit, tilgaalust, veepaaki või muid masina osi.
- Veepaaki valage vaid jahedat, puhast vett. Keelatud on kasutada kuuma või jääkülma vett.
- Kasutage õigesti röstitud, õlivabu kohviube. Vältige õliseid, üleröstitud kohviube.
- Kaitske end võimalike põletuste eest. Ärge puudutage tilasid sel ajal kui masin valmistab jooki.
- Ärge puhastage kohvimasinat kriimustava käsna või puhastusvahendiga. Vajaduse korral puhastage masinat pehme lapiga.
- Ärge täitke veepaaki või pulbrimahutit üle MAX märgi. Kui MAX märk puudub, täitke mitte üle kaheksa kümnendiku mahust.
- Ärge lülitage masinat välja joogi valmistamise, puhastusprogrammi või testimise ajal.
- Tila kõrgus reguleerige vastavalt kasutatavatele kohvitassidele.
- Kohvimasina õige väljalülitamise eesmärgil järgige alati järgmisi samme: vajutage Power off (Välja lülitada) ja laske masinal teostada automaatloputus. Loputuse lõpetamise järel ekraani lamp kustub. Vajutage sisse-/väljalülitamise nuppu ja tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Puhastage regulaarselt kohvijääkide mahutit ja heitveevoolikut.
- Jookide kõrge kvaliteedi tagamise eesmärgil soovitame pesta veepaaki iga päev ja valada sellesse vaid värsket vett.
- Kui masin on ühendatud veevärgiga, ärge proovige masinat kasutada, kui vesi on välja lülitatud.