



WMF 1500 F

Internal Storage

KASUTUSJUHEND

EESTI

Õnnitleme Teid WMF kohvimasina ostu puhul.

Kohvimasin "WMF 1500 F Internal Storage" on täisautomaatne kohvimasin. Kohvimasin suudab väljastada kohvi portsjonhaaval. Kohvi saab värskest keeta või võtta varumahutist.



Kasutusjuhendi järgimine



- > Lugege enne kasutamist kasutusjuhend läbi.
 - > Järgige alati täpselt kasutusjuhendit, eriti ohutusjuhiseid ja peatükki Ohutus.
 - > Jälgige kohvimasinal hoiatusjuhiseid.
 - > Võimaldage personalile ning kõikidele kasutajatele juurdepääs kasutusjuhendile.
-



ETTEVAATUST

Jälgige kasutusjuhendi märke ja sümboleid
▷ lehekülg 22
Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljelt 6



Eluohut elektrilöögi tõttu



- Kohvimasina sisemus on võrgupingest tulenevalt eluohutlik.
 - > Ärge mitte kunagi avage korpust.
 - > Ärge mitte kunagi keerake kruvisid lahti ega eemaldage kere osi.
-



HOIATUS

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljelt 6



Kasutus- ja paigaldusnõuded

- Hooldusnõuete ja peatükis "Tehnilised andmed" toodud nõuete eiramisel võimalike kahjustuste korral vastutust ei võeta.
 - > Järgige kasutusjuhendit.
 - > Kasutuselevõtmist, hooldustöid ja remonti tohib teha ainult WMFi teenindus kasutades originaalvaruosi.
-

TÄHTIS

Tehnilised andmed
▷ alates leheküljelt 89
Tehnohooldus
▷ alates leheküljelt 77

1	Ohutus	6
1.1	Üldised ohutusjuhised	6
1.2	Sihipärane kasutamine	13
1.3	Kasutus- ja paigaldusnõuded	18
2	Tutvustus	20
2.1	Kohvimasina osade tähistamine	20
	Käitusvalmiduse ekraan	20
	Selgitav sõnastik	23
3	Käsitsemine	24
3.1	Ohutusjuhised käitsemisel	24
3.2	Kohvimasina sisselülitamine	25
3.3	Joogiväljastus	25
	Joogikatkestus	25
3.3.1	Joogiväljastus varumahutist (VM)	26
3.3.2	Joogiväljastus Värske keetmine	26
3.4	Kuuma vee väljastus	26
3.5	Tila kõrguse seadistamine	27
3.6	Eriklahvid (lisavarustus)	27
3.7	Oamahuti (suletav)	27
3.8	Kohvipaksuanum	28
3.9	Kohvipaksu läbiviik letist (lisavarustus)	28
3.10	Tilkumisalus	29
3.11	Kohvimasina väljalülitamine	29
4	Tarkvara	30
4.1	Ülevaade	30
	Käitusvalmidus	30
	Käitusvalmiduse ekraani funktsioonirida	30
	Peamenüü funktsioonid	31
	Menüüjuhtimise väljad	31
	Teated ekraanil	31
4.2	Käitusvalmiduse ekraan	32
4.2.1	Joogiklahvid	32
4.2.2	VM-seadistused	33
4.2.3	Funktsiooniriba	34
	Keele valimine	34
	Käsiväljastus	34
4.3	Käitusvalmiduse ekraan IT-režiimis	34
4.4	Hooldus	35
	Süsteemi puhastus	35
	CleanLock	35
	Juhendid	36
	Seadistused	36
4.5	Joogid	37
	Üldine	37
	Täitekogus ja doseerimisviis	38
	Retseptide muutmine	39
	Kohviveski valimine	41
	Tekst ja pilt	43
	Keedukoguste seadistamine – Varumahuti	44

4.6	Käsitsemisvandid	45
	Juhtelemendid	45
	Klahvivorming	47
	PostSelection	47
	Joogi eelvalik	48
	Joogikatkestus	48
	Logo	49
4.7	Info	50
	Viimane keetmine	50
	Taimer	50
	Teenindus	50
	Hooldus	50
	Veefilter ja katlakivi eemaldus	50
	Protokoll	51
	Kaugteenindus	51
4.8	Arveldus	52
	Loendurid	52
	Müügiseadmed	52
	Väline arveldus	52
	Tasuta režiimi seadistused	53
4.9	PIN-õigused	53
	Puhastus-PIN	54
	Seadistus-PIN	54
	Arveldus-PIN	54
	Sisestage PIN uuesti	54
4.10	Taimer	55
	Kellaeg/kuupäev	55
	Suveaeg	55
	Ajavöönd	55
	Taimer	55
	Taimeri ülevaade ja Taimeri seadistamine	56
	Taimeri kustutamine	56
	Taimerite päevaülevaade	56
	Taimeri lülitsaegade seadistamine	57
	Klahvivorming	57
	Taimeriga puhastus	58
	Töörežiim VM	58
4.11	Süsteem	59
	Protsessi näidik	59
	Ekraan ja valgustus	59
	Veefilter	61
	Temperatuur	62
	Jahvatusastme seadistamine	62
	Keetmisrõhu näit	62
	Dosaator	62
	Toiteväärtuste andmed	62
	Klahvisuurendus	63
	Varumahu	63
	Digitaaalsed lahendused	64
4.12	Keel	64
4.13	USB	64
	Retseptide laadimine	64
	Jookide sümbolite laadimine	64
	Retseptide salvestamine	65

Loenduri eksportimine	65
HACCP-eksport	65
Andmete salvestamine	65
Andmete laadimine	65
Keele laadimine	65
Püsivara aktualiseerimine	65
5 Hooldus	66
5.1 Hoolduse ohutusjuhised	66
5.2 Puhastusintervallide ülevaade	68
5.3 Puhastusprogrammid	69
5.3.1 Süsteemi puhastus	69
5.3.2 Taimeriga puhastus	70
5.4 Käsipuhastused	71
5.4.1 Kuumaveetila puhastamine	71
5.4.2 Kohvitila puhastamine	71
5.4.3 Tilkumisaluse puhastamine	72
5.4.4 Korpuse puhastamine	72
5.4.5 Käsitsemispaneeli puhastamine (CleanLock)	73
5.4.6 Kohvipaksuanuma puhastamine (kohvipaksu renn, lisavarustus)	73
5.4.7 Oamahuti puhastamine	74
6 HACCP-puhastusplaan	75
7 Tehnohooldus ja katlakivi eemaldus	77
7.1 Tehnohooldus	77
7.2 WMFi teenindus	77
8 Teated ja juhised	78
8.1 Käsitsemisteated	78
8.2 Veateated ja tõrked	79
8.3 Veateateta vead	82
9 Ohutus ja garantii	83
9.1 Ohud kohvimasinale	83
9.2 Direktiivid	85
9.3 Käitaja kohustused	86
9.4 Garantiinõuded	88
Lisa: Tehnilised andmed	89
Kohvimasina tehnilised andmed	89
Lisa: Tarvikud ja varuosad	93
Indeks	94

1 Ohutus



Ebaõige kasutamine

- Ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
 - > Järgige kõiki ohutusjuhiseid.
-

 **HOIATUS**

1.1 Üldised ohutusjuhised

Ohud teenindajale

Suurim võimalik ohutus kuulub WMFi toodete tähtsaimate tunnuste hulka. Ohutusseadiste tõhusus on tagatud ainult alljärgnevate nõuete järgimise:



- > Lugege enne kasutamist kasutusjuhend läbi.



- > Ärge puudutage tuliseid masinaosi.
- > Ärge kasutage kohvimasinat, kui see ei ole laitmatus töökorras või on kahjustatud.
- > Kasutage kohvimasinat ainult siis, kui see on täielikult monteeritud.
- > Paigaldatud ohutusseadiste muutmine on rangelt keelatud.

 **ETTEVAATUST**



> Kasutajad peavad kasutusjuhendi enne kasutamist läbi lugema, et vältida igasuguseid valest käsitlemisest tulenevaid vigastusi.



- > Lapsed vanuses 8 eluaastat ja üle selle ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimete või puudulike kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada ainult pideva järelevalve all, pärast seda, kui neid on seadme ohutu kasutamise kohta instrueeritud ja nad mõistavad sellest tulenevaid ohtusid.
- > Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- > Lapsed ei tohi teostada puhastust ja kliendipoolset hooldust.

⚠ ETTEVAATUST

Ohutusseadistest hoolimata on asjatundmatu kasutuse korral igal kohvimasinal ohupotentsiaal. Vältimaks vigastuste ja ohu teket tervisele, järgige palun seadme käsitlemisel alljärgnevat juhiseid:

 **Eluohut elektrilöögi tõttu**



- Kohvimasina sisemus on võrgupingest tulenevalt eluohulik.
 - > Äрге mitte kunagi avage korpust.
 - > Äрге mitte kunagi keerake kruvisid lahti ega eemaldage kere osi.
 - > Vältige toitekaabli kahjustusi. Äрге murdke ega muljuge.
 - > Äрге mitte kunagi kasutage kahjustatud võrgukaablit. Kahjustatud võrguühenduskaabel tuleb tootja või teeninduse poolt ohu vältimiseks asendada.
 - > Äрге mitte kunagi kastke võrgupistikut vette või teistesse vedelikesse. Äрге valage vett või teisi vedelikke võrgupistiku kohal. Hoidke võrgupistik alati kuivana.
 - > Enne tehnohooldust ja remonti tuleb kohvimasin vooluvarustusest lahutada. Selleks tõmmake pistik välja. Isik, kes teostab tehnohooldust või remonti, peab alati vaba visuaalse kontakti abil saama kontrollida, et vooluvarustus on katkestatud.
-



Kõrvetusohht/põletusohht

⚠ ETTEVAATUST

- Soojendusfaasi ajal võib tiladest väljuda kuuma vett.
- Jookide väljastuse ajal väljub tiladest kuuma vedelikku.
Sealjuures muutuvad piirnevad välispinnad ja tilad kuumaks.
- > Ärge viige käsi soojendusfaasi ajal tilade alla.
- > Jookide väljastusel ärge asetage käsi tilade alla.
- > Ärge puudutage tilasid vahetult peale väljastust.
- > Asetage enne joogiväljastust tila alla alati sobiv nõu.



Vigastusohht

⚠ ETTEVAATUST

- Iseäranis võivad veskisse sattuda pikemad juuksed või riietus ja nii võidakse need tõmmata kohvimasinasse.
- > Kaitske juukseid alati juuksevõrguga.



Muljumisoht/vigastusoht



- Kohvimasinas on liikuvad osad, mis võivad sõrmi või käsi vigastada.
 - Käsitsemispaneeli sulgemisel esineb muljumisoht.
 - > Enne kui te panete käed kohviveskisse või keeduseadme avasse, lülitage alati kohvimasin välja ja tõmmake võrgupistik välja.
 - > Sulgege käsitsemispaneel hoolikalt ja ettevaatlikult.
 - > Ärge viige kätt liikuva tila piirkonda.
-

 **ETTEVAATUST**



Terviserisk

- Töödelge ainult selliseid tooteid, mis on ette nähtud söömiseks ja on sobivad kohvimasinaga kasutamiseks.
 - > Oamahutit tohib täita ainult nende sihtotstarbeliseks kasutamiseks ettenähtud materjalidega.
-

 **ETTEVAATUST**



Terviserisk

- Puhastusvahend ja puhastusgranulaat on ärritavad.
 - > Järgige puhastusvahendite pakenditel märgitud kaitsemeetmeid.
 - > Blokeeritud puhastusgranulaadi dosaatori korral kutsuge WMFi teenindus.

 **ETTEVAATUST**



Terviserisk/ärritus- ja põletusoht



- Puhastuse ajal voolab tiladest välja kuuma puhastusvedeliku ja kuuma vett.
- Kuumad vedelikud võivad nahka ärritada ja kuumuse tõttu esineb põletusoht.
- Tilkumisalusel võib olla kuumi vedelikke.
 - > Ärge mitte kunagi pange puhastuse ajal käsi tilade alla.
 - > Tagage, et mitte keegi ei jooks puhastusvedelikku.
 - > Liigutage tilkumisalust ettevaatlikult.

 **ETTEVAATUST**



Libisemisoht



- Vedelikud võivad asjatundmatu kasutamise korral või vigade puhul kohvimasinast välja voolata. Need vedelikud võivad tekitada libisemisohtu.
 - > Kontrollige regulaarselt, kas kohvmasin on tihe ja sealt ei leki vett.
-

 **ETTEVAATUST**

1.2 Sihipärane kasutamine



Ebaõige kasutamine

 **HOIATUS**

- Kui kohvimasinat ei kasutata sihipäraselt, võib see põhjustada vigastusohtu.
 - > Kohvimasinat tohib kasutada ainult sihipäraselt.

- WMF 1500 F Internal Storage on ette nähtud kohvi või kuuma vee väljastamiseks sobivatesse nõudesse.
- Kasutatavad kohvioad peavad olema kohvimasinas töötlemiseks sobivad. Pärast säilivusaja möödumist ei tohi tooteid enam kasutada.
- See seade on ette nähtud tööstuslikuks ja töönduslikuks kasutamiseks ning spetsialistide või vastava väljaõppega kasutajate poolt kauplustes, büroodes, gastronoomias, hotellimajanduses või sarnastes kasutuskohtades.
- See seade on ette nähtud töönduslikuks kasutamiseks suurte kogustega varustamisel hotellimajanduses, gastronoomias või sarnastes kohtades. Seadet tohib paigaldada iseteeninduse piirkondadesse, kui selle käitamise ajal on kohapeal vastutav isik. Seadet tohivad käsitseda ainult spetsialistid.
- Kasutajad peavad kasutusjuhendi enne kasutamist läbi lugema, et vältida igasuguseid valest käsitsemisest tulenevaid vigastusi.

Paigalduskoht

- Seade tuleb paigaldada hästi nähtavalt.
- Seade tuleb paigutada horisontaalsele ja püsivale, veekindlale ja mitte soojustundlikule pinnale horisontaalselt.
- Seadet ei tohi puhastada veejoaga. Seade tuleb paigaldada veepritsmete ees kaitstult.
- Seadet ei tohi paigaldada pinnale, millel pritsitakse või puhastatakse veevooliku, aurpesuri, aurpuhasti või muu sellisega.
- Ärge kasutage kohvimasinat välitingimustes.

Veeühendus

- 3/8" voolikuühendus koos peakraani ja mustusefiltriga, sõelaavaga 0,08 mm, kliendipoolne. Vähemalt 0,2 MPa (2 baari) voolusurve 2 l/min juures. Maksimaalselt 0,6 MPa (6 baari).⁽¹⁾



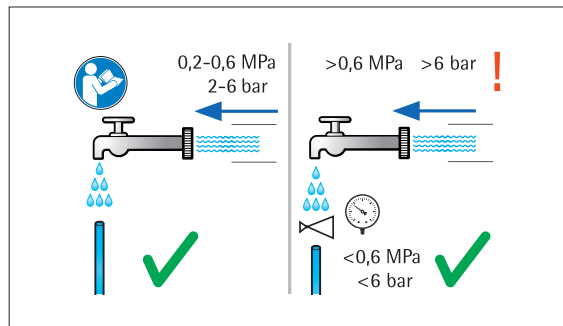
Juhis

Selleks, et rõhualandaja seadistusprotseduur töötaks, on vajalik eelsurve masinaühendusel 2,4 baari 6 l/min juures. Madalama surve korral ei ole rõhkude vahe piisav, et rõhualandajat nominaalväärtuse järgi seadistada.

JUHIS

⁽¹⁾ Arvestab tavapäraseid rõhukadusid veeühenduskomplektis ja veefiltris. Sellega tagatakse maksimaalseks tunnivõimsuseks vajalik masinapoolne voolusurve 0,2 MPa (2 baari) 6 l/min juures.

Tähtis! Kui kliendipoolne voolusurve ületab 0,6 MPa (6 baari), tuleb tingimata paigaldada rõhualandaja, mis tuleb seadistada maksimaalselt 0,6 MPa (6 baari) peale.



- Maksimaalne pealevoolutemperatuur 35 °C.
- Uue kohvimasina, veevärgikomplekti või uue veefiltriga tarnitud voolikukomplekti tuleb kasutada. Ärge kasutage vanu voolikuid.

Äravooluühendus

Kehtib ilma kohvipaksuseparaatorita masinatele

- Kohvimasina ühendamisel veeäravooluga tuleb - vastavalt EN 61770, ZA.5 "Air break to drain" - tuulutatavasse äravoolutorusse paigaldada lehtersifoon.
- Tuleb jälgida, et vaba äravool (lehtersifoon koos plekknurgikuga) paigaldatakse vertikaalses asendis. Tuleb järgida äravooluvoolikute kallet (2%).
- Kliendipoolse kanalisatsiooniühenduse eeltööd tuleb teostada järgides üldkehtivaid, riigipõhiseid ning kohalikke eeskirju.

Ümbritseva keskkonna temperatuur

- Ümbritseva keskkonna temperatuur +5 °C kuni maksimaalselt +35 °C

Kasutamine

- Seadme kasutamine peab vastama käesolevale kasutusjuhendile. Muud või sellest erinevat kasutamist loetakse mittesihipäraseks. Sellest tulenevate kahjude korral tootja ei vastuta.
- **WMF 1500 F Internal Storage ei ole mitte mingil juhul lubatud kasutada mõne muu vedeliku peale kohvi või kuuma vee (joogid, puhastamine) kuumutamiseks või väljastamiseks.**

Hügieen

- Käitaja peab paigaldama kohvimasina selliselt, et hoolduse ja tehnohoolduse läbiviimine ei oleks takistatud.
- Büroode/korruste varustamisel või sarnastes iseteenindusrakendustes peaks kohvimasina käsitsemise osas instrueeritud personal kohvimasinat jälgima. Vastava väljaõppega personal peab tagama hooldusnõuete täitmise ning olema kasutamist puudutavatele küsimuste korral kättesaadav.

1.3 Kasutus- ja paigaldusnõuded



Tulekahjuoht/õnnetusoht

- > Tuleb järgida peatükis Tehnilised andmed toodud kasutus- ja paigaldusnõudeid.
 - > Enne seadme pistiku ühendamist veenduge, et tüübitähisel olevad andmed vastavad elektripaigaldise võrgupingele.
-

HOIATUS

Tehnilised andmed
▷ alates
leheküljest 89



Kasutus- ja paigaldusnõuded

- > Kasutage kohvimasinat ainult külmumiskindlates ruumides.
 - > Kui kohvimasinat transporditi või ladustati temperatuuridel alla 5 °C, tuleb masinal lasta enne kasutuselevõtmist vähemalt 5 tundi toatemperatuuril seista.
 - > Pärast käituspausi (mitu päeva/ nädalat) soovitame enne uuesti kasutuselevõttu teostada puhastusprogramm vähemalt kaks korda.
-

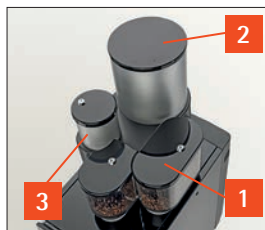
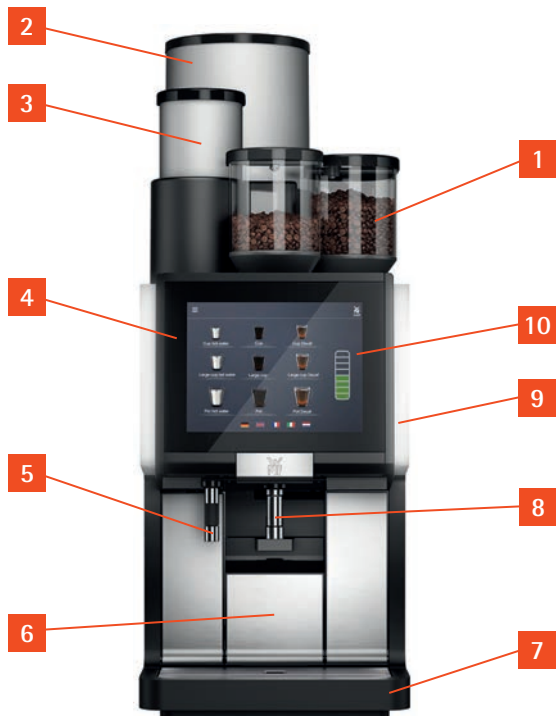
TÄHTIS

Tehnilised andmed
▷ alates
leheküljest 89
Tehnohooldus
▷ alates
leheküljest 77

Kliendipoolsed elektriühendusega, veeühendusega ja heitveeühendusega seotud eeltööd peab tellima masina käitaja. Need tuleb teostada vastavat luba omavate paigaldajate poolt järgides üldisi, riigis kehtivaid ning kohalikke eeskirju. WMFi teenindus võib teostada vaid masina ühendamise juba ettevalmistatud ühendustega. Teenindus ei tohi teostada ehituslikke paigaldustöid ega vastuta nende teostamise eest. Seadme ühendamist ja kasutuselevõtmist tohib teostada ainult WMFi teenindus.

2 Tutvustus

2.1 Kohvimasina osade tähistamine



Käitusvalmiduse ekraan



Päis

Funktsiooniriba

- 1 Oamahuti (kuni 2), suletav
- 2 Varumahuti (VM)
- 3 Puhastusgranulaadi mahuti
- 4 Käsitsemispaneel
- 5 Kuumaveetila
- 6 Kohvipaksuanum
- 7 Tilkumisalus
- 8 Kohvitila
- 9 Külgvalgustus/sündmusenäidik
- 10 Joogiklahvide ja seadistuste puutekraan
- 11 Sees/Väljas-lüliti

Käitusvalmiduse ekraan

- 12 VM-seadistused (konfiguratsioon ja täitetaseme näidik)
- 13 Joogiklahv 2. ubade sort, nt kofeiinivaba (tass, kruus, kann)
- 14 Kohvi joogiklahv (tass, kruus, kann)
- 15 Kuuma vee joogiklahv (tass, kruus, kann)
- 16 Menüüväli (avab peamenüü)
- 17 Keele valik (lipud)

Väljad ja klahvid on kasutatavad vastavalt seadistustele ja masina mudelile.

Siin kujutatud funktsioonid on näited.

Tarkvara ▷ *alates leheküljest 30*

Kasutusjuhendis toodud märgid ja sümbolid



Ohutusjuhised vigastuste vältimiseks

Kui ohutusjuhiseid ei järgita, võib see ebaõigel käsitsemisel põhjustada kergeid kuni raskeid vigastusi.



HOIATUS

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Ohutusjuhised vigastuste vältimiseks

Kui ohutusjuhiseid ei järgita, võib see ebaõigel käsitsemisel põhjustada kergeid vigastusi.



ETTEVAATUST

Ohutusjuhised käsitsemisel
▷ lehekülj 24

Hoolduse ohutusjuhised
▷ lehekülj 66

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Elektrilöök



Libisemisoht



Muljumisoht



Kuumad pinnad



Juhised materiaalsete kahjustuste kohta

- kohvimasinal
- paigalduskohas
- > Järgige alati kasutusjuhendit.

TÄHTIS

Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88

Tehnilised andmed
▷ alates leheküljest 89



Juhis/soovitus

- Juhised ohutuks kasutamiseks ja nõuanded lihtsamaks käsitsemiseks.

JUHIS

SOOVITUS

Selgitav sõnastik

Mõiste	Selgitus
•	• Loendid, valikuvõimalused
*	* Üksikud töövõtted
<i>Kursiivis tekst</i>	<i>Kohvimasina oleku kirjeldus ja/või automaatselt teostatavate töövõtete selgitused.</i>
Decaf	Kofeiinivaba kohv
Eelniisutus	Kohvi aurutatakse lühidalt enne keetmist sellest aroomiainete intensiivsemaks eraldumiseks.
IT-režiim	Kliendipoolne iseteenindus
Jet-keetmine	Keedumeetod kiireks valmistamiseks suurema koguse kohvipulbri kasutamisega
Joogiväljastus	Kohvi või kuuma vee väljastus (nt tee jaoks)
Karbonaatkaredus	Antud ühikutes °dKH. Vee karedus näitab joogivees lahustunud lubja kogust.
Kasutusiga	Näiteks: veefiltri kasutusiga liitrites
Kohvipaksu renn	▷ Kohvipaksu läbiviik letist, lehekülg 28
Kohvipaksuseparaator	Seade mis püüab kohvipaksu kokku
Loputus	Vahepuhastus
Mahuti	Varumahuti
Peakraan	Vee sulgurkraan, nurkventiil
VK	Värske keetmine

3 Käsitsemine

3.1 Ohutusjuhised käsitsemisel



Kõrvetusohht/põletusohht



- Soojendusfaasi ajal võib tiladest väljuda kuuma vett.
 - Jookide väljastuse ajal väljub tiladest kuuma vedelikku. Sealjuures muutuvad piirnevad välispinnad ja tilad kuumaks.
 - > Ärge viige käsi soojendusfaasi ajal tilade alla.
 - > Jookide väljastusel ärge asetage käsi tilade alla.
 - > Ärge puudutage tilasid vahetult peale väljastust.
 - > Asetage enne joogiväljastust tila alla alati sobiv nõu.
-



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Terviserisk

- Töödelge ainult selliseid tooteid, mis on ette nähtud söömiseks ja on sobivad kohvimasinaga kasutamiseks.
 - > Oamahutit tohib täita ainult nende sihtotstarbeliseks kasutamiseks ettenähtud materjalidega.
-



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Muljumisoht/vigastusohht



- Kohvimasinas on liikuvad osad, mis võivad sõrmi või käsi vigastada.
 - > Enne kui te panete käed kohviveskisse või keeduseadme avasse, lülitage alati kohvmasin välja ja tõmmake võrgupistik välja.
-



ETTEVAATUST

3.2 Kohvimasina sisselülitamine

- * Lükake käsitsemispaneel üles

Käsitsemispaneeli taga, parempoolsel küljel asub Sisse/Välja-lülit.

- * Vajutage lühidalt Sees/Väljas-lülitit, kuni kõlab signaal

Kohvimasin lülitub sisse ja kuumeneb.

Käivitub automaatne kuumloputus.

Kui kohvimasin on joogiväljastuseks valmis, ilmub käitusvalmiduse ekraan.

Kohvimasina saab sisse taimeri abil.



PIN-juurdepääsukontroll

▷ PIN-õigused

lehekülg 53

Taimeri lülitusaegade seadmine

▷ Taimer

lehekülg 57

3.3 Joogiväljastus

Vajutus joogiklahvidele käivitab eelseadistatud jookide väljastuse.

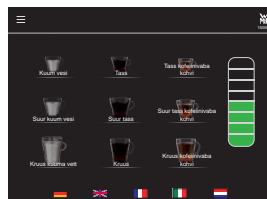
- Valgustatud klahv = väljastusvalmis
- Valgustamata klahv = pole väljastusvalmis/
klahv blokeeritud

- * Asetage sobiva suurusega nõu vastava tila alla

- * Puudutage soovitud joogiklahvi

Joogikatkestus

- * Puudutage veelkord joogiklahvi



Klahvivorming

▷ Käsitsemisvandid

lehekülg 47

Joogikatkestus

▷ Käsitsemisvandid

lehekülg 48

3.3.1 Joogiväljastus varumahutist (VM)

- * Asetage sobiva suurusega nõu kohvitila alla
 - * Puudutage soovitud joogiklahvi
- Kohvi väljastatakse, olenevalt joogiklahvide seadistusest, erinevates kogustes. Seadistatavad valikud: üksik tass, kruus ja kannuke. Kohvi varumahutisse (VM) keetmise ajal ei ole samaaegne joogiväljastus varumahutist võimalik. Kui VM-režiim pole aktiivne, keedetakse värsked kohvijooigid.

Joogi suuruse/koguse seadistamine
▷ Joogid
lehekülg 37

3.3.2 Joogiväljastus Värske keetmine

Olenevalt varustusest (1 või 2 veskit), saab värsket keedetud kohvi keeta teisest veskist. Kui VM-režiim pole aktiivne, keedetakse värsked kohvijooigid standardveskist.

- * Asetage sobiva suurusega nõu kohvitila alla
 - * Puudutage soovitud joogiklahvi
- Kohvi väljastatakse, olenevalt joogiklahvide seadistusest, erinevates kogustes. Seadistatavad valikud: üksik tass, kruus ja kannuke.

Joogi suuruse/koguse seadistamine
▷ Joogid
lehekülg 37

3.4 Kuuma vee väljastus

- * Asetage sobiva suurusega jooginõu kuuma vee tila alla
 - * Puudutage kuumaveeklahvi
- Väljastus toimub vastavalt seadistatud doseerimisviisile.*



3.5 Tila kõrguse seadistamine

Tilad on äravõetavad. Äravõetud tila korral on allamahatumiskõrgus suurem. Sellega saab täita kannukesti ja väikesi kanne.

Paigaldatava nõu kõrgus

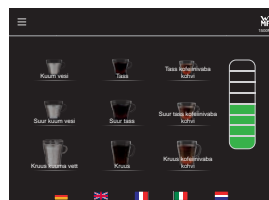
- Kohvitila 165–220 mm
- Kuumaveetila 165–210 mm

* Haarake tilast ja tõmmake see ära



3.6 Eriklahvid (lisavarustus)

Lisavarustusena on eriklahvid võimalikud kuni viie keele eelvalikuks.



Keele seadistus ja eelvalikuväli
▷ Keele
lehekülj 46

3.7 Oamahuti (suletav)

- Täitke mahutid võimalikult õigeaegselt.
- Toodete värskuse tagamiseks täitke mahutid maksimaalselt ühe päeva tarbimiskogusega.



- Võõrkehad võivad kohviveskit kahjustada. Nende kahjustuste osas garantiikohustus ei kehti.
> Jälgige, et oamahutisse ei satu võõrkehi.

TÄHTIS

Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88

3.8 Kohvipaksuanum

Kohvipaksuanumasse koguneb kasutatud kohvipulber. Kohvipaksuanuma tühjendamise vajadusel ilmub ekraanile vastav teade.

Kohvipaksuanuma puudumisel on joogiväljastus blokeeritud.

Kohvipaksuanuma maht on mõeldud umbes 450 g kohvipulbrile.

- * Eemaldage kohvipaksuanum
- * Tühjendage kohvipaksuanum ja paigaldage see tagasi
- * Kinnitage toiming ekraanil



- Tühjendamata kohvipaksuanuma paigaldamine põhjustab selle ületäitumist. Kohvimasin määrdub. See võib põhjustada kaudseid kahjusid.
 - > Tühjendage kohvipaksuanum alati enne paigaldamist.
 - > Kui kohvipaksuanumat ei saa paigaldada, siis kontrollige šahtis kohvipaksu jääkide esinemist ning eemaldage need.



*Kohvipaksuanuma puhastamine
▷ Käsi puhastused
lehekülj 73*

TÄHTIS

*Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88*

3.9 Kohvipaksu läbiviik letist (lisavarustus)

Kohvimasinat on võimalik varustada kohvipaksu letist läbiviiguga. Sel juhul on kohvipaksuanum ja kohvimasina põhi varustatud läbiviiguga, leti sees on kliendipoolselt samasugune ava. Kohvipaks kogutakse leti all olevasse eraldi mahutisse.

Tähtis

*Puhastage kohvipaksu renni
iga päev
▷ Käsi puhastamised
lehekülj 73*

3.10 Tilkumisalus



Vigastusohut



- Tilkumisalusel võib olla kuumi vedelikke.
- > Liigutage tilkumisalust ettevaatlikult.
- > Vee soovimatu väljavoolamise vältimiseks olge tagasipanekul ettevaatlik.

Äravooluühendusega kohvimasinatel saab tilkumisaluse samuti eemaldada (nt puhastuseks).



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus

▷ alates leheküljest 6

Puhastage tilkumisalust iga päev

Hooldus

▷ alates leheküljest 66



3.11 Kohvimasina väljalülitamine



Hügieeni jälgimine

- Kohvimasinas võivad areneda tervistkahjustavad bakterid.
- > Teostage enne kohvimasina väljalülitamist igapäevane puhastus.



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus

▷ alates leheküljest 6

Puhastage kohvimasin nagu juhendis kirjeldatud.

Hooldus

▷ alates leheküljest 66



Kasutusjuhendi järgimine

- Eiramisel tekkinud kahjude osas garantiikohustus ei kehti.

TÄHTIS

Järgige peatükki Garantiikohustus

▷ alates leheküljest 88

* Lükake käsitsemispaneel üles

Käsitsemispaneeli taga, parempoolsel küljel asub Sisse/Välja-lüliti.

* Vajutage lühidalt Sees/Väljas-lülitit, kuni kõlab signaal

Kohvimasin lülitub välja.

* Tõmmake võrgupistik välja

* Sulgege vee pealevoolutorustiku peakraan



PIN-juurdepääsukontroll

▷ PIN-õigused
lehekülg 53

4 Tarkvara



- Jookide seadistamisel kehtivad samad ohutusjuhised kui kohvimasina teenindamiseks.
- > Järgige kõiki käsitlemise ohutusjuhiseid.

ETTEVAATUST

Ohutusjuhised käsitlemisel
▷ lehekülj 24

4.1 Ülevaade

Käitusvalmidus

lehekülj 32



Klahvivorming
▷ Käsitsemisuvandid
lehekülj 47

Väljad ja klahvid on
kasutatavad vastavalt
seadistustele ja masina
mudelile.

Käitusvalmiduse ekraani funktsioonirida

lehekülj 32



Keeled



Käsiväljastus

Peamenüü funktsioonid

alates leheküljest 35



Hooldus
lehekülg 35



Joogid
lehekülg 37



Käsitsemisuvandid
lehekülg 45



Info
lehekülg 50



Arveldus
lehekülg 52



PIN-õigused
lehekülg 53



Taimer
lehekülg 55



Süsteem
lehekülg 59



Keel
lehekülg 64



USB
lehekülg 64

Menüüjuhtimise väljad



Peamenüü/Tagasi



Väärtuse/seadistuse
kinnitamine



PIN-sisestus



Väärtuse/seadistuse
kustutamine



Edasi/Start



Proovikeetmine



Seadistuste laadimine



Tagasi



Seadistuste salvestamine



Klaviatuuri avamine

Teated ekraanil



Sündmuse- ja veateade

4.2 Käitusvalmiduse ekraan

Käitusvalmidusega kuvatav ekraan sõltub kohvimasina lisavarustusest ja individuaalsetest seadistustest.

4.2.1 Joogiklahvid

Kõik väljastusvalmis joogiklahvid on valgustatud. Ekraanile kuvatakse kõik seadistatud joogid. Keskel, käsitsemispaneeli all, asub kohvitila.

Võimalikud jookide suurused:

- Tass, kruus ja kannuke - VM
- Tass, kruus ja kannuke - värske keetmine

Kuumaveetila on vasakul küljel.

Võimalikud jookide suurused:

- Tass, kruus ja kannuke



*Näide: suur tass kohvi
Klahvivorming
▷ Käsitsemisvandid
lehekülg 47*

4.2.2 VM-seadistused

* Puudutage VM klahvi
VM menüü avaneb.

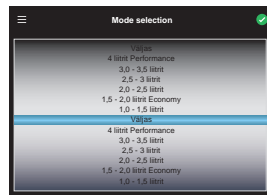
Soovitud VM-sisu seadistatakse töörežiimi kaudu.

Töörežiim	1–1,5 liitrit	1,5–2 liitrit	2–2,5 liitrit
Sihtkogus	1,5 liitrit	2 liitrit	2,5 liitrit
Keedukogus	0,5 liitrit	0,5 liitrit	0,5 liitrit
Järelkeedulävi	1 liiter	1,5 liitrit	2 liitrit
Väljastuse blokeering	0,5 liitrit	0,5 liitrit	0,5 liitrit

Töörežiim	2,5–3 liitrit	3–3,5 liitrit	4 liiter
Sihtkogus	3 liitrit	3,5 liitrit	4 liiter
Keedukogus	0,5 liitrit	0,5 liitrit	0,5 liitrit
Järelkeedulävi	2,5 liitrit	3 liitrit	3,5 liitrit
Väljastuse blokeering	0,5 liitrit	0,5 liitrit	0,5 liitrit



VM klahv



VM keedukoguste seadistamine
▷ Käsitsemisvandid
lehekülj 63

4.2.3 Funktsiooniriba

Keele valimine

Lipusümbolite abil saab valida soovitud keele.



Keele eelvalik
▷ Käsitsemisvandid
lehekülg 46

Käsiväljastus

Käsiväljastuse abil saab varumahutist võtta doseerimata kohvikoguse.



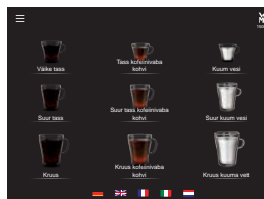
4.3 Käitusvalmiduse ekraan IT-režiimis

IT-režiimis saadaval olevad joogid kuvatakse "Käitusvalmiduse ekraanil". Näit on sõltuv varustusest (1 või 2 veskit).

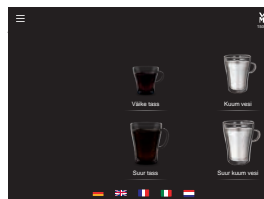
Väljastussuvandid

Saab väljastada üksikuid jooke ja kannu keetmine on samuti võimalik.

Valikud: tass, kruus, väike kann.

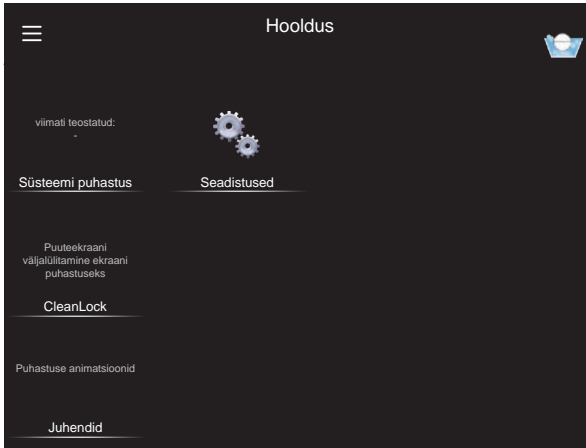


Käitusvalmiduse ekraan IT-režiim 2 veskit
▷ Tarkvara
lehekülg 75



Käitusvalmiduse ekraan IT-režiim 1 veski
▷ Tarkvara
lehekülg 45

4.4 Hooldus



Menüüjuhtimise väljad
 ▷ Ülevaade lehekülg 31

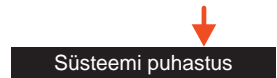
Hooldus
 ▷ alates leheküljest 66

HACCP puhastusplaan
 ▷ alates leheküljest 75

Süsteemi puhastus

Siin valitakse, kas kohvimasin lülitatakse pärast süsteemi puhastust välja.

Valikud: "Väljalülitamisega" "Väljalülitamiseta"



Süsteemi puhastus
 ▷ Hooldus
 alates leheküljest 69

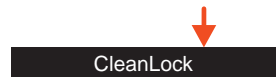
CleanLock

* Puudutage **CleanLock**

Käivitus 15-sekundiline-Countdown.

Nüüd saab puutekraani puhastada.

Puutekraan aktiveeritakse uuesti 15 sekundit pärast puutekraani viimast puudutamist.



Käsitsemispaneeli puhastamine
 ▷ Hooldus
 alates leheküljest 73

Juhendid

Siin saab puhastuste kohta avada animeeritud juhendeid.


Juhendid

Puhastusintervallide ülevaade
▷ *Hooldus*
lehekülg 68

Seadistused


Seadistused

Väljalülitusloputus

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: aktiivne

aktiivne Kohvimasina väljalülitamisel teostatakse väljalülitusloputus.

4.5 Joogid



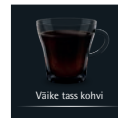
Üldine

Joogiväljastus

Paljude joogiseadistuste korral on võimalik käivitada enne retsepti salvestamist uute seadistustega joogiväljastus.



- * Muutke seadistused vastavalt soovile
 - * Puudutage välja "Joogiväljastus"
- Jook väljastatakse vastavalt uutele seadistatud väärtustele.*
- * Kui jook on selline nagu soovitud, puudutage sümbolit "Retseptide salvestamine"
- Retsept salvestatakse.*



Näide: väike tass kohvi

Retseptide salvestamine

Muudetud retsept salvestatakse.



Retseptide laadimine

Siin laetakse salvestatud jook joogiklahvile.

- * Puudutage üht joogiklahvi
 - * Puudutage välja "Retsepti laadimine"
- Avaneb alammenüü.*
- * Tähistage soovitud retsept
 - * Puudutage välja "Retsepti salvestamine"
- Joogiklahvile määratakse uus valitud retsept.*



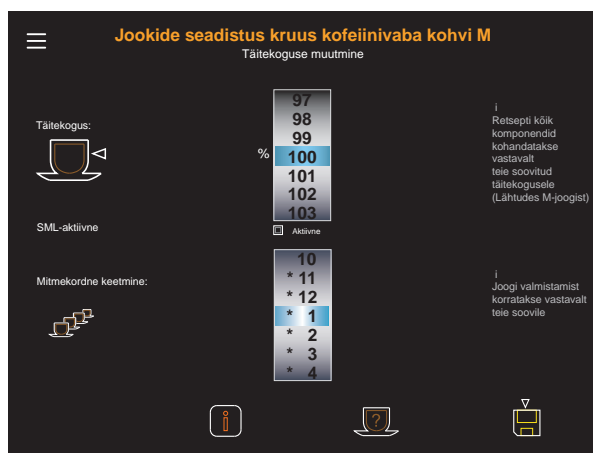
Täitekogus ja doseerimisviis



Täitekogus

Seadistage soovitud täitekogus. Retsept kohandatakse vastavalt sellele.

100% vastab seni salvestatud väärtusele.




Doseerimisviis

- **Start-Stopp**
Väljastus toimub kuni soovitud koguseni. Väljastuse saab uue klahvivajutusega eelnevalt peatada.
- **Doseeritud**
Väljastatakse seadistatud kogus. Kasutatav on kuuma vee doseerimisviis.
- **Freeflow**
Kuuma vett väljastatakse seni, kuni klahv on vajutatud.
- **Start-Stopp-Freeflow**
Lühike klahvivajutus käivitab Start-Stopp-väljastuse. Pikk klahvivajutus alates 1 sekundist käivitab Freeflow-väljastuse.

Kuuma vee jaoks saab seadistada doseerimisviisi.

Retseptide muutmine




Jookide seadistamine - Värske keetmine




- * Puudutage välja VK (värske keetmine)
- * Puudutage soovitud joogiklahvi
- * Puudutage välja 



Menüüjuhtimise väljad
 ▷ Ülevaade
 lehekülj 31

Jookide seadistus kross kofeiinivaba kohvi M
 Retsepti muutmine - Lisandite muutmine: - Espresso

g	ml	#	1	2
16,7	185	user	8	9
16,8	190	1	9	10
16,9	195	2	10	0
17,0	200	3	0	1
17,1	210	4	1	2
17,2	220	5	2	3
17,3	230	6	3	4
17,4	240	7	4	5
 17,0	200	3	0	1
 17,0	200	3	0	1
 17,0	200	3	0	1



VM (varumahuti)
 VK (värske keetmine)

Tehaselisandite varu

Siin kuvatakse lisandid, mis on selle retsepti jaoks kasutatavad.

- * Puudutage soovitud lisandile ja siis veelkord soovitu positsioonile retseptis

Lisand lisatakse koheselt soovitud positsiooni.

Lisandi kustutamine

Tähistatud lisandi kustutamine retsepti aktuaalsest koostisest.



Lisandi muutmine

* Märkige lisand ja puudutage sümbolile "Lisandi muutmine"

Avaneb menüü "Lisandi muutmine".

Kuvatakse valitud lisandi seadistusvõimalused.

Kuvatakse salvestatud ja aktuaalsed andmed.



Aktuaalsed väärtused



Teeninduse poolt salvestatud väärtused



Algväärtused



Kohvipulbri kogus

Andmed grammides (g)



Vee kogus

Andmed milliliitrites (ml)



Kohvi kvaliteet

Kvaliteediastmed mõjutavad kohvi keetmist. Mida kõrgem on kvaliteediaste, seda intensiivsemalt lahustatakse kohvi maitse- ja aroomained.



Kvaliteediastmed

- 1 Pärast pressimist antakse kohvipulbrile võimalus paisuda.
- 2 Pärast pressimist keedetakse kohe.
- 3 Pärast pressimist viiakse läbi eelniisutus.
- 4 Pärast pressimist ja eelniisutust pressitakse teistkordselt märjalt.
- 5 Nagu kvaliteet 4, kuid tugevam märgpressimine.
- 6 Nagu kvaliteet 5, kuid tugevam märgpressimine.
- 7 Nagu kvaliteet 6, siiski pikem märgpressimine.

Juhis!

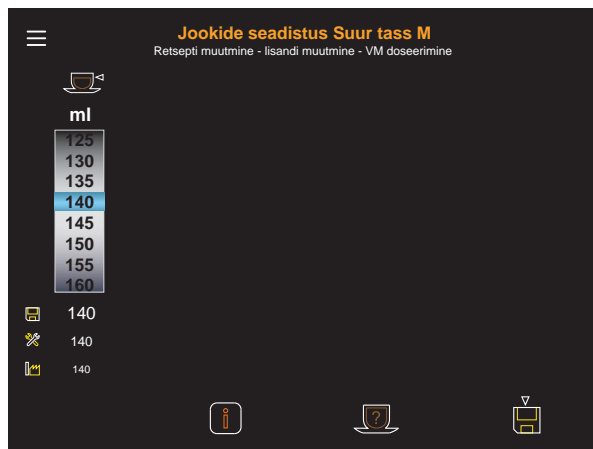
Kui väga peent kohvipulbrit kasutatakse vähese koguse kuuma veega, siis võib kõrge kvaliteediaste tekitada keeduvee vea.

Kohviveski valimine


Jahvatatava kohvipulbri täisosa vastab väärtusele 10. Üldkoguse saab koostada erinevatest veskitest. Nii on võimalik luua mitmesuguseid individuaalseid retsepte.



Jookide seadistamine - Varumahuti



Varumahuti jookidele saab seadistada ainult väljastuskoguse.

- * Puudutage välja VM (varumahuti)
- * Puudutage soovitud joogiklahvi
- * Puudutage välja 



VM (varumahuti)
VK (värske keetmine)

Kuvatakse salvestatud ja aktuaalsed andmed.



Aktuaalsed väärtused



Teeninduse poolt salvestatud väärtused



Algväärtused

Vee kogus

Andmed milliliitrites (ml)



Tekst ja pilt



Menüüjuhtimise väljad
 ▷ Ülevaade
 lehekülg 31

Tekst ja pilt

Siin kohandatakse joogi nimi ja joogiklahvi foto.
 ✱ Aktiveerige klaviatuurivälja kaudu klaviatuur

Oma joogipiltide laadimine
 ▷ USB
 lehekülg 64

Märkus

Siin saab salvestada joogi kohta märkuse.

Keedukoguste seadistamine - Varumahuti



VM-seadistused
 ▷ Käitusvalmiduse ekraan
 lehekülg 33



Siin saab defineerida ja salvestada varumahutile keedukoguseid.

Keetja saab vastu võtta maksimaalselt 28 g kohvipulbrit.

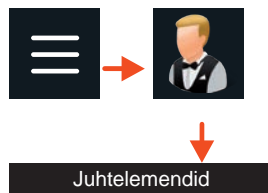
Keedukogused tuleb vastavalt määrata.

Standardväärtus: keedukogus 0,5 liitrit

- * Puudutage välja
- * Puudutage soovitud joogiklahvi
- * Puudutage välja



4.6 Käsitsemisuvandid



Juhtelemendid

Käsitsemiseks saab "Käitusvalmiduse ekraanil" lülitada mõned funktsioonid inaktiivseks. Funktsioone ja nende välju inaktiivses olekus ei kuvata.

IT-režiim (Iseteenindus)

IT-režiimis jaoks saab funktsioone lülitada inaktiivseks. Neid inaktiivseid välju ja nende funktsioone IT-režiimis ei kuvata.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

Aktiveeritud IT-režiimi korral seadistatakse samaaegselt järgmised seadistused.

- Menüüväli: viivitusega
- Veanäit: sümbol
- Joogikatkestus: inaktiivne
- Keelte eelvalik: inaktiivne
- VM-seadistused: inaktiivne
- VM käsiväljastus: inaktiivne

Menüüväli

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: aktiivne

aktiivne Menüüväli reageerib koheselt pärast väljale puudutamist.

inaktiivne Tühja välja kahekordne puudutamine avab peamenüü.

Veanäit

See viga kuvatakse ekraani päisereale erinevate värvidega.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: aktiivne

aktiivne Viga kuvatakse tekstinäiduna ekraanil.

Keelte eelvalik

Siin seadistatakse, kaas keelte ja lippude eelvalik on võimalik. Siin saab aktiveerida "Keelte eelvaliku".

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

Keelte eelvalik
▷ Juhtelemendid
lehekülg 64

VM-seadistused – IT-režiim

"Täitetaseme näidik" näitab seadistatud keedukogust varumahutis.

* Puudutage väljale

Menüü avatakse.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Väli "VM-seadistused" kuvatakse "Käitusvalmiduse ekraanil" funktsiooniribal.



VM-seadistused
▷ Käitusvalmiduse ekraan
lehekülg 33

VM-seadistused – Standardrežiim

"Täitetaseme näidik" näitab seadistatud täitetaset varumahutis.

* Puudutage väljale

Menüü avatakse.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

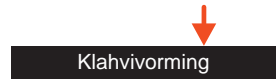
aktiivne VM-seadistused saab avada täitetaseme näidikut puudutades.



VM-seadistused
▷ Käitusvalmiduse ekraan
lehekülj 33

Klahvivorming

Siin on salvestatud erinevad standardsed klahvivormingud ja neid saab valida.



PostSelection

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Kohvisordi ja joogi suuruse valikut küsitakse pärast joogi valikut. Kohvisortide nimetusi ja suurusi saab muuta. (kohvisort ja S-M-L). Näidud ja valikud erinevad olenevalt varustusest.

- Suurus 1, 2 ja 3
- Dosaator 1 ja 2

IT-režiimis jaoks saab mõningaid funktsioone lülitada inaktiivseks.

Funktsioone ja nende välju inaktiivses olekus ei kuvata.



Suvandid, mis peavad olema PostSelection funktsiooni jaoks kasutatavad, aktiveeritakse menüüs "Süsteem".

Süsteem
▷ alates leheküljest 59

Joogi eelvalik

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Eelnevalt valitud joogid väljastatakse ilma täiendava klahvivajutuseta. Päises kuvatakse "Joogi eelvalik aktiivne".




Joogikatkestus

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Joogiväljastuse saab veelkordse vajutusega joogiväljale katkestada.




Logo



Logo

Tootja logo

Valikud: aktiivne inaktiivneStandardväärtus: aktiivne

aktiivne Tootja logo kuvatakse käitusvalmiduse ekraanil paremal ülal.

Kliendi logo

Valikud: aktiivne inaktiivneStandardväärtus: inaktiivne

aktiivne Kui valik on seadistatud väärtusele "aktiivne" ja kliendi logo on laetud, kuvatakse kliendi logo käitusvalmiduse korral päise keskele.

Kliendi logo laadimine

- * Sisestage kliendi logoga USB-pulk
- * Laadige kliendi logo

Kliendi logo saab laadida ka CoffeeConnecti kaudu.

Kliendi logo suurus

Logo tohib olla maksimaalselt 80 pikslit kõrge. Suuremad logod muudetakse automaatselt sellele suurusele.

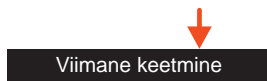
4.7 Info

Info-menüü pakub alljärgnevalt kirjeldatud valikuvõimalusi.



Viimane keetmine

Info viimase keetmise kohta.



Taimer

Avatakse taimeri nädalaülevaade. Selles ülevaates kuvatakse kõik sisse- ja väljalülitusajad.



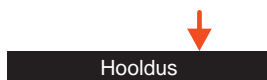
Teenindus

Info kohvimasina teenindusaadressi, seerianumbri, versioonide ja võrgu kohta.



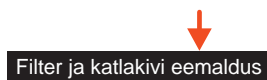
Hooldus

Siin kuvatakse viimased puhastused ja hooldusmeetmed, mida käitatakse kohvimasina programmide kaudu.



Veefilter ja katlakivi eemaldus

Teave veefiltri järelejäänud kasutusea ja järgmise katlakivi eemalduse aja kohta.




Protokoll

Sündmuste ja vigade protokoll kohvimasina käsitsemise ja puhastuse ajal.

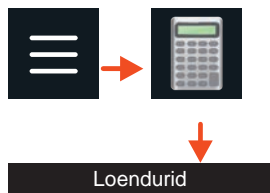

Protokoll

Kaugteenindus

Pärast kaugteeninduse aktiveerimist saab WMFi teenindus võtta kohvimasinaga otse ühendust. Saab teostada erinevaid seadistusi ja kõrvaldada vigu.


Kaugteenindus

4.8 Arveldus



Loendurid

Siin kuvatakse üksikute väljastatud jookide ja jookide summade loendurid.

Protokolli saab USB-liidese kaudu edastada.

Arveldus				
Loendurid				
Tass	1	2	3	4
Tass kofeiinivaba kohvi	2	2	2	2
Kruus kuuma vett	1	1	1	1
Kruus	2	2	2	2


Standardseadistus

Loendur 1 = päevaloendur

Loendur 2 = nädalaloendur

Loendur 3 = kuuloendur

Loendur 4 = aastaloendur

 Üksikuid loendureid saab üksteisest sõltumatult käsitsi lähtestada. (Näiteks loendur 1 = iga päev, loendur 2 = kord nädalas, jne)

SOOVITUS

Müügiseadmed

Vaata Müügiseadmete kasutusjuhend.

Väline arveldus

Vaata Kelneri arvelduse kasutusjuhend.

Tasuta režiimi seadistused

Seadistust Tasuta saab kasutada koos lisavarustusse kuuluvate arveldusmoodulitega.


Tasuta režiimi seadistused

Kõik tasuta

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

Jook tasuta

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

Ekraani näit

Aktiivse seadistuse "Kõik tasuta" korral saab siia salvestada teksti. (nt "Tasuta"). Sisestatud tekst kuvatakse päises.

Joogiklahvide näit

Aktiivse seadistuse "Kõik tasuta" korral saab siin salvestada joogiklahvide teksti.

4.9 PIN-õigused

Igale järgnevalt loetletud valdkonnale saab määrata PINi.

- Puhastamine
- Seadistamine
- Arveldus




PINid on ehitatud üles hierarhiliselt.

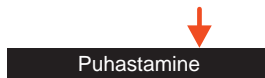
See tähendab näiteks: seadistus-PIN annab samaaegselt kõik õigused puhastus-PINi jaoks vabaks, kuid ei anna arveldus-PINI õiguseid.

Kui PINi ei määrata, siis on see piirkond ilma PIN-ta ligipääsetav. Kui teatud tasemele on kindlaks määratud PIN, siis PIN-sisestuseta juurdepääs puudub.

Puhastus-PIN









Pärast kehtiva PINi sisestamist, juurdepääs:

 Hooldus



Seadistus-PIN










Pärast kehtiva PINi sisestamist, juurdepääs:

 Hooldus	 Taimer
 Joogid	 Süsteem
 Käsitsemisvandid	 Keel
 Arveldus (ilma funktsioonita "Kustutamine")	 USB



Arveldus-PIN

Pärast kehtiva PINi sisestamist, juurdepääs:

 Hooldus	 PIN
 Joogid	 Taimer
 Käsitsemisvandid	 Süsteem
 Arveldus (koos funktsiooniga "Kustutamine")	 Keel
	 USB



Arveldus-PINi abil saab muuta teist kahte PIN-numbrit. Kui arveldus-PIN on unustatud, saab seda PINi lähtestada ainult teenindus.

Sisestage PIN uuesti

Kui ligipääsuõigusele on määratud PIN, tuleb uue PINi määramiseks siin sisestada PINi number.

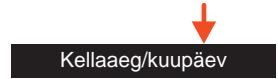


4.10 Taimer



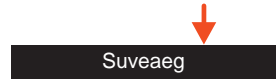
Kellaeg/kuupäev

Siin seadistatakse aktuaalne kellaeg ja kuupäev.



Suveaeg

Siin seadistatakse, kas automaatselt seatakse suveajale. See menüüpunkt on kasutatav, kui telemeetriamoodulit ei ole paigaldatud.



Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

Ajavöönd

Siin seadistatakse ajavöönd.



Taimer

Siin lülitatakse taimeri funktsioon üldiselt sisse ja välja.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: aktiivne

aktiivne Taimeri-lülitusajad on aktiivsed.

inaktiivne Taimeri-lülitusaegu ei rakendata.



Taimeri ülevaade ja Taimeri seadistamine

Ülevaade kõikidest sisse- ja väljalülitusaegadest.



Taimeri ülevaade



Lülituspunktide muutmine on võimalik ainult päeavalguses.

Taimeri kustutamine

Kustutamise sümboliga saab eelnevalt märgistatud lülitusaja kustutada.



Taimerite päevaülevaade

Ümberlülitamine päeva- ja nädalaülevaatealt. Päevaülevaade näitab aktuaalse päeva lülitusaegu.



Taimeri lülitusaegade seadistamine



On funktsioone, mida saab lülitada taimeriga.

- Klahvivorming
- Sees/Väljas-taimer
- Taimeriga puhastus
- Töörežiim



Lülitusaegade muudatused mõjuvad ainult tulevase lülitusaegu.

JUHIS

- * Valige soovitud taimeri funktsioon
- * Valige üks päev või mitu päeva
- * Taimeri lülitusaegade seadistamine

Lülitusajad seadistatakse kõikidele eelnevalt valitud päevadele.

Pärast kinnitust kuvatakse nädalaülevaade koos seadistatud lülitusaegadega. Seadistatud aegu saab selles nädalaülevaates suvaliselt muuta.

Klahvivorming

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Taimerite kaudu saab automaatselt määrata klahvikujundusi.



Klahvivorming

Taimeriga puhastus

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Taimeriga kaudu saab käivitada automaatse süsteemi puhastuse.

Süsteemi puhastuse käivitamise eeldused taimeriga abil:

- Kannutila peab olema sisse lükatud.
- Taimeriga puhastus peab olema väljaspool iseteenindusrežiimi aega.

Taimeriga puhastus

Protsess ja muud päringud

▷ Hooldus

▷ Taimeriga puhastus

lehekülj 70

Töörežiim VM

Töörežiimi saab, olenevalt kellaajast, määrata taimeriga kaudu.

Näiteks

- Töörežiim 2–4 liitrit kuni kella 10–ni
- Töörežiim 1–2 liitrit alates kella 10-st

Kui on seadistatud kasutaja poolt defineeritud töörežiim, on see samuti ekraanil valikus.

Töörežiim VM

Uus koguse eelvaik
20/09/23 10:54

Suutlõuand	VM-töörežiim
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12

5.0 - 5.0 liitrit
2.0 - 3 liitrit
2.0 - 2.5 liitrit
1.5 - 2.0 liitrit Economy
1.0 - 1.5 liitrit
Väljas
4 liitrit Performance
kausaajaga poolt defineeritud
2 - 4 liitrit
1 - 3 liitrit
1 - 2 liitrit

4.11 Süsteem

Protsessi näidik

Valikud: Joon, ring, väljas

Standardväärtus: Joon



Protsessi näidik

Ekraan ja valgustus

Valgustus

Siin seadistatakse valgustuse värv. Seadistage soovitud värv värviringi kolmnurga abil. Värv saab määrata ja seadistada lisaks sellele ka RGB-väärtustega.

Lisaks sellele on valikud:

- Värvide muutumine aeglaselt
- Värvide muutumine normaalselt
- Värvide muutumine kiiresti
- Väljas

Aktuaalne seadistus kuvatakse koheselt.



Ekraan ja valgustus

Töövalmiduse valgustus

- Külgede töövärv

Sündmusenäidik (teade)

Valikud: aktiivne inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne

aktiivne Valgustus muutub teate ajal seadistatavaks.

Näiteks teade "Kohvipulber otsas".

Valgustus teadete (sündmuste) korral

- Külgede sündmusevärv

Ekraani heledus

Siin seadistatakse ekraani heledus.

Heleduse automaatne vähendamine

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus:  aktiivne

aktiivne Kui heleduse vähendamine on seatud "aktiivseks", vähendatakse ekraani heledust 5 minutit pärast viimast joogiväljastust automaatselt. Vähendatud ekraani heleduse korral põleb ekraan pärast esimest vajutust uuesti valitud heledusega. Teisel vajutusel joogiklahvile väljastatakse vastav jook.

Puutekraani kalibreerimine

Puutekraani uus kalibreerimine.

Ekraanitaust

Siin saab puutekraanile seadistada soovitud värvusi.

- Värv **põhilehel**
- Värv **järgmistel lehtedel**

Ekraanisäästja

Siin saab ekraanisäästjale aktiveerida ja seadistada käivitusaega ja sagedust.

Ekraanisäästja tuleb eelnevalt masinale laadida.

▷ *Digitaalsed lahendused lehekülg 64*

Väljastuse animatsioon

Siin saab seadistada animatsiooni kuvamiskestuse joogiväljastuse ajal.

Pilt tuleb eelnevalt masinale laadida.

▷ *Digitaalsed lahendused lehekülg 64*

Veefilter

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: aktiivne inaktiivne

aktiivne Veefilter on olemas. Küsitakse kasutusiga ja vee karedust.



Veefilter

Juhis

Me soovime põhimõtteliselt kasutada veefiltrit. Teie WMFi teeninduspartner nõustab teid sobiva veefiltri valikul meelsasti.

Filtri kasutusiga

Siin sisestatakse filtri kasutusiga.

Möödetud karbonaatkaredus

Siin sisestatakse möödetud vee karedus °dKH.

* Küsige joogivee karedus veevarustusevõttest või määrake see kindlaks WMF lisavarustusse kuuluva karbonaatkareduse testi abil (juhend kaasas)

Karbonaatkareduse test tarnitakse tarvikute hulgas.



Kui kohvimasinat käitatakse valesti seadistatud vee karedusega, võib see põhjustada suuremat katlakivi teket ja sellega ventiilide ebatihedust. Sellest tekkinud kahjustuste eest me endale vastutust ei võta.

JUHIS

Möödetud üldkaredus

Siin sisestatakse möödetud üldkaredus.

Temperatuur

Vee seadistatud boileri temperatuuri andmed.



Jahvatusastme seadistamine

Jahvatusastet saab seadistada ekraani kaudu.

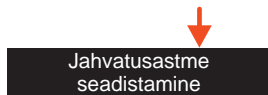
- Veski 1 jahvatusaste
- Veski 2 jahvatusaste

Väiksem väärtus -> peenem jahvatusaste

Kõrgem väärtus -> jämedam jahvatusaste

Seadistust saab teha 0,25 sammudega. Seadistuse kohta saab seadistada maksimaalselt pool jahvatusastet. Igale seadistusele peab järgnema jahvatus.

Ainult koolitatud personalile ja teenindusele.



Keetmisrõhu näit

Siin saab aktiveerida keetmisrõhu näidu.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: aktiivne inaktiivne



Dosaator

Siin saab salvestada kasutatavate oa- ja kohvipulb-
risortide nimesid.

Standardväärtus: Café crème.



Kasutatav 2 veskiga masinatel.

Toiteväärtuste andmed

Siin saab määrata detailseid andmeid toiteväärtuste ja
koostisosade kohta igas veskis.

Saab kasutada ülevaadet.



Klahvisuurendus

Aktiivse klahvisuurendusega kuvatakse valitud joogiklahv suurendatult.

Valikud: • aktiivne • inaktiivne

Standardväärtus: inaktiivne



Klahvisuurendus

Varumahuti

Siin määratakse kindlaks varumahuti üldised seadistused.



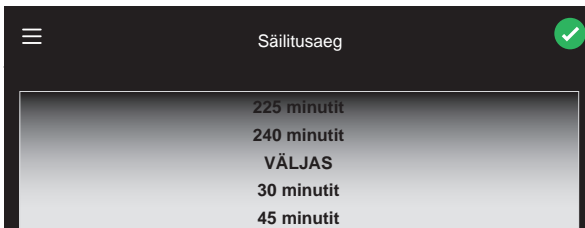
Varumahuti

Varumahuti konfiguratsioon

- Töörežiimi valik
- Sihtkogus: 1–1,5 liitrit, 1,5–2 liitrit, 2–2,5 liitrit, 2,5–3 liitrit, 3–3,5 liitrit, 3,5–4 liitrit

Säilitusaja seadistamine

Siin määratakse kindlaks säilitusaeg varumahutis. Pärast seadistatud aja möödumist tühjendatakse varumahuti kohvimasina äravoolu kaudu. Maksimaalne säilitusaeg 240 min.



Digitaalsed lahendused

Remote toimingud

Installimata meediapaketid, mis saadeti WMF Coffee Connect kaudu ja mida otse ei installitud, saab siin hiljem teostada.

Smart Remote

WMFi teenindus saab aktiveerida Smart Remote'i. Seejärel saab selle funktsiooni siis aktiveerida.



WMF CoffeeConnecti kaudu on võimalikud täiendavad kaugligipääsu suvandid.

4.12 Keel

Siin seadistatakse ekraaniliidese keel. Valikus olevad keeled kuvatakse ainult inglise keeles.



4.13 USB

USB-ühenduse kaudu on võimalik andmevahetus. USB-ühendus asub vasakul üleval käsitsemispaneeli tagaküljel, katte taga.



Retseptide laadimine

Siin laetakse salvestatud retsepte.




Jookide sümbolite laadimine

Fotode või joogisümbolite laadimine USB-pulgalt.



Retseptide salvestamine

Retseptide eksportimine kohvimasinast USB-pulgale.


Retseptide salvestamine

Loenduri eksportimine

Loendurite näitude eksportimine USB-pulgale.


Loenduri eksportimine

HACCP-eksport

Teostatud puhastused on protokollitud ja eksporditakse siin HACCP-tõendina.


HACCP-eksport

Andmete salvestamine

Siin salvestatakse seadistatud andmed nagu masina andmed, joogi andmed jne.


Andmete salvestamine

Andmete laadimine

Siin laetakse salvestatud andmed nagu masina andmed, joogi andmed jne.
(Saab PINi abil kaitsta.)


Andmete laadimine

Keele laadimine

Kui on kasutatav, laetakse siin täiendav ekraanikeel USB-pulgalt kohvimasinasse.


Keele laadimine

Püsivara aktualiseerimine

Ainult teeninduse jaoks.


Püsivara aktualiseerimine

5 Hooldus

5.1 Hoolduse ohutusjuhised

Kohvimasina tõrgeteta kasutuse ja kohvi optimaalse kvaliteedi tagamise eelduseks on regulaarne puhastus.



Terviseohut/hügieen

- > Järgige kõiki hügieeninõudeid.
 - > Järgige HACCP-puhastusplaani.
-



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Terviseohut/hügieen

- Kohvimasinas, mida ei kasutata, võivad bakterid paljuneda.
 - > Teostage enne ja pärast mitmepäevaseid tööpause kõik puhastused.
-



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Terviseohut/hügieen

- Kõik puhastusvahendid on puhastusprogram-
midega täiuslikult sobitatud.
 - > Kasutage ainult WMF puhastus- ja katlakivi
eemaldusvahendeid.
-



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Terviserisk/ärritus- ja põletusoht



- Puhastuse ajal voolab tiladest välja kuuma puhastusvedelikku ja kuuma vett.
- Kuumad vedelikud võivad nahka ärritada ja kuumuse tõttu esineb põletusoht.
 - > Ärge mitte kunagi pange puhastuse ajal käsi tilade alla.
 - > Asetage puhastuse ajal pritsimiskaitse kohvitila alla.
 - > Enne puhastamist lülitage kohvimasin välja, et kogemata ei väljastataks jooki.
 - > Tagage, et mitte keegi ei jookks puhastusvedelikku.



ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6

5.2 Puhastusintervallide ülevaade

Hooldus					
Iga päev	Iga nädal	Regulaarne	Teade	Lisavarustus	
Puhastusprogrammid					
x			x		Süsteemi puhastus
x				x	Taimeriga puhastus
Käsi- ja korpuse puhastused					
x					Kuumaveetila puhastamine
x					Kohvitila puhastamine
		x		x	Tilkumisaluse puhastamine
		x			Korpuse puhastamine
		x			Käsitsemispaneeli puhastamine (CleanLock)
x					Kohvipaksuanuma puhastamine
x				x	Kohvipaksu renni puhastamine
		x			Oamahuti puhastamine



▷ lehekülg 69

▷ lehekülg 70

▷ lehekülg 71

▷ lehekülg 71

▷ lehekülg 72

▷ lehekülg 72

▷ lehekülg 73

▷ lehekülg 73

▷ lehekülg 73

▷ lehekülg 74

Iga päev = vähemalt kord päevas ja vajadusel

Iga nädal = iganädalane puhastus

Regulaarne = regulaarselt vajadusel

Teade = pärast teadet ekraanil

Lisavarustus = lisavarustus (sõltuvalt varustusest)

5.3 Puhastusprogrammid

5.3.1 Süsteemi puhastus

Süsteemi puhastus on täisautomaatne puhastusprogramm. Puhastusgranulaati lisatakse granulaadi dosaatori abil automaatselt.

Kogukestus umbes 20 minutit.

Juhend animatsiooinina

▷ Peamenüü

▷ Hooldus

▷ Juhendid



Terviserisk/ärritus- ja põletusoht



- Puhastuse ajal voolab kohvivilast ja kuuma-veetilast välja kuuma puhastusvedelikku ja kuuma vett.
- Kuumad vedelikud võivad nahka ärritada ja kuumuse tõttu esineb põletusoht.
- > Ärge mitte kunagi pange puhastuse ajal käsi tilade alla.
- > Tagage, et mitte keegi ei jookse puhastusvedelikku.



Järgige peatükki Ohutus

▷ alates leheküljest 6



Puhastusprogramm juhib ekraani kaudu samm-sammult läbi süsteemi puhastuse. Järgige teateid.



- Asetage puhastuse ajal pritsimiskaitse kohvivila alla. Korraldus kuvatakse ekraanile.
- Tühja puhastusgranulaadi mahuti korral blokeerib masin pärast 3. teadet süsteemi puhastuse.
- Blokeeritud puhastusgranulaadi dosaatori korral kutsuge WMFi teenindus.



Järgige peatükki Taimer

▷ alates leheküljest 55

5.3.2 Taimeriga puhastus

Süsteemi puhastust saab taimeriga automaatselt käivitada ja teostada.

Veenduge alati, et enne taimeriga juhivat puhastust on alla pandud pritsimiskaitse.

- Taimeriga puhastus peab olema väljaspool iseteenindusrežiimi aega.
- Asetage puhastuse ajal pritsimiskaitse kohvitila alla.

Puhastus käivitub taimerisse sisestatud lülitusajal.



Taimeriga puhastuse ajal LED-külgvalgustused vilguvad.

Taimeriga puhastuse ajal kuvatakse ekraanile hoiatusjuhised.

Veidi enne puhastusvedelike väljastust tila kaudu kõlab helisignaali.



Juhised

- **Asetage alla pritsimiskaitse**
Seda teksti saab kuvada ainult juhiseks või sisestusnõudena.
- **Tühjendage kohvipaksuanum**
Seda teksti saab kuvada ainult juhiseks või sisestusnõudena.

5.4 Käsi puhastused

WMF hooldusprogrammi
tellimisnumbrid
▷ Tarvikud ja varuosad
lehekülj 93

5.4.1 Kuumaveetila puhastamine

Kuumaveetila tuleb põhjalikult puhastada. Selle käsitsi puhastuse käiku kirjeldatakse puhastusjuhendis.

- * Tõmmake kuuma vee äravool ära ja keerake aeraator ära
- * Pange kuumaveetila puhastuslahusesse (umbes 30 minutiks)
- * Loputage põhjalikult puhta joogiveega



Vigastusoht

- Enne puhastamist lülitage kohvimasin välja, et kogemata ei väljastataks jooki.
- > Enne puhastust lülitage kohvimasin välja.



Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6

5.4.2 Kohvitila puhastamine

Kohvitila tuleb põhjalikult puhastada. Selle käsitsi puhastuse käiku kirjeldatakse puhastusjuhendis.

- * Tõmmake kohvitila ära
- * Pange kohvitila puhastuslahusesse (umbes 30 minutiks)
- * Loputage põhjalikult puhta joogiveega



Vigastusoht

- Enne puhastamist lülitage kohvimasin välja, et kogemata ei väljastataks jooki.
- > Enne puhastust lülitage kohvimasin välja.



Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6

5.4.3 Tilkumisaluse puhastamine



Vigastusohht



- Tilkumisalusel võib olla kuumi vedelikke.
- Kui tilkumisalust, näiteks pärast puhastust, ei fikseerita õigesti, esineb kuumade vedelike tõttu põletusohht.
 - > Liigutage tilkumisalust ettevaatlikult.
 - > Vee soovimatu väljavoolamise vältimiseks olge tagasipane­kul ettevaatlik.
 - > Kontrollige alati tilkumisaluse nõuetekohast asendit.

- * Tõstke tilkumisalus eest kergelt üles ja eemaldage
- * Tilkumisalus tuleb põhjalikult puhastada
- * Loputage tilkumisalus seejärel puhta joogiveega puhtaks
- * Kuivatage tilkumisalus ja asetage see uuesti kohale



Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6



Juhendid
▷ Tarkvara ▷ Hooldus
lehekülj 36

5.4.4 Korpuse puhastamine



- Puhastamisel esineb kriimustuste või defektide oht.
 - > Ärge puhastage abrasiivpulbri või muu sarnase vahendiga.
 - > Ärge kasutage teravaid puhastusvahendeid.
 - > Puhastamiseks kasutage pehmeid lappe.
 - > Me soovitame niisket mikrokiudlappi.



Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88

Metallist korpuseosade (matt pind) puhastamiseks soovitame toodet WMF Purargan®.

5.4.5 Käsitsemispaneeli puhastamine (CleanLock)

* Puudutage **CleanLock**

Käivitus 15-sekundiline-Countdown.

Nüüd saab puutekraani puhastada.

Puutekraan aktiveeritakse uuesti 15 sekundit pärast puutekraani viimast puudutamist.



Vigastusohu

- Juhul kui jook väljastatakse kogemata, esineb vigastusohu.
- > Blokeerige alati enne puhastust "CleanLock" abil puutekraan.



- Puhastamisel esineb kriimustuste või defektide oht.
- > Puhastage ekraani ainult niiske lapiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid.
- > Puhastamiseks kasutage pehmeid lappe.
- > Me soovime niisket mikrokiudlappi.

5.4.6 Kohvipaksuanuma puhastamine (kohvipaksu renn, lisavarustus)

* Tühjendage kohvipaksuanum ja loputage voolava joogivee all puhtaks

* Puhastage niiske lapiga

* Kuivatage kohvipaksuanum ja paigaldage see tagasi



- > Kohvipaksu letist läbiviiguga kohvimasinatel tuleb kohvipaksurenni puhastada iga päev.
- > Ärge kasutage jõudu! Purunemisoht.

ETTEVAATUST

Järgige peatükki Ohutus
▷ alates leheküljest 6

TÄHTIS

Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88



TÄHTIS

Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88

5.4.7 Oamahuti puhastamine

Oamahuteid saab puhastada vastavalt vajadusele ja regulaarsete ajavahemike tagant. Soovitus: kord kuus.



Vigastusoht

- Eelkõige võivad veskisse sattuda pikemad juuksed, selliselt võib toimuda nende sissetõmme kohvimasinasse.
- > Kaitske juukseid alati juuksevõrguga.



ETTEVAATUST



Muljumisoht/vigastusoht



- Kohvimasinas on liikuvad osad, mis võivad sõrmi või käsi vigastada.
- > Enne kui te panete käed kohviveskisse või keeduseadme avasse, lülitage alati kohvmasin välja ja tõmmake võrgupistik välja.



ETTEVAATUST



- > Ärge peske oamahutit kunagi nõudepesumasinas.

TÄHTIS

- * Lükake käsitsemispaneel üles
Käsitsemispaneeli taga, parempoolsel küljel asub Sisse/Välja-lüliti.
- * Vajutage lühidalt Sees/Väljas-lülitit, kuni kõlab signaal
- * Tõmmake võrgupistik välja
- * Keerake oamahuti lukustust 180° võrra ja avage
- * Eemaldage oamahuti suunaga ülespoole
- * Tühjendage oamahuti täielikult ja pühkige niiske lapiga põhjalikult puhtaks



Keerake lukustust 180°



6 HACCP-puhastusplaan

Te olete seaduslikult kohustatud tagama, et Teie poolt väljastatud toiduainete tarbimine ei seaks ohtu Teie külaliste tervist.

Ohtude kindlakstegemiseks ja hindamiseks on nõutav HACCP-puhastusplaan (Hazard Analysis Critical Control Points). Selleks tuleb Teil oma ettevõttes viia läbi riskianalüüs. Eesmärgiks on toiduainete hügieeni ohustavate tegurite kindlakstegemine ja kõrvaldamine. Selleks tuleb kindlaks määrata ja rakendada järelvalve ning vajadusel kontrollimenetlusi.


Nõuetekohase paigalduse, tehnohoolduse, hoolduse ja puhastuse korral vastavad WMF kohvimasinad üldnimetatud nõuete tingimustele. Kui puhastust ja hooldust ei tehta nõuetekohaselt, muutub jookide väljastus toiduainehügieeni seisukohalt ohupunktiks. Puhastusintervalle tuleb järgida, nagu need on kasutusjuhendis, puhastusjuhendis ja puhastuskontseptsioonis ette nähtud.


"Määrus toiduainete hügieeni kohta 05.08.1997"

Kasutage regulaarse puhastuse kontrollimiseks meie HACCP-puhastusplaani.

*HACCP eksport
> lehekülj 65*



Infovälja  kaudu on võimalik avada viimaste puhastuste protokolle.

USB-välja  kaudu saate HACCP-protokollid eksportida.

SOOVITUS

HACCP-puhastusplaan

Kuu _____ Aasta _____

Puhastustsükliid:

1. Süsteemi puhastuse teostamine
 - ▷ Kasutusjuhend (peatükk Hooldus)
2. Kohvi-/kuumaveetila regulaarne puhastus
 - ▷ Kasutusjuhend (peatükk Hooldus)
3. Tootemahutite regulaarne puhastus
 - ▷ Kasutusjuhend (peatükk Hooldus)
4. Masina üldpuhastus
 - ▷ Kasutusjuhend (peatükk Hooldus)

Kuupäev	Puhastusoperatsioonid				Allkiri
	1	2	3	4	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					

Kuupäev	Puhastusoperatsioonid				Allkiri
	1	2	3	4	
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					

7 Tehnohooldus ja katlakivi eemaldus

Palun pidage silmas, et tegemist on professionaalse tööstusliku kohvimasinaga, mis vajab regulaarset tehnohooldust ja katlakivi eemaldust.

Hooldused tuleb teostada olenevalt masina tegelikust koormusest ja tööajast vastavalt tootja hoolduskavale. Olenevalt masina konfiguratsioonist saab ettenähtud hooldustsüklite järgimiseks aktiveerida ekraaniteated. Kui teateid ekraanile ei väljastata, tuleb hiljemalt iga 24 kuu järel teostada ohutuse sisukohalt oluliste komponentide kontrollimine ja vajaduse korral vahetamine.

Kohvimasinat on võimalik pärast teate ilmumist edasi käitada, kuid tehnohooldustööde teostamine või vastava tellimuse esitamine tuleks siiski töökindluste tagamiseks ja kaudsete kahjude vältimiseks teostada võimalikult kiiresti.

7.1 Tehnohooldus

Hooldus ainult vastava väljaõppega isiku või WMFi teeninduse poolt, kuna selle juures tuleb teostada ohutuskontrollid.

*Teated Teenindus-tehnohooldus
▷ Teated ja juhised
lehekülg 78*

7.2 WMFi teenindus

Kui kohaliku teeninduspunkti asukoht ei ole Teile teada, siis on WMFi teenindus Teile kättesaadav keskuse kaudu.

WMF GmbH
WMF Platz 1
D-73312 Geislingen (Steige)


Tähtis!

Täiendavate tehnohooldus- ja remonttööde korral pöörduge palun oma WMFi teeninduse poole. Telefoninumbrid leiате nii aadressikleebiselt kohvimasinal kui ka saatelehel.

8 Teated ja juhised

8.1 Käsitsemisteated

Lisage ube

- * Täitke oamahuti (vastavalt näidule)
- * Kontrollige:
 - Kas oamahuti lukustus on avatud?
▷ *Hooldus*
 - Kohvioad ei libise alla.
- * Segage suure lusikaga ja kinnitage  abil

Avage sulgurkraan

- * Avage vee sulgurkraan ja kinnitage

Tühjendage kohvipaksuanum

- * Tühjendage kohvipaksuanum

Kohvipaksuanum puudub

- * Paigaldage uuesti nõuetekohaselt kohvipaksuanum

Vahetage veefilter

- * Pöörduge WMFi teeninduse poole

Järgige veefiltril kasutusjuhendit!

Vaadake vea kohta infot kasutusjuhendis

Veanumbri näit

▷ *Veateated ja tõrked*

Kutsuge WMFi teenindus

Veanumbri näit

▷ *Veateated ja tõrked*

Teenindusteade

Teenindus-tehnohooldus pärast teadet ekraanil.

- * Pöörduge WMFi teeninduse poole

Teenindusteade on juhised.

Enamasti on kohvimasina käitamise jätkamine võimalik.

8.2 Veateated ja tõrked

Põhimõtteline toimimisviis veateadete või tõrgete kuvamisel.

- * Lülitage kohvimasin välja ja mõne sekundi pärast uuesti sisse
- * Korrake protsessi, mis tekitab tõrke


Paljudel juhtudel on tõrge sellega kõrvaldatud ja Te saate edasi töötada.

Kui see ei anna tulemusi: otsige alljärgnevast vealoendist kuvatud veatekst või veanumber üles ning järgige antavaid tegevusjuhiseid.

Kui ka see ei too edu või kuvatud viga loendis ei ole, palun kutsuge WMF teenindus.

Mõned teated põhjustavad üksikute funktsioonide blokeerimist. Te tunnete selle ära joogiklahvide valgustuse kustumise järgi. Valgustatud joogiklahvidega jooke on võimalik edasi valmistada.

Teie WMF 1500 F Internal Storage on varustatud diagnostikaprogrammiga. Esinevatest vigadest teatatakse ekraanil. Märgitud veateated võivad samuti olla põhjustatud võrguhäiretest.

Kui eksisteerib aktuaalne viga või juhis käitajale, siis kuvatakse väli .

- * Puudutage .


Kuvatakse veateade ja veanumber.



Sees/Väljas-lüliti reageerib umbes 1 sekundi pärast ja kohvimasin lülitub välja. Vigade kõrvaldamiseks, kui näiteks tekib tarkvara tõrge, saab juhtimisseadme Sees/Väljas-lülitiga välja lülitada. Seejärel lülitage kohvimasin uuesti sisse.

JUHIS

Vea number	Vea kirjeldus	Tegevusjuhised
6	Keeduseadme seiskumisvool/ Keeduseade liigub raskelt	* Lülitage kohvimasin välja
88	Boiler: ülekuumenemine	* Lülitage kohvimasin välja, laske jahtuda ja lülitage uuesti sisse * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
89	Boiler: kuumutusaja viga	* Lülitage kohvimasin välja ja uuesti sisse * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
161	Veeviga: kuum vesi	<i>Kõikide järgnevate sammude vahel lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui viga ei ole kõrvaldatud, siis teostage järgmine töövõte.</i> * Seadke jahvatusaste jämedamaks ▷ Tarkvara ▷ Süsteem ▷ Jahvatusastme seadistamine, lehekülj 62 * Alandage kvaliteeti ▷ Seadistamine ▷ Retseptide, lehekülj 39 * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
162	Veeviga: puhastamisel	<i>Kõikide järgnevate sammude vahel lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui viga ei ole kõrvaldatud, siis teostage järgmine töövõte.</i> * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
188	Kuumutuse viga	* Lülitage kohvimasin välja, eemaldage võrgupistik vooluvõrgust * Pöörduge WMFi teeninduse poole

Vea number	Vea kirjeldus	Tegevusjuhised
9678 9679 9619	Parempoolne veski blokeerunud Vasakpoolne veski blokeerunud	 <ul style="list-style-type: none"> * Lülitage kohvimasin välja * Tõmmake võrgupistik välja * Eemaldage oamahuti * Keerake jahvatusketast ainult universaalinstrumendi abil vastupäeva (kaks tihti tuleb panna veski vastavatesse väljalõigetesse) <p>▷ Hooldus ▷ Oamahuti puhastamine, lehekülg 74</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pange mahuti uuesti peale * Lülitage kohvimasin sisse <p>Korduval esinemisel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Seadke jahvatusaste ühe astme võrra jämedamaks <p>▷ Tarkvara ▷ Süsteem ▷ Jahvatusaste seadistamine, lehekülg 62</p>
9039	Boiler: ülekuumenemine	<ul style="list-style-type: none"> * Lülitage kohvimasin välja, laske jahtuda ja lülitage uuesti sisse * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
9041	Boiler: kuumutusaja viga	<ul style="list-style-type: none"> * Lülitage kohvimasin välja ja uuesti sisse * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
9055	Sundpuhastus	<ul style="list-style-type: none"> * Kohvimasinat tuleb puhastada <p>▷ Hooldus ▷ Süsteemi puhastus, lehekülg 69</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
9063	Oamahuti tühi	* Täitke oamahuti kohviubadega
9076	Veerõhk puudub	<ul style="list-style-type: none"> * Avage sulgurkraan * Tagage stabiilne veesurve
9133	Puhastusgranulaadi dosaator tühi	* Täitke puhastusgranulaadi dosaator puhastusgranulaadiga

8.3 Veateateta vead

<i>Veapilt</i>	<i>Tegevusjuhised</i>
<ul style="list-style-type: none">• Kuuma vett ei väljastata, samas on vesi kohvipaksuanumas	<ul style="list-style-type: none">* Kuumaveetila puhastamine* Pöörduge WMFi teeninduse poole (kohviväljastus on võimalik)
<ul style="list-style-type: none">• Pump töötab pidevalt, vesi kohvipaksuanumas	<ul style="list-style-type: none">* Lülitage kohvimasin välja ja uuesti sisse* Kui viga ei ole kõrvaldatud, kutsuge WMFi teenindus
<ul style="list-style-type: none">• Oamahuti ei ole võimalik paigaldada	<ul style="list-style-type: none">* Kontrollige, kas oamahuti on kogemata lukustatud* Kontrollige, kas veski ja mahuti vahel on ube

9 Ohutus ja garantii

9.1 Ohud kohvimasinale



Kasutusjuhendi järgimine

Eiramisel tekkinud kahjude korral garantiikohustus ei kehti.

Järgige kasutus- ja paigaldustingimusi.

Paigalduskoht

- Paigalduskoht peab olema kuiv ja pritsmete eest kaitstud.
- Kohvimasinal võib alati väljuda veidi kondensvett või vett.
 - > Ärge kasutage kohvimasinat välitingimustes.
 - > Paigaldage kohvimasin selliselt, et see oleks pritsmekaitstud.
 - > Paigalduspinna kaitsmiseks kahjustuste eest asetage kohvimasin alati vee- ja kuumakindlale aluspinnale.

TÄHTIS

Jälgige peatükki Garantiikohustus
▷ alates leheküljest 88

Kasutus- ja paigaldusnõuded
▷ alates leheküljest 18

Palun pidage kohvimasinal probleemide ja kahjustuste tekkimise vältimiseks kinni alljärgnevatest juhistest:

- Joogivee kõrgema karbonaatkareduse kui 9 °dKH puhul tuleb kasutada WMFi veefiltrit. Kui WMFi teeninduse poolt soovitatud veefiltrit ei kasutata, võib see tekitada kohvimasinale (nt katlakivi tekke tõttu) kahjustusi.
- Kindlustustehnilistest põhjustest tulenevalt jälgige alati, et peale käitamise lõppu oleks elektrivoolu pealüliti välja lülitatud või võrgupistik vooluvõrgust eemaldatud. Veevärgiühendusega masinatel tuleb sulgeda vee pealevoolutorustiku peakraan.
- Meie soovitame kahjude vältimiseks järgmisi meetmeid, nt:
 - sobiva kontrollseadme paigaldamist vee pealevoolutorusse
 - suitsuandurite paigaldamist
- Pärast käituspausi (mitu päeva/nädalat) soovitame enne uuesti kasutuselevõttu teostada puhastusprogramm vähemalt kaks korda.

Süsteemi puhastus
▷ Puhastusprogrammid
lehekülg 69

9.2 Direktiivid

Tootja: WMF GmbH, 73312 Geislingen (Saksamaa)
Seade vastab direktiivide Masinadirektiiv (MD)
2006/42/EÜ, Elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi
2014/30/EL ja Ohtlike jäätmete piiramise direktiivi
2011/65/EL kõigile asjaomastele nõuetele.

Ülalnimetatud tootja kinnitab, et see masin vastab
nimetatud direktiivide kõikidele asjaomastele
tingimustele. Seadmete meiega kooskõlastamata
muudatuste korral kaotab käesolev deklaratsioon
oma kehtivuse. Tehnilise dokumentatsiooni koostaja:
WMF GmbH.

Vastavusdeklaratsiooni originaal on seadmele lisatud.
Seade kannab CE-tähist.

Seade vastab toiduainete, tarbeesemete ja
loomasööda osas kehtiva seadustiku (LFGB) nõuetele,
tarbeesemetele kehtiva seadustiku (BedGstV) nõuetele,
Euroopa Liidu määrusele nr 10/2011 ning samuti (EÜ)
määrusele nr 1935/2004 vastavalt nende kehtivas
redaktsioonis.

Sihipärasel kasutamisel ei kujuta seade endast ohtu
inimeste tervisele ja sellest ei tulene muid ohte.

Kasutatud materjalid ja toorained vastavad
tarbeesemete kohta kehtiva seadustiku nõuetele ning
samuti (EL) määrusele nr 10/2011.

Väljaspool EL liikmesriike kehtivad sealsed riigis
kehtivad nõuded.

Seadmele rakendub elektroonikajäätmete määrus WEEE
2012/19/EL ja seda ei tohi käidelda olmejäätmetena.

Meie poolt viiakse läbi ja tagatakse – Euroopa
ühenduse nr 1935/2004 vastav hilisem kindlaks-
tegemise võimalus ning samuti (EÜ) määrusele
nr 2023/2006 vastav säästev tootmisviis.



Utiliseerimiseks pöörduge WMFi
teenindus poole.

Address
▷ lehekülg 77

Jälgige peatükki Käitaja kohustused,
jäätmekäitlus.

▷ alates leheküljest 86

9.3 Käitaja kohustused

Antud seadmete käitaja peab tagama hoolduse regulaarse läbiviimise WMFi teenindustehnikute, nende poolt volitatud või teiste autoriseeritud isikute poolt ning tagama ohutusseadiste kontrolli teostamise.

Hoolduse teostamine on lubatud ainult isikutel, kes tunnevad seadet ja omavad vastavaid praktilisi kogemusi, seda eriti ohutus- ja hügieeninõuete osas. Käitaja peab paigaldama kohvimasina selliselt, et hoolduse ja tehnohoolduse läbiviimine ei oleks takistatud.

Suurte kogustega varustamisel peaks personal, keda on kohvimasina kasutamise alal instrueeritud, kohvimasinat jälgima. Vastava väljaõppega personal peab tagama hooldusnõuete täitmise ning olema kasutamist puudutavatele küsimuste korral kättesaadav.

Käitaja peab tagama, et elektriseadmed ja töövahendid on nõutavas seisukorras (nt DGUV eeskirja 3 järgi).

Teie kohvimasina tööohutuse tagamiseks on muuhulgas nõutav regulaarselt teostada kaitseklappide ja survemahutite kontrollimised.

Need meetmed viiakse läbi tehnohoolduse käigus WMFi teeninduse või WMFi autoriseeritud teeninduspersonali poolt.

Masina puhastust tohib teha ainult WMFi poolt ette nähtud WMFi kohvimasinade spetsiaalsete puhastusvahenditega (puhastusgranulaat).

Masina katlakivi eemaldust tohib teostada ainult WMFi teenindus või WMFi poolt volitatud hoolduspersonal.

Tuleb järgida tootja nõudeid hooldustsükli ja hooldussageduse (▷Tehnohooldus) kohta.

*WMFi spetsiaalne puhastusvahend
▷ Tarvikud ja varuosad
lehekülj 93*

Lisavarustusega "Fill Level Sensor" masinad sisaldavad BTLE-andurite jaoks patareisid. Need patareisid tuleb kokku koguda ja suunata jäätmekäitlusesse sorteeritult.

Küsimuste korral teie professionaalsete kohvimasinate kohta pöörduge palun oma asjaomase müügiorganisatsiooni (WMFi tütarettevõtte, WMFi edasimüüja või otse WMF GmbH, Geislingen) poole.

Enne kohvimasina edasi andmist või jäätmekäitlust tuleb isikuandmed CoffeeConnecti platvormil omal vastutusel kustutada (andmekaitse).

Kustutage enne jäätmekäitlust vanalt seadmelt isikuandmed.



Utiliseerimiseks pöörduge WMFi teenindus poole.

Address

▷ lehekülg 77

9.4 Garantiinõuded



Kasutusjuhendi järgimine

- Eiramisel tekkinud kahjude korral garantiikoostustus ei kehti.
 - > Järgige kasutus- ja paigaldustingimusi.

TÄHTIS

Kasutus- ja paigaldusnõuded
▷ alates leheküljest 18

Kas ostja saab rakendada garantiinõudeid ja milline on ostjale vajadusel rakenduvate garantiinõuete sisu, see tuleneb ostja ja müüja vahel sõlmitud lepingust. Selle kasutusjuhendi nõuete mittejärgimisel võivad garantiinõuded kaotada kehtivuse.

Garantii ei kehti:

- Kõikide osade puhul, millel esineb loomulik kulumine. Selle hulka kuuluvad muu hulgas tihendid ja keeduseade.
- Ilmastikumõjude, katlakivisadestiste, keemiliste, füüsikaliste, elektrokeemiliste või elektriliste mõjude tõttu tekkinud puuduste korral.
- Kui loobutakse veefiltrist, kuigi vee karedus kasutuskohas nõuab veefiltri kasutamist ning sellest tulenevalt tekivad puudused.
- Puuduste osas, mis on tekkinud seadme käsitlemise, tehnohoolduse ja hoolduseeskirjade (nt. kasutusjuhend ja hooldusjuhised) eiramise tagajärjel.
- Puuduste osas, mis on tekkinud WMFi originaalvaruosade mittekasutamise või ostja või kolmandate isikute poolt läbiviidud vale montaaži või vale ja hoolimatu käsitlemise tulemusel.
- Ostja või kolmandate isikute poolt läbiviidud mitteasjakohaste või ilma meie nõusolekuta tehtud muudatuste või remonditööde puhul.
- Puuduste osas, mis on tekkinud mittesihipärase või ebakompetentse kasutuse tõttu.

Tähtis

Tehnohooldus
▷ lehekülg 77

Lisa: Tehnilised andmed

Kohvimasina tehnilised andmed

Välismõõdud	Laius 325 mm Kõrgus 878 mm Sügavus 590 mm
Kohviubade mahuti	umbes 1 100 g ⁽¹⁾ kohviubade mahuti keskel umbes 700 g ⁽¹⁾
Oamahuti, parem	1 100 g ⁽¹⁾
Varumahuti maht	4 liiter
Tühikaal	umbes 40 kg
Vee pealevoolutorustik	3/8" voolikuühendus koos peakraani ja mustusefiltriga, sõelaavaga 0,08 mm, kliendipoolne. ⁽²⁾ Vähemalt 0,2 MPa (2 baari) voolusurve 2 l/min juures. ⁽³⁾ Maksimaalselt 0,6 MPa (6 baari). Tähtis! Kui kliendipoolne voolusurve ületab 0,6 MPa (6 baari), tuleb tingimata paigaldada rõhualandaja ⁽⁴⁾ , mis tuleb seadistada maksimaalselt 0,6 MPa (6 baari) peale. Maksimaalne pealevoolutemperatuur 35 °C. Uue kohvimasina, veevärgikomplekti või uue veefiltriga tarnitud voolikukomplekti tuleb kasutada. Ärge kasutage vanu voolikuid.

Tehnilised muudatused võimalikud.

⁽¹⁾ Täitekogus sõltub kohviubade suurusest.

⁽²⁾ Need kohvimasina veeühendusele esitatavad nõuded (IEC 60335-2-75) kehtivad EL riikides. Vajadusel tuleb järgida riigis kehtivaid täiendavaid eeskirju. Väljaspool EL riike peab viidatud normidest kinnipidamist kontrollima kohvimasina tarnija.

⁽³⁾ Arvestab tavapäraseid rõhukadusid veeühenduskomplektis ja veefiltris. Sellega tagatakse maksimaalseks tunnivõimsuseks vajalik masinapoolne voolusurve 0,2 MPa (2 baari) 6 l/min juures.

⁽⁴⁾



Juhis

Selleks, et rõhualandaja seadistusprotseduur töötaks, on vajalik eelsurve masinaühendusel 2,4 baari 6 l/min juures. Madalama surve korral ei ole rõhkude vahe piisav, et rõhualandajat nominaalväärtuse järgi seadistada.

Lisa: Tehnilised andmed

Vee kvaliteet	Joogivee kõrgema karbonaatkareduse kui 9 °dKH puhul tuleb kasutada WMFi veefiltrit.
Vee äravoolutorustik (lisavarustus)	Voolik vähemalt DN 40, vähim kalle 2 cm/m
Kasutamise kõrgus üle merepinna	<2 000 m
Nimivõimsus	6,3 kW
Toitepinge	400 V 50/60 Hz (3/N/PE)
Kaitse, kliendipoolne	3 x 16 A
Valgustus	LED class 1
Kaitseliik	IP X0
Kaitseklass	IP 30
Kontrollrõhk	Boiler 0,32 MPa (3,2 baari)
Kestev helirõhu tase (Lpa)	<70 dB(A) ⁽⁵⁾
Ümbritseva keskkonna temperatuur	+5 °C kuni maksimaalselt +35 °C (külmumisohu korral veesüsteem tühjendada).
Maksimaalne õhuniiskus	Suhteline õhuniiskus 80% ilma niiskuse sadestumiseta. Ärge kasutage seadet välistingimustes.
Paigalduspind/veepritsmed	Seade tuleb paigutada horisontaalsele ja püsivale, veekindlale ja mitte soojustundlikule pinnale horisontaalselt. Seadet ei tohi puhastada veejoga. Seade tuleb paigaldada veepritsmete ees kaitstult. Seadet ei tohi paigaldada pinnale, millel pritsitakse või puhastatakse veevooliku, aurpesuri, aurpuhasti või muu sellisega.

Tehnilised muudatused võimalikud.

⁽⁵⁾ Käituspersonalil töökohal olev A-hinnatud helirõhu tase Lpa (slow) ja Lpa (impulse) on kõikidel töörežiimidel alla 70 dB(A).

Paigalduskaugused	<p>Funktsionaalsetest, teenindus- ja ohutus- pektidest lähtudes peab paigaldamisel olema minimaalne kaugus külje suunas kuni ehitiseni või mitte-WMF detailideni 50 mm ja vähemalt 50 mm tagaküljel.</p> <p>Kohvimasina ees on soovitatav vähemalt 800 mm tööruumi olemasolu. Soovitatav on vähemalt 200 mm vaba ruumi tootemahuti kohal.</p> <p>Paigalduspinnal ülaservast peab jääma vähemalt 100 mm vaba kõrgust.</p> <p>Paigalduspinnal kõrgus põrandapinnast peaks olema vähemalt 700 mm ja maksimaalselt 900 mm. Kui kohvimasina ühendused tuleb viia läbi leti allapoole, siis pidage palun silmas torude ruumivajadust, mis võivad alusraja vahendades vähendada kasuliku ruumi suurust.</p>
Veefiltri paigaldusmõõtmed	Vaata veefiltri kasutusjuhendit.

Tehnilised muudatused võimalikud.

Need elektriühendusele esitatud nõuded ja viidatud normid kehtivad kohvimasina elektriühenduse loomisel EL riikides. Vajadusel tuleb järgida riigis kehtivaid täiendavaid eeskirju. Väljaspool EL riike peab viidatud normidest kinnipidamist kontrollima kohvimasina tarnija.

Kliendipoolne elektrisüsteem peab olema teostatud riigis kehtivate eeskirjade järgi vastavalt IEC 60364 ning vastama tüübitähisel toodud andmetele.

Seadme lähedusse tuleb, vabalt ligipääsetavalt, ette näha ühefaasilise ühenduse korral kaitsekontaktiga pistikupesa või riigis kehtiv pistikupesa, kolmefaasilise ühenduse korral 5-kontaktiline CEE/CEKON-pistikupesa DIN EN 50310 VDE 0800–2–310 järgi või riigis kehtiv mitmekontaktiline pistikupesa. Pealüliti ja pistikupesa kuuluvad kliendipoolse paigaldise hulka. Toitejuhe ei tohi olla kontaktis kuumade üksikosadega. Ohtude vältimiseks tuleb seadme toitejuhtme kahjustuse korral lasta see meie teeninduse või mõne teise samaväärse kvalifikatsiooniga isiku poolt vahetada.

Meie seadmeid ühendavate varjestatud andmekaablite potentsiaaliühtlustusvooludest tulenevate võimalike tõrgete vältimiseks tuleks arveldussüsteemi ühendatud seadmete puhul ette näha täiendav potentsiaaliühtlustus (vt DIN EN 50310 VDE 0800–2–310).

Kui masin on ette nähtud paigaldamiseks suurkööki, on soovitatav see varustada maa-potentsiaaliühtlustuse juhtmega. Vajadusel monteeritakse potentsiaaliühtlustusklemm WMFi teeninduse poolt.

Lisa: Tarvikud ja varuosad

Arv	Ühik	Nimetus	Tellimis-nr	Varustus
Komplektne oamahuti				
1	tükk	Varuvõti	33 2071 8100	kõik
1	tükk	Oamahuti kaas, keskmine	33 2887 3099	kõik
1	tükk	Oamahuti kaas, parem	33 2925 5099	kõik
1	tükk	Oamahuti, keskmine	33 2946 8099	kõik
1	tükk	Oamahuti, parem	33 2911 8099	kõik
Keeduseade				
1	tükk	Keeduseade	03 2908 5099	kõik
Tilkumisvõre/tilkumisalus				
1	tükk	Tilkumisalus	33 2633 7000	kõik
1	tükk	Tilkumisrest	33 2633 8000	kõik
Tarvikud/instrumendid				
1	tükk	Suurte koguste väljastustila 115 mm	33 1750 3000	kõik
1	tükk	Suurte koguste väljastustila 166 mm	33 9885 5000	kõik
1	tükk	Suurte koguste väljastustila 340 mm	33 9838 3000	kõik
1	tükk	Toru - puhastus (pripsimiskaitse)	33 2674 0000	kõik
1	tükk	Universaalinstrument	33 2408 4000	kõik
WMFi hooldusprogramm				
1	komplekt	WMFi spetsiaalne puhastusgranulaat (1 000 g)	33 2118 6000	kõik
1	tükk	Puhastushari	33 1521 9000	kõik
1	tükk	Toruhari	33 0350 0000	kõik
1	tuub	WMF "rõngastihendite määre" Molykote	33 2179 9000	kõik
1	tükk	Hoolduskomplekt	33 2888 2000	kõik
Lubjafilter/veefilter				
1	tükk	Veefilter AquaBasic M	03 9533 1000	Veevärk
1	tükk	Filtri pea (WMF AquaHead)	33 9532 0000	Veevärk
1	tükk	WMFi ühenduskomplekt AquaHead	33 9532 1000	Veevärk
Dokumentatsioon ja juhendid				
1	tükk	Dokumendikomplekt "WMF 1500 F Internal Storage kasutusjuhend"	33 4512 5210	kõik

Indeks

A

Ajavöönd 55
Andmete laadimine 65
Andmete salvestamine 65
Animatsioonid 36
Arveldus 52
Arveldus-PIN 54

C

CleanLock 35, 73

D

Digitaalsed lahendused 64
Direktiivid 85
Dosaator 62
Doseerimisviis 38

E

Ekraani heledus 60
Ekraanitaust 60
Ekraan ja valgustus 59
Eriklahvid 27

F

Filtri kasutamisega 61
Funktsiooniriba 34

G

Garantii ei kehti 88
Garantiinõuded 88

H

HACCP-eksport 65
HACCP-puhastusplaan 75
Heleduse automaatne vähendamine 60
Hooldus 35, 50, 66
Hoolduse ohutusjuhised 66

I

Info 50
IT-režiim 45

J

Jahvatusastme seadistamine 62
Joogid 37
Joogi eelvalik 48
Joogikatkestus 25, 48
Joogiklahv 2. Ubade sort 21
Joogiklahvid 32
Joogiväljastus 25, 37
Joogiväljastus varumahutist (VM) 26
Joogiväljastus Värske keetmine 26

Jookide sümbolite laadimine 64
Juhendid 36
Juhtelemendid 45

K

Kasutus- ja paigaldusnõuded 18
Kasutusjuhendis toodud märgid ja sümbolid 22
Keedukoguste seadistamine - Varumahuti 44
Keel 64
Keele laadimine 65
Keele valik (lipud) 21
Keele valimine 34
Keelte eelvalik 46
Keetmisrõhu näit 62
Kellaeg/kuupäev 55
Klahvisuurendus 63
Klahvivorming 47
Klahvivorming (taimer) 57
Kliendi logo 49
Kliendi logo laadimine 49
Kliendi logo suurus 49
Kohvi joogiklahv 21
Kohvi kvaliteet 41
Kohvimasina osade tähistamine 20
Kohvimasina sisselülitamine 25
Kohvimasina tehnilised andmed 89
Kohvipaksuanum 21, 28
Kohvipaksuanuma puhastamine 73
Kohvipaksu läbiviik letist (lisavarustus) 28
Kohvipulbri kogus 40
Kohvitüla 21
Kohvitüla puhastamine 71
Kohviveski valimine 41
Korpuse puhastamine 72
Kuuma vee joogiklahv 21
Kuumaveetüla 21
Kuumaveetüla puhastamine 71
Kuuma vee väljastus 26
Kvaliteediate 41
Käitaja kohustused 86
Käitusvalmidus 30
Käitusvalmiduse ekraan 20, 21, 32
Käitusvalmiduse ekraani funktsioonirida 30
Käsipuhastused 71
Käsitsemine 24
Käsitsemispaneel 21
Käsitsemispaneeli puhastamine (CleanLock) 73
Käsitsemisvandid 45
Käsitsemisteated 78
Käsiväljastus 34
Külvalgustus 21

L

Lisandi kustutamine 40
Lisandi muutmine 40
Loendurid 52
Loenduri ekspordimine 65
Logo 49

M

Menüjuhtimise väljad 31
 Menüväli 21, 45
 Mõõdetud karbonaatkaredus 61
 Mõõdetud üldkaredus 61
 Märkus 43
 Müügiseadmed 52

N

Nimivõimsus 90

O

Oamahuti 21
 Oamahuti puhastamine 74
 Oamahuti (suletav) 27
 Ohud kohvimasinale 83
 Ohutus 6
 Ohutus ja garantii 83
 Ohutusjuhised käsitlemisel 24

P

Paigalduskaugused 91
 Paigalduspind 90
 Peamenüü funktsioonid 31
 PIN-õigused 53
 PostSelection 47
 Protokoll 51
 Protsessi näidik 59
 Puhastusgranulaadi mahuti 21
 Puhastusintervallide ülevaade 68
 Puhastus-PIN 54
 Puhastusprogrammid 69
 Puutekraan 21
 Puutekraani kalibreerimine 60
 Püsivara aktuaalseerimine 65

R

Remote toimingud 64
 Retseptide laadimine 37, 64
 Retseptide muutmine 39
 Retseptide salvestamine 37, 65

S

Seadistused 36
 Seadistus-PIN 54
 Sees/Väljas-lüliti 21
 Selgitav sõnastik 23
 Sihipärane kasutamine 13
 Sisestage PIN uuesti 54
 Smart Remote 64
 Suveaeg 55
 Säilitusaja seadistamine 63
 Sünnimärgid 21, 59
 Süsteem 59
 Süsteemi puhastus 35, 69

T

Taimer 50, 55
 Taimeriga puhastus 58, 70
 Taimeri kustutamine 56
 Taimeri lülitsaegade seadistamine 57
 Taimerite päevaülevaade 56
 Taimeri ülevaade ja Taimeri seadistamine 58
 Tarkvara 30
 Tarvikud ja varuosad 93
 Tasuta režiimi seadistused 53
 Teated ekraanil 31
 Teated ja juhised 78
 Teenindus 50
 Tehaselisandite varu 39
 Tehnilised andmed 89
 Tehnohooldus 77
 Tehnohooldus ja katlakivi eemaldus 77
 Tekst ja pilt 43
 Temperatuur 62
 Tila kõrguse seadistamine 27
 Tiikumisalus 21, 29
 Tiikumisalus puhastamine 72
 Toiteväärtuste andmed 62
 Tootja logo 49
 Tutvustus 20
 Täitekogus 38
 Täitekogus ja doseerimisviis 38
 Töörežiim 58

U

USB 64

V

Valgustus 59
 Varumahuti 21, 63
 Veanaüt 46
 Veateated ja tõrked 79
 Veateata vead 82
 Veefilter 61
 Veefilter ja katlakivi eemaldus 50
 Vee kogus 40, 42
 Vee kvaliteet 90
 Vee pealevoolutorustik 89
 Viimane keetmine 50
 VM-seadistused 21, 33
 VM-seadistused - IT-režiim 46
 VM-seadistused - Standardrežiim 47
 Väline arveldus 52
 Väljalülitamine 29
 Väljalülitusloputus 36

W

WMFi teenindus 77

Ü

Üldised ohutusjuhised 6
 Ülevaade 30

Teile lähim WMFi teenindus:

© 2023 WMF GmbH

Kõik õigused, eelkõige õigus paljundamiseks ja levitamiseks ning tõlkimiseks kaitstud. Ilma kirjaliku nõusolekuta ei ole ühtki käesoleva dokumendi osa lubatud ükskõik millisel kujul reprodutseerida või elektroonilisi süsteeme kasutades töödelda, paljundada või levitada.

Kontseptsioon ja teostus/trükiettevalmistus ja kujundus:
TecDoc GmbH; Geislingen, info@tecdocgmbh.de
Algupärane kasutusjuhend. Trükitud Saksamaal.

Tehnilised muudatused võimalikud.

30.04.2024



DESIGNED TO PERFORM