

Kasutusjuhend Nõudepesumasinad



Lugege kasutus- ja montaažjuhend **kindlasti** enne seadme paigaldamist / installeerimist / kasutuselevõttu läbi. Sellega kaitsete ennast ja väldite kahjustusi.

Ohutusjuhised ja hoiatused	6
Märkused kasutusjuhendi kohta	16
Märkused paigutuse kohta.....	16
Tarnekomplekt	17
Seadme kirjeldus	18
Seadme ülevaade	18
Juhtpaneel.....	19
Ekraani talitlusviis	20
Teie panus keskkonna heaks	23
Esmakordne kasutuselevõtt	24
Ukse avamine.....	24
Ukse sulgemine	25
Põhiseadistused	26
Keele seadistamine	26
Vee kareduse seadistamine.....	26
Spetsiaalsool.....	28
Soola lisamine	29
Soola lisamine	30
Loputusvahend	31
Loputusvahendi lisamine	32
Loputusvahendi lisamine	32
Seadistused	33
Seadistuste avamine.....	33
Seadistuste muutmine	33
Seadistuste lõpetamine.....	33
Sprache ▾	34
Wasserhärte.....	34
Klarspüler.....	35
Verbrauch (EcoFeedback)	35
Display-Helligkeit	36
Summer	36
Mangelanzeigen.....	36
AutoOpen	37
Hygienezyklus	37
2. Zwischenspülen	37
Extra sauber	38
Extra trocken	38
Softwareversion.....	38
Händler	38

Sisukord

Werkeinstellungen.....	38
Keskkonnasõbralik nõudepesu	39
Säästlik pesemine	39
Tarbimiskuva EcoFeedback.....	40
Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse	41
Üldised juhised	41
Ülemine korv	43
Ülemise korvi ümberpaigutamine	45
Alumine korv.....	46
Söögiriistasahtel	47
Söögiriistasahtlisse paigutamine.....	47
Paigutusnäited	48
Söögiriistasahtliga nõudepesumasin	48
Pesuvahendid	50
Pesuvahendite liigid	50
Pesuvahendi doseerimine	51
Pesuvahendiga täitmine	52
Kasutamine.....	53
Nõudepesumasin sisselülitamine	53
Programmi valimine	53
Programmi kestuse kuva	54
Programmi käivitamine	54
Programmi lõpp	55
Energiahaldus.....	55
Nõudepesumasin väljalülitamine	56
Nõude väljavõtmine masinast	56
Programmi katkestamine.....	57
Programmi katkestamine või muutmine	57
Lisafunktsioonid	58
 Taimer	58
Programmi valimise juhised.....	60
Programmide ülevaade	62
 muud programmid	64
Programmifunktsioonid	65
Programmifunktsioonide valimine	65
 Express.....	65
 IntenseZone	65

Puhastamine ja hooldus	66
Pesukambri puhastamine.....	66
Hügieenitsükkel	67
Uksetihendi ja ukse puhastamine	67
Juhtpaneeli puhastamine.....	67
Valgusjuhi puhastamine.....	68
Seadme esikülje puhastamine.....	68
Pihustitorude puhastamine.....	69
Pesukambris olevate filtrite kontrollimine.....	73
Filtrite puhastamine	73
Vee sisselaske sõelfiltri puhastamine.....	75
Tühjenduspumba puhastamine	76
Mida teha, kui	78
Tehnilised tõrked.....	78
Veateated.....	79
Ukselink.....	80
Viga vee juurdevoolus	81
Viga vee äravoolus.....	82
Nõudepesumasina üldised probleemid	83
Müra	84
Mitterahuldav pesutulemus.....	85
Klienditeenindus	88
Kontakt tõrgete korral	88
Andmebaas EPREL	88
Garantii	89
Juhised kontrollasutustele	89
Juurdeostetavad tarvikud	90
Paigaldus	92
Miele veelekke kaitsesüsteem.....	92
Vee sissevool.....	92
Eeskiri Saksamaa jaoks.....	93
Vee äravool	94
Elektriühendus	96
Tehnilised andmed	97
Garantii	98

Ohutusjuhised ja hoiatused

See nõudepesumasin vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Vale kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

Enne nõudepesumasina paigaldamist ja kasutusele võtmist lugege montaaži- ja kasutusjuhend tähelepanelikult läbi. Mõlemad sisaldavad olulisi juhiseid paigaldamiseks, ohutuks kasutamiseks ja hoolduseks. Sellega kaitsete ennast ja vältite nõudepesumasina kahjustamist.

Vastavalt standardile IEC 60335-1 juhib Miele tähelepanu, et nõudepesumasina paigaldamist käsitlev peatükk ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

Miele ei vastuta nende juhiste eiramise tõttu tekkinud kahju eest.

Hoidke montaaži- ja kasutusjuhend alles ja andke see võimalikule uuele omanikule edasi.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See nõudepesumasin on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes, näiteks
 - väikekauplustes, büroodes ja sarnastes töökeskkondades,
 - taludes,
 - hotellide, motellide, kodumajutuste ja muude tüüpiliste elukeskkondade klientidele.
- ▶ Nõudepesumasin ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ Nõudepesumasin on mõeldud kasutamiseks kõrgusel kuni 4000 m üle merepinna.
- ▶ Kasutage nõudepesumasinat eranditult vaid majapidamises. Muud kasutusviisid ei ole lubatud.
- ▶ Isikuid, kes oma füüsilise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogematususe või teadmatususe tõttu ei ole võimelised nõudepesumasinat ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida. Sellised isikud tohivad nõudepesumasinat kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on seadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Nad peavad oskama märgata ja mõista vales käsitsemisest tulenevaid ohte.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Lapsed ja majapidamine

- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad nõudepesumasinat kasutada vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad kasutada nõudepesumasinat järelevalveta vaid juhul, kui neile on nõudepesumasina kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista valest kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi nõudepesumasinat järelevalveta puhastada ega hooldada.
- ▶ Jälgige nõudepesumasina lähedal viibivaid lapsi. Ärge laske lastel mitte kunagi nõudepesumasinaga mängida. Muu hulgas on oht, et lapsed sulgevad end nõudepesumasinasse.
- ▶ Aktiveeritud automaatse ukseavamise korral (sõltub mudelist) ei tohi nõudepesumasina ukse avanemisasialas viibida väikelapsed. Ebatõenäolise talitlustõrke korral tekib vigastusoht.
- ▶ Lämpumisoht. Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Jälgige, et lapsed ei puutuks pesuvahendiga kokku. Pesuvahendid põhjustavad nahal rasket söövitust ja raskeid silmakahjustusi. Pesuvahendid võivad tekitada söövitusi suus ja kõris või põhjustada lämbumist. Seepärast hoidke lapsi ka avatud nõudepesumasinast eemal. Nõudepesumasinas võib olla veel pesuvahendi jääke. Pöörduge lapsega viivitamatult arsti poole, kui pesuvahendid on talle suhu sattunud.

Tehniline ohutus

- ▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd tohivad teha ainult kvalifitseeritud spetsialistid.
- ▶ Nõudepesumasina kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega nõudepesumasinal pole nähtavaid kahjustusi, eelkõige pärast transporti. Ärge mitte kunagi kasutage kahjustunud nõudepesumasinat.
- ▶ Nõudepesumasina elektriohutus on tagatud ainult siis, kui see on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud kaitsejuhisüsteemiga. See tähtis kaitseseadis peab olema olema. Kahtluse korral laske elektrikul elektrisüsteemi kontrollida.
Miele ei vastuta kahju eest, mis on tekkinud puuduva või katkenud maandusjuhtme tõttu (nt elektrilöök).
- ▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.
- ▶ Nõudepesumasina tohib voluvõrku ühendada üksnes kaitsemaandusega kolmepooluselise toitepistikuga (püsiühendus ei ole lubatud). Pärast paigaldamist peab pistikupesa olema vabalt juurdepääsetav, et nõudepesumasina saaks igal ajal voluvõrgust lahutada.
- ▶ Nõudepesumasin ei tohi kinni katta ühegi teise elektriseadme pistikut, kuna paigaldusnišš võib olla liialt väike ning pistiku muljumise tõttu võib tekkida ülekuumenemise oht (tuleoht).

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Nõudepesumasinat ei tohi paigaldada pliidiplaadi alla. Osaliselt kõrge kiirguv temperatuur võib nõudepesumasinat kahjustada. Samal põhjusel ei ole lubatud paigaldamine muude köögis mittetüüpiliste soojust kiirgavate seadmete (nt kütmiseks mõeldud lahtised tulekolled) vahetusse lähedusse.
- ▶ Nõudepesumasina tüübisildil toodud ühendusandmed (kaitse, sagedus, pingeline) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et nõudepesumasin kahjustada ei saaks. Võrrelge neid ühendusandmeid enne ühendamist. Kahtluste korral küsige nõu elektrikult.
- ▶ Nõudepesumasinat tohib elektrivõrku ühendada alles pärast kõigi paigaldus- ja montaažitööde, k.a uksevedru seadistuse lõpetamist.
- ▶ Nõudepesumasinat tohib kasutada üksnes laitmatult töötava uksemehaanikaga, sest vastasel juhul võib aktiveeritud ukse avamine (sõltub mudelist) põhjustada ohtliku olukorra. Laitmatult töötav uksemehaanika on äratuntav järgmise järgi.
 - Uksevedrud on mõlemal küljel võrdselt seadistatud. Need on õigesti seadistatud, kui poolavatud uks (avanemisnurk u 45°) jääb lahtilaskmisel sellesse asendisse. Peale selle ei tohi uks pidurdamatult alla kukkuda.
 - Pärast kuivatusfaasi ukse avamisel liigub ukse sulgemissiin automaatselt sisse.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhe ei paku vajalikku ohutust (tulekahjuoht). Ärge ühendage nõudepesumasinat vooluvõrku harupesade ega pikendusjuhtmetega.
- ▶ Nõudepesumasinat ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).
- ▶ Ärge paigaldage nõudepesumasinat ruumidesse, kus temperatuur võib langeda alla 0 kraadi. Kinnikülmunud voolikud võivad rebeneda või lõhkeda. Elektroonika töökindlus võib miinuskraadide mõjul halveneda.
- ▶ Kahjustuste vältimiseks kasutage nõudepesumasinat ainult siis, kui see on ühendatud täielikult õhuvabasse torusüsteemi.

- ▶ Veeühenduse plastkorpus sisaldab elektrilist ventiili. Ärge kastke korpust vedelikesse.
 - ▶ Vee sissevõtuvooliku sees on pinget juhtivad juhtmed. Seepärast ei tohi voolikut lühemaks lõigata.
 - ▶ Sisseehitatud Miele veelekke kaitsesüsteem (Waterproof-süsteem) pakub usaldusväärset kaitset veekahjustuste eest järgmistel tingimustel:
 - paigaldus vastab nõuetele;
 - nõudepesumasina parandamine ja osade väljavahetamine märgatavate kahjustuste korral;
 - veekraani sulgemine pikema kodust äraoleku ajaks (nt puhkus).
- Veelekke kaitsesüsteem töötab ka siis, kui nõudepesumasin on välja lülitatud. Siiski ei tohi nõudepesumasin elektrivõrgust lahutatud olla.
- ▶ Voolusurve peab olema vahemikus 50 kPa ja 1000 kPa.
 - ▶ Kahjustunud nõudepesumasin võib ohustada teie turvalisust. Katkestage kohe defektse masina töö ja informeerige tarnijat või klienditeenindust seadme remondivajadusest.
 - ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui nõudepesumasinat ei paranda Miele volitatud klienditeenindus.
 - ▶ Soovitame asendada defektsed detailid originaalvaruosadega. Originaalvaruosade nõuetekohasel paigaldamisel tagab Miele täieliku vastavuse ohutusnõuetele ning garantii nõudeõiguse säilimise.
 - ▶ Paigaldus- ja hooldustööde, samuti remonditööde ajal peab nõudepesumasin olema elektrivõrgust lahutatud (lülitage nõudepesumasin välja, seejärel tõmmake pistik välja).
 - ▶ Kahjustunud toitejuhet tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalsete toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Turvalisuse kaalutlustel tohib vahetustöid teha ainult Miele volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Õige paigaldamine

- ▶ Paigaldage ja ühendage nõudepesumasin montaažijuhendi järgi.



- ▶ Olge enne nõudepesumasina paigaldamist ja selle ajal ettevaatlik. Mõne metallidetaili juures on vigastus- / sisselõikamisoht. Kandke kaitsekindaid.

- ▶ Nõudepesumasina paigaldusolukord peab automaatse ukseavamise (funktsioon AutoOpen) korral olema selline, et see ei blokeeriks uksi.

- ▶ Nõudepesumasina käitamisel suletud mööblifrondi (nt uste) taga veenduge, et ukse automaatne avamine ei oleks takistatud. Kasutatav köögimööbel peab olema piisavalt niiskuskindel. Ruum, kuhu seade paigaldatakse, peab olema piisava ventilatsiooniga.

- ▶ Nõudepesumasin peab seisma loodis, et tagada tõrgeteta töö.

- ▶ Stabiilsuse tagamiseks tohib tööpinna alla paigaldatavaid ja integreeritavaid nõudepesumasinaid paigaldada ainult ühes tükis tööpinna alla, mis on kinnitatud kõrvalasuvate kappide külge.

- ▶ Nõudepesumasina kõrvalkapis olev valamü tuleb hoolikalt tihendada. Tihedust tuleb korrapäraselt kontrollida, et vältida nõudepesumasina kahjustamist.

- ▶ Nõudepesumasina paigaldamine kõrgesse kappi on lubatud üksnes lisakindlustusmeetmetega. Ohutuks kõrgesse kappi paigaldamiseks kasutage "Kõrgesse kappi paigaldamise paigalduskomplekti" ning järgige kaasasolevat montaažijuhendit. Vastasel juhul on kapi ümberminemise oht.

▶ Uksevedrud tuleb mõlemal küljel seadistada võrdselt. Need on õigesti seadistatud, kui poolavatud uks (avanemisnurk u 45°) jääb lahti-laskmisel samasse asendisse. Peale selle ei tohi uks pidurdamatult alla kukkuda.

Seadet tohib kasutada üksnes nõuetekohaselt seadistatud uksevedrudega.

Kui ust ei saa nõuetekohaselt seadistada, võtke ühendust Miele klienditeenindusega.

Esiplaadi maksimaalne kaal, mille saab tehases paigaldatud uksevedrudega tasakaalustada, on 7–9 kg (sõltub mudelist).

Otstarbekohane kasutamine

▶ Ärge pange masinasse lahusteid. Plahvatusoht.

▶ Pesuvahendid võivad tekitada söövitusi nahal, silmades, ninas, suus ja kõris. Vältige kokkupuudet puhastusvahendiga. Ärge hingake sisse pulbrilisi pesuvahendeid. Ärge neelake pesuvahendeid alla. Kui hingate pesuvahendit sisse või neelate alla, pöörduge kohe arsti poole.

▶ Ärge jätke nõudepesumasina ust vajaduseta lahti. Te võite end avatud uksega vigastada või selle otsa komistada.

▶ Ärge toetuge ega istuge avatud uksele. Nõudepesumasin võib ümber minna. Seejuures võite ennast vigastada või võib nõudepesumasin kahjustada saada.

▶ Programmi lõpus võivad nõud olla väga kuumad. Seepärast laske nõudel pärast masina väljalülitamist seni masinas jahtuda, kuni saate neid korralikult kätte võtta.

▶ Kasutage ainult masinpesuks ette nähtud puhastus- ja loputusvahendeid. Ärge kasutage käsipesuvahendeid.

▶ Ärge kasutage tööstuslikke pesuvahendeid. Need võivad kahjustada materjale ning on tugeva keemilise reaktsiooni oht (nt gaasiplahvatus).

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Ärge valage pesuvahendit (ka vedelat) loputusvahendipaaki. Pesuvahend rikub loputusvahendipaagi.
- ▶ Ärge valage pesuvahendit (ka vedelat) AutoDosi (sõltub mudelist). Lahtine puhastusvahend rikub AutoDosi.
- ▶ Ärge valage pesuvahendit (ka vedelat) soolapaaki. Pesuvahend lõhub veepehmendusseadet.
- ▶ Kasutage ainult spetsiaalseid, võimalikult suureteralisi spetsiaalsoolasid või teisi puhtaid tööstussoolasid. Muud soolaliigid võivad sisaldada vees mittelahustuvaid osakesi, mis häirivad veepehmendusseadme tööd.
- ▶ Söögiriistakorviga nõudepesumasinate puhul (sõltub mudelist) paigutage terade ja harudega söögiriistad ohutustehnilistel põhjustel söögiriistakorvi suunaga alla. Üles suunatud noaterad ja kahvliharud võivad põhjustada vigastusi.
- ▶ Ärge peske masinas kuuma vett mitte taluvaid plastnõusid, nt ühekordseid topse või söögiriistu. Need võivad temperatuuri toimetel deformeeruda.
- ▶ Kui kasutate taimeri lisafunktsiooni, peab pesuvahendilahter olema kuiv. Vajaduse korral pühkige pesuvahendilahter kuivaks. Niiskes pesuvahendilahtris läheb pesuvahend tükki ja võib jääda täielikult välja uhtumata.
- ▶ Nõudepesumasina mahutavuse kohta vaadake peatükki “Tehnilised andmed”.

Tarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutage üksnes Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, kaotate õiguse garantiile ning ka tootmisgarantiile ja / või tootevastutusele.
- ▶ Miele annab pärast teie nõudepesumasina seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.


Transport

- ▶ Nõudepesumasina kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega nõudepesumasinal pole nähtavaid transpordikahjustusi. Ärge mitte kunagi kasutage kahjustunud nõudepesumasinat.
- ▶ Transportige nõudepesumasinat üksnes püstises asendis, et jääkvesi ei saaks voolata elektrilisse juhtseadmesse ja põhjustada tõrkeid.
- ▶ Transpordiks tehke nõudepesumasin tühjaks ja kinnitage kõik lahti-sed detailid, nt korvid, voolikud ja toitejuhtmed.

Märkused kasutusjuhendi kohta

Märkused paigutuse kohta

Hoiatused

 Sellisel viisil märgistatud juhised sisaldavad ohutusalast teavet. Need hoiatavad võimalike kehavigastuste ja materiaalse kahju eest.

Lugege hoiatused hoolikalt läbi ning järgige neis antud tegevusjuhiseid ja käitumisreegleid.

Märkused

Juhised sisaldavad teavet, mida peab eriti järgima.

Neid tähistatakse laia raamiga.

Lisateave ja märkused

Lisainfot ja -märkuseid tähistatakse kitsa raamiga.

Üleskutsed toiminguteks

Nõudepesumasina käsitlemist tähistatakse märgistusega tegevusjuhistega. Need selgitavad sammhaaval tegevusprotsessi.

Iga toiminguüleskutse ees on must ruut.

Näide:

■ Valige soovitud seadistus ja kinnitage nupuga *OK*.

Ekraan

Teave, mida esitatakse nõudepesumasina ekraani kaudu, on tähistatud erilise kirjatüübiga, mis matkib ekraanikirja.

Näide:

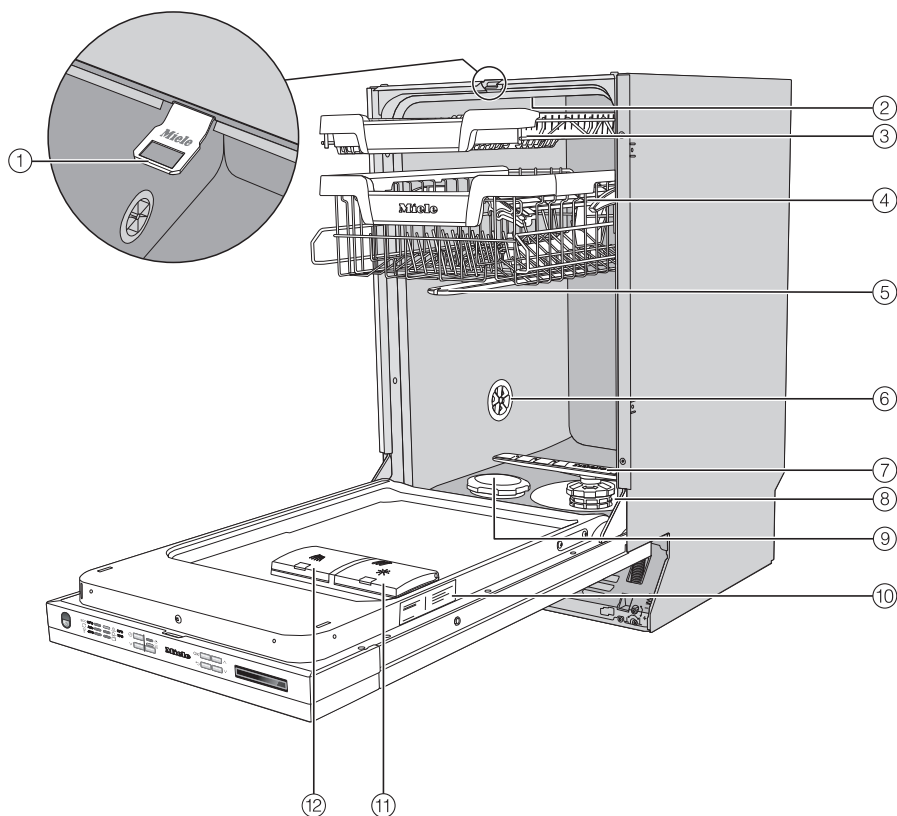
kui ekraanil kuvatakse teade Bitte Tür schließen ...

Tarnekomplektis sisaldub:

- nõudepesumasin,
- kasutusjuhend nõudepesumasina kasutamiseks,
- montaažijuhend nõudepesumasina paigaldamiseks,
- erinevad paigaldustarvikud nõudepesumasina paigaldamiseks (vt montaažijuhendit),
- täitelehter spetsiaalsoolaga täitmiseks,
- vajaduse korral lisatrükised ja lisad.

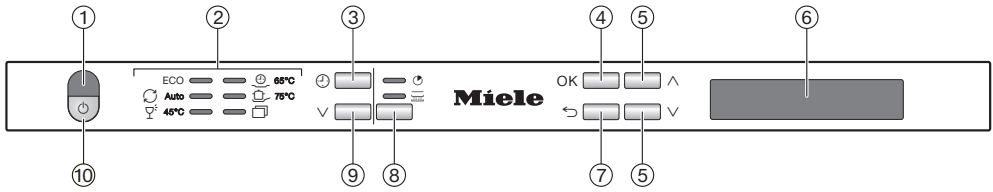
Seadme kirjeldus

Seadme ülevaade



- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ① Ukse sulgemissiin | ⑦ Alumine pihustitoru |
| ② Ülemine pihustitoru | ⑧ Filtrikomplekt |
| ③ Söögiiristasahtel (sõltub mudelist) | ⑨ Soolapaak |
| ④ Ülemine korv (sõltub mudelist) | ⑩ Tüübisilt |
| ⑤ Keskmine pihustitoru | ⑪ Loputusvahendipaak |
| ⑥ Õhutusventiil | ⑫ Pesuvahendilahter |

Juhtpaneel




- ① Optiline funktsioonikontroll
Käimasoleva pesuprogrammi kuvamiseks suletud ukse korral.
- ② Programmivalik
 - ECO = ECO
 - Auto = automaatne 45–65 °C
 - 45°C = õrn 45 °C
 - 65°C = QuickPowerWash 65 °C
 - 75°C = intensiivne 75 °C
 - ☐ = muud programmid / seadistused
- ③ Nupp **Timer**
Hilisema programmikäivituse valimine.
- ④ Nupp **OK**
Kuvatavate menüüpunktide ja väärtuste valimine.
Teadete kinnitamine.
- ⑤ Nupud **∨∧**
Programmi valimine.
Kuvatavate väärtuste muutmine.
Menüü lehitsemine.
- ⑥ Ekraan
Lisateabe saamiseks vaadake peatüki “Seadme kirjeldus” jaotist “Ekraani talitlusviis”.
- ⑦ Nupp **↶ tagasi**
Eelmisele menüütasandile liikumine või eelnevalt seadistatud väärtuste tühistamine.
- ⑧ Nupp **Programmoptionen**
Express: programmi kestuse lühendamiseks.
IntenseZone: puhastusjõudluse suurendamiseks alumises korvis.
- ⑨ Programmivalikunupp **∨**
Programmi valimine.
- ⑩ Nupp **⏻ Sisse / välja**
Nõudepesumasina sisse- ja väljalülitamine.

Seadme kirjeldus

Ekraani talitlusviis


Ekraanilt saate valida või seadistada järgmist:

- programm
- taimer
- Einstellungen 



Ekraanil saab kuvada järgmist:

- programmi etapp
- programmi eeldatav järelejäänud aeg
- energia- ja veekulu (EcoFeedback)
- võimalikud veateated ja juhised


Energia säästmiseks lülitub nõudepesumasin mõne minuti pärast välja, kui te ei ole selle aja jooksul ühtegi nuppu vajutanud.


Nõudepesumasina uuesti sisselülitamiseks vajutage nuppu .

Nupuga *OK* kinnitate teated või seadistused ning liigute järgmisse menüüsse või järgmisele menüütasandile.

Valiku  *muud programmid / seadistused* all kuvatakse ekraanil paremal pool keritavat tulpa . Siin leidub rohkem valikuvõimalusi. Neid valikuvõimalusi saab kuvada nuppudega \vee/\wedge .

Menüüs *Einstellungen* saate nõudepesumasina juhtsüsteemi kohandada vastavalt nõuetele (vt peatükki “Seadistused”).

Seadistatud valik on tähistatud märksümboliga .

Kui soovite alammenüüst lahkuda, vajutage nuppu  *tagasi*.

Kui te mitme sekundi jooksul ei vajuta ühtegi nuppu, liigub ekraan tagasi eelmisele menüütasandile. Sel juhul peate seadistusi kordama.

Seadme kirjeldus

DE	ET
Ändern	Muutmine
Auto 45–65 °C	Automaatne 45–65 °C
AutoDos	Automaatne doseerimine
AutoOpen	Automaatne avamine
Bitte Tür schließen	Sulgege uks
Display-Helligkeit	Ekraani heledus
ECO	Ökonoomne
EcoFeedback	Energia- ja veekulu
Ein / Aus	Sisse / välja
Einstellungen	Seadistused
Ende	Lõpp
Energie	Energia
Express	Kiirpesu
Extra sauber	Eriti puhas
Extra trocken	Eriti kuiv
ExtraLeise 55 °C	Eriti vaikne 55 °C
Fehler F33	Viga F33
Fehler F78	Viga F78
Fehler FXX	Viga FXX
Fein 45 °C	Õrn 45 °C
Gerätepflege	Seadmehooldus
Gerät ausschalten	Lülita seade välja
Gesamtverbrauch	Kogutarbimine
Händler	Edasimüüja
Intensiv 75 °C	Intensiivne 75 °C
ja	Jah
Klarspüler	Loputusvahend
Klarspüler einfüllen	Lisage loputusvahendit

Seadme kirjeldus

DE	ET
löschen	Kustutamine
Mangelanzeigen	Vahendite lisamise teated
max.	Max
Nicht ausschalten	Ärge lülitage välja
Ohne Oberkorb 65°C	Ilma ülemise korvita 65 °C
OK	OK
Programmoptionen	Programmi valikud
QuickPowerWash	Intensiivne kiirpesu
Salz einfüllen	Lisage soola
Sieb kontrollieren	Kontrollige sõelfiltrit
Softwareversion	Tarkvaraversioon
SolarSpar	Eelsoojendatud veega pesemine
Sprache	Keel
Summer	Sumisti
Timer	Taimer
Verbrauch	Tarbimine
Verbrauch ("EcoFeedback")	Tarbimine (energia- ja veekulu)
Verbrauch (OK)	Tarbimine (OK)
Verbrauchsanzeige	Tarbimiskuva
Wasserablauf	Vee äravool
Wasserhahn öffnen	Avage veekraan
Wasserhärte	Vee karedus
Wasserzulauf	Vee sissevool
Waterproof	Veelekke kaitsesüsteem
weitere Programme / Einstellungen	Muud programmid / seadistused
Werkeinstellungen	Tehaseseadistused
zurück	Tagasi
zurücksetzen	Lähtestamine

Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilisest seisukohtadest lähtudes ja on üldiselt korduskasutatavad.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säästab toorainet. Kasutage materjalipõhiseid väärtuslike materjalide kogumispunkte ja tagastusvõimalusi. Transpordipakendid võtab tagasi Miele edasimüüja.

Vana seadme utiliseerimine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. Seetõttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

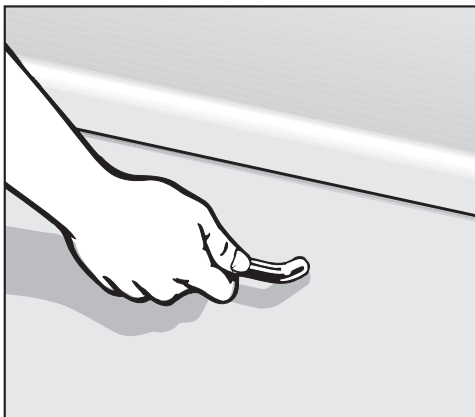
Esmakordne kasutuselevõtt

Iga nõudepesumasina tööd kontrollitakse tehases. Selle kontrollimise tõttu jäävad masinasse veejäägid, mis ei tähenda, et nõudepesumasinat on juba kasutatud.

Ukse avamine

Kuivatamise tõhustamiseks avaneb uks mõnes programmis automaatselt praokile.

Saate selle funktsiooni ka välja lülitada (vt peatüki “Seadistused” jaotist “AutoOpen”).



- Ukse avamiseks tõmmake tugevalt käepidemest.
- Tõmmake uks täielikult riivistusest välja.

Sisselülitatud funktsiooniga AutoOpen programmi lõppedes liigub uks sulgemissiini sisse.

Enne ukse sulgemist peab ukse sulgemissiini täielikult sisse liikuma.

Ärge hoidke ukse sulgemissiini sisseliikumisel kinni, muidu võib tekkida tehniline tõrge.

Kui avate ukse masina töötamise ajal, katkestatakse pesemisfunktsioonid automaatselt.

⚠ Kuumast veest põhjustatud põletusohu.

Seadme töötamise ajal võib vesi nõudepesumasinas kuum olla.

Seepärast avage uks seadme töötamise ajal väga ettevaatlikult.

⚠ Automaatselt avanev uks võib põhjustada vigastusohu.

Uks võib programmi lõpus automaatselt avaneda.

Hoidke ukse avamiseks vajalik ala vabana.

⚠ Ettevaatust, ukse ei tohi blokeerida.

Ukse automaatse avanemise tõttu võivad ukсед olla blokeeritud.

Ehitage nõudepesumasin sisse niimoodi, et ukse automaatse avanemise korral ei oleks ukсед ega mööblifront blokeeritud.

Ukse sulgemine

- Lükake nõudekorvid sisse.
- Vajutage uks kuni lukustumiseni kinni.

Sisselülitatud AutoOpen-funktsiooniga programmi lõppedes peab ukse sulgemissiin enne ukse sulgemist täielikult sees olema. Muidu teeb ukse sulgemissiin ukse uuesti lahti.



Sulguv uks põhjustab muljumisohutu.


Ukse sulgemisel võivad sõrmed ukse vahele jääda.

Ärge asetage kätt ukse sulgumisalasse.

Esmakordne kasutuselevõtt

Põhiseadistused

Nõudepesumasina sisselülitamine

- Avage uks.
- Lülitage nõudepesumasin nupu  abil sisse.

Nõudepesumasina sisselülitamisel kuvatakse tervituskuva.

Ekraani talitlusviisi kohta vt peatüki “Seadme kirjeldus” jaotist “Ekraani talitlusviis”.

Keele seadistamine

Ekraanile ilmub automaatselt keele seadistamise menüü.

- Valige nuppudega \vee/\wedge soovitud keel ja ka riik ning kinnitage nupuga *OK*.

Lisateabe saamiseks keele seadistamise kohta vaadake peatüki “Seadistused” jaotist “Keel”.

Seadistatud keel on tähistatud märksümboliga ✓.

Vee kareduse seadistamine

Ekraan liigub vee kareduse seadistamisele.

- Programmeerige nõudepesumasin täpselt oma vee karedusastmele.
- Vajadusel küsige vee täpset karedusastet kohalikust veevarustusettevõttest.
- Programmeerige kõikuva veekareduse (nt 10–15 °dH) korral alati kõrgem väärtus (praegusel juhul 15 °dH).

Hilisemal võimalikul pöördumisel klienteendindusse lihtsustate tehniku tööd, kui teate vee karedusastet.

Seepärast märkige vee karedus siia:



_____ °dH

Tehaseseadistustes on programmeeritud vee karedus 14 °dH.

- Seadistage oma maja vee karedus ja kinnitage nupuga *OK*.

Lisateabe saamiseks veekareduse seadistamise kohta vaadake peatüki “Seadistused” jaotist “Vee karedus”.

Seejärel kuvatakse juhiseid.

Pärast juhiste nupuga *OK* kinnitamist võidakse kuvada kahte vahendite lisamise teadet  Salz einfüllen ja  Klarspüler einfüllen.

- Vajaduse korral lisage soola ja loputusvahendit (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotisi “Spetsiaalsool” ja “Loputusvahend”).
- Kinnitage teated nupuga *OK*.

Ekraanil kuvatakse korraks valitud programmi ja vastav märgutuli süttib.

Seejärel võidakse kuvada mõneks sekundiks valitud programmi elektrienergia ja vee tarbimisprognoosi.

Seejärel liigub ekraan valitud programmi eeldatava kestuse näidule.

Esmakordne kasutuselevõtt

Spetsiaalsool

Heade pesutulemuste saavutamiseks on nõudepesumasinal vaja pehmet (vähese lubjasisaldusega) vett. Kareda vee korral ladestuvad nõudele ja pesukambri seintele valged jäägid.

Seetõttu tuleb vett karedusega üle 5 °dH pehmendada. Integreeritud veepehmen-dusseadme korral toimub see automaatselt. Veepehmen-dusseade on mõeldud kasutamiseks veekaredusega kuni 70 °dH.


Veepehmen-dusseadme funktsiooni säilitamiseks peab veepehmen-dajat regulaarselt regenereerima. Regenereerimine toimub programmi iga 11. tsükli ajal. Vastava järgneva programmi alguses on selle protsessi jaoks vaja lisaks 4,4 l vett, energiatarve tõuseb 0,015 kWh võrra ja programm pikeneb u 3 minuti võrra.

Need andmed kehtivad üksnes programmi ECO jaoks veekareduse 14 °dH juures. Muude programmide ja veekareduste korral on regenereerimise sa-gedus teine.

Regenereerimiseks vajab veepehmen-dusseade spetsiaal-soola.


Kombineeritud pesuvahendite kasutamisel võite sõltuvalt vee karedusest (< 21 °dH) soola kasutamisest loobuda (vt peatüki “Pesuvahendid” jaotist “Pesuvahendite liigid”).

Kui vee karedus on pidevalt **alla 5 °dH, ei ole vaja** soola lisada. Soola liisamise teade lülitub pärast vee kareduse vastavat seadistamist automaatselt välja (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Vee karedus”).

 Pesuvahend põhjustab veepehmen-dusseadmes kahjustusi.

Pesuvahend lõhub veepehmen-dusseadet.

Ärge valage pesuvahendit (ka vedelat) soolapaaki.

 Sobimatud soolaliigid võivad põhjustada kahjustusi.

Mõned soolaliigid võivad sisaldada vees mittelahustuvaid osakesi, mis häirivad veepehmen-dusseadme tööd.

Kasutage ainult spetsiaalseid, võimalikult suureteralisi spetsiaal-soolasiid või teisi puhtaid tööstus-soolasiid.

Kui kasutate mitmeotstarbelisi pesuvahendeid püsivalt ja teid soola ja loputusvahendi lisamise teated segavad, saab mõlemad teated koos välja lülitada (vaadake peatüki “Seadistused” jaotist “Vahendite lisamise teated”).

Kui te enam mitmeotstarbelist pesuvahendit ei kasuta, lisage soola ja loputusvahendit. Vajaduse korral lülitage vahendite lisamise teated uuesti sisse.

Soola lisamine

Enne esimest soolaga täitmist tuleb soolapaaki valada umbes 1 l vett, et sool saaks lahustuda.

Pärast masina kasutuselevõtmist on soolapaagis alati piisavalt vett.

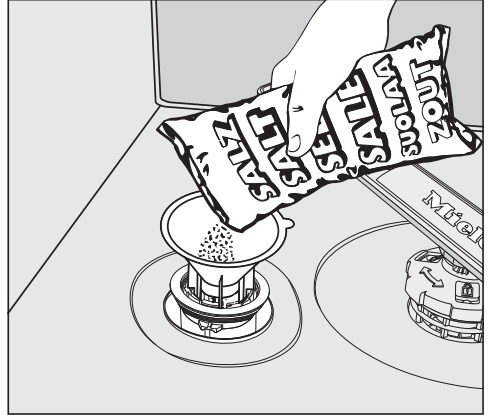
- Eemaldage alumine korv masinast ja avage soolapaagi kork.

⚠ Soolalahusest põhjustatud korrosioonioht.

Soolapaagi kaane igal avamisel voolab paagist vett või soolalahust välja. Ülevoolanud soolalahus võib pesukambris ja pestavatel nõudel korrosiooni põhjustada.

Seepärast avage soolapaak vaid soolaga täitmiseks.


- Täitke soolapaak esmalt u 1 l veega.




- Asetage täitelehter kohale ja valage soolapaaki nii palju soola, kuni paak on täis. Soolapaak mahutab sõltuvalt soolaliigist kuni 1 kg soola.
- Puhastage täiteava soolajääkidest. Keerake seejärel soolapaagi kork tagasi kinni.
- Käivitage iga kord pärast soola lisamist ja soolapaagi kaane igal avamisel kohe programm ☺ 65 °C *QuickPowerWash* programmifunktsiooniga 🌀 *Express* ilma pestavate nõudeta, et võimalikku ülevoolanud soolalahust lahjendada ja seejärel välja pumbata.

Esmakordne kasutuselevõtt


Soola lisamine


- Lisage pärast programmi lõppu soola, niipea kui ekraanil kuvatakse vahendite lisamise teade  Salz einfüllen.
- Kinnitage nupuga *OK*.

Soola lisamise teade kustub.

 Soolalahusest põhjustatud korrosioonioht.

Ülevoolanud soolalahus võib pesukambris ja pestavatel nõudel korrosiooni põhjustada.

Käivitage soolapaagi kaane iga avamise järel kohe programm  65 °C

QuickPowerWash programmifunktsiooniga  *Express* ilma pestavate nõudeta. Sellega on võimalik ülejoosnud soolalahus lahjendada ja lõpuks välja pumbata.


Kui soola kontsentratsioon ei ole piisavalt suur, võib soola lisamise märgutuli põleda edasi ka pärast soola lisamist. Sellisel juhul kinnitage see veel kord nupuga *OK*.

Soola lisamise teade on välja lülitatud, kui olete programmeerinud nõudepesumasinas vee kareduse alla 5 °dH.

Loputusvahend

Loputusvahend on vajalik, et kuivatamisel voolaks vesi nõudelt kilena maha ja nõud pärast pesemist paremini kuivaksid.


Paak täidetakse loputusvahendiga ja seda doseeritakse seadistatud koguses automaatselt.

 Käsinõudepesuvahend põhjustab kahjustuste ohtu.

Käsinõudepesuvahend rikub loputusvahendipaagi.

Lisage üksnes kodumajapidamises kasutatava nõudepesumasina loputusvahendit.

Alternatiivina võite kasutada 10% vedelat sidrunhapet. Nõud jäävad siis niiskemaks ja plekilisemaks kui loputusvahendit kasutades.

 Happed põhjustavad kahjustuste ohtu.

Suurema kontsentratsiooniga happed võivad nõudepesumasinat kahjustada.

Ärge mitte mingil juhul kasutage kangemat sidrunhapet.

Kui kasutate nõudepesuks eranditult vaid mitmeotstarbelisi pesuvahendeid, ei ole vaja loputusvahendit lisada.

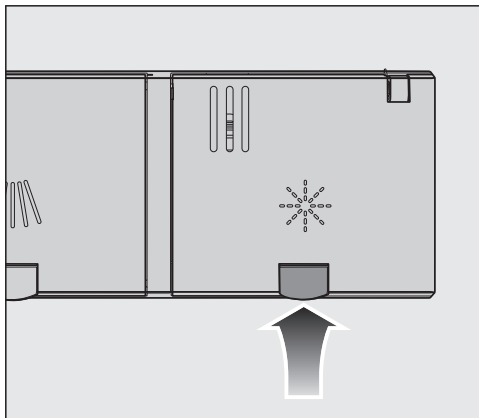
Siiski on pesu- ja loputustulemus parem, kui kasutate eraldi pesuvahendit, soola ja loputusvahendit.

Kui kasutate mitmeotstarbelisi pesuvahendeid püsivalt ja teid soola ja loputusvahendi lisamise teated segavad, saab mõlemad teated koos välja lülitada (vaadake peatüki "Seadistused" jaotist "Vahendite lisamise teated").

Kui te enam mitmeotstarbelist pesuvahendit ei kasuta, lisage soola ja loputusvahendit. Vajaduse korral lülitage vahendite lisamise teated uuesti sisse.

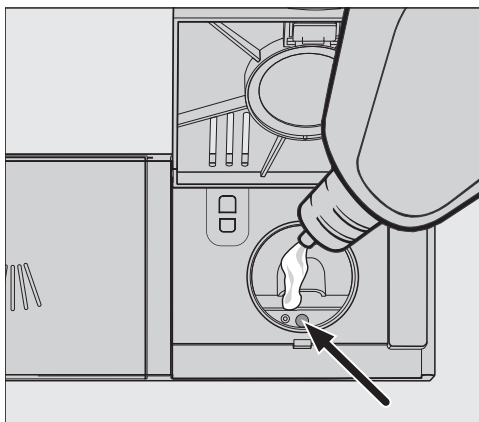
Esmakordne kasutuselevõtt

Loputusvahendi lisamine



- Tõstke loputusvahendipaagi ✨ kaane kollane nupp üles.

Kaas hüppab lahti.



- Valage vaid nii palju loputusvahendit sisse, et horisontaalselt avatud ukse korral värvub täitetasemenäidik (nool) tumedaks.

Loputusvahendipaak mahutab u 110 ml.

- Sulgege kaas, nii et see kindlalt fikseerub, muidu võib vesi pesemise ajal loputusvahendi paaki tungida.

- Kui loputusvahendit valgus ka täiteava kõrvale, pühkige see hoolikalt ära, et vältida liiga tugevat vahutamist järgmises programmis.

Optimaalse pesemistulemuse saavutamiseks saate kohandada loputusvahendi doseerimiskogust (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Loputusvahend”).

Loputusvahendi lisamine

Kui kuvatakse vahendite puudumise teadet ✨ Klarspüler einfüllen, on alles jäänud ainult 2–3 pesukorra jagu loputusvahendit.




- Lisage loputusvahendit õigeaegselt.
- Kinnitage nupuga OK.

Loputusvahendi lisamise teade kustub.



Seadistustega saate nõudepesumasinna juhtsüsteemi kohandada vastavalt muutuvatele nõudmistele.

Seadistusi saab igal ajal muuta.

Seadistuste avamine

- Lülitage nõudepesumasin nupu  abil sisse, juhul kui see on veel välja lülitatud.
- Valige programmivalikunupuga  lisafunktsioon  "muud programmid / seadistused".



Ekraanil kuvatakse esimest lisaprogrammi.


- Valige nuppudega / menüüpunkt *Einstellungen*  ja kinnitage nupuga *OK*.




Ekraanil kuvatakse seadistusmenüü esimest punkti.

Ekraani talitlusviisi kohta vt peatüki "Seadme kirjeldus" jaotist "Ekraani talitlusviis".

Seadistuste muutmine

- Valige nuppudega / menüüpunkt, mida soovite muuta, ja kinnitage nupuga *OK*.

Valitud alammenüü seadistus on tähistatud märkesümboliga .

- Valige nuppudega / soovitud seadistus ja kinnitage nupuga *OK*.
- Kui soovite alammenüüst lahkuda, vajutage nuppu  (tagasi).

Ekraan liigub eelmisele menüütasandile.

Seadistuste lõpetamine


- Vajutage nuppu .


Ekraan liigub tagasi menüüsse .


Seadistused

Sprache

Ekraani saab kuvada eri keeltes.

Alammenüü Sprache  kaudu saate kuvatavat keelt, samuti vajadusel riiki muuta.

Sõna Sprache  taga olev lipp on abiks, kui on seadistatud keel, millest te aru ei saa.

Sel juhul valige nii kaua menüüpunkti, mille taga kuvatakse lippu, kuni kuvatakse alammenüüd Sprache .

Wasserhärte

Nõudepesumasin on varustatud veepehmendusseadmega.

- Programmeerige nõudepesumasin täpselt oma vee karedusastmele.
- Vajadusel küsige vee täpset karedusastet kohalikust veevarustusettevõttest.
- Programmeerige kõikuva veekareduse (nt 10–15 °dH) korral alati kõrgem väärtus (praegusel juhul 15 °dH).

Kui teil on oma maja vee karedusaste teada muu ühikuna kui °dH, teisendage see järgmiselt:

$$1 \text{ °dH} = 0,18 \text{ mmol/l} = 1,78 \text{ °fH}$$

Vee kareduse seadistamine

- Valige oma maja veekaredus ja kinnitage nupuga *OK*.

Klarspüler

Optimaalse pesutulemuse saavutamiseks saate kohandada loputusvahendi doseerimiskogust.

Doseerimiskogust saab seadistada vahemikus 0 kuni 6 ml.

Tehases on seadistatud 3 ml.

Doseeritud loputusvahendi kogus võib programmide automaatse kohandamise tõttu osutuda suuremaks, kui oli seadistatud väärtus.

Kui nõudele jäävad plekid:

- seadistage suurem loputusvahendikogus.

Kui nõudele jäävad laigud või jutid:

- seadistage väiksem loputusvahendikogus.

Verbrauch (EcoFeedback)

Saate seadistada, kas kuvatakse valitud programmi elektri- ja veekulu. Seejuures kuvatakse enne programmi algust prognoositavat tarbimist ja pärast programmi lõppu tegelikku tarbimist.

Selles menüüs saab kuvada kõigi kasutatud pesukordade energia ja vee kogutarbimist (vt peatüki “Keskkonnasõbralik nõudepesu” jaotist “Tarbimiskuva “EcoFeedback”).

Verbrauch kuvamine

- Valige menüüpunkt Verbrauchsanzeige ja kinnitage nupuga *OK*.
- Valige soovitud seadistus ja kinnitage nupuga *OK*.

Gesamtverbrauch kuvamine

- Valige menüüpunkt Gesamtverbrauch ja kinnitage nupuga *OK*.
- Nuppudega \vee/\wedge saate lasta kuvada väärtusi Energie ja Wasser jaoks.

Kogutarbimise väärtused saab lähtestada nullile.

- Valige menüüpunkt Zurücksetzen ja kinnitage nupuga *OK*.
- Valige menüüpunkt Ja ja kinnitage nupuga *OK*.
- Kinnitage teade nupuga *OK*.

Väärtused lähtestatakse nullile.

Seadistused

Display-Helligkeit

Ekraanikuva heledust saab seitsmel astmel muuta.

Summer

Aktiveeritud signaalhelide korral antakse pesuprogrammi lõpust ja võimalikest viigadest märku heliga.

Programmi lõpu signaalhelid ja tõrke tekkimise hoiatusheli kõlavad neli korda lühikese intervalliga.

Programmi lõpu signaalhelid saab sisse või välja lülitada.

Tõrke korral kõlavat hoiatusheli ei saa välja lülitada.

Mangelanzeigen


Kui kasutate mitmeotstarbelisi pesuvahendeid või pesuvahendi automaatset doseerimist Miele PowerDiskide abil (kui on olemas) püsivalt ja teid soola ja loputusvahendi lisamise teated segavad, saab mõlemad teated koos välja lülitada (vaadake peatüki Seadistused jaotist Vahendite lisamise teated).

Kui te enam mitmeotstarbelist pesuvahendit ei kasuta, lisage soola ja loputusvahendit. Lülitage vahendite lisamise teated uuesti sisse.

AutoOpen


Kuivatamise tõhustamiseks avaneb uks mõnes programmis automaatselt praokile.

Selle funktsiooni saate välja lülitada. Enamikul juhtudel mõjub see kuivatamisele siiski halvasti.

 Automaatselt avanev uks võib põhjustada vigastusohtu.

Uks võib programmi lõpus automaatselt avaneda.

Hoidke ukse avamiseks vajalik ala vabana.

 Veeaurust põhjustatud kahjustuste oht.

Kui avate pärast programmi lõppemist ukse ja ventilaator enam ei tööta, võib veeaur õrna köögimööblit ja tööpladiservi kahjustada.

Kui olete ukse automaatse avanemise välja lülitanud ja sellele vaatamata soovite pärast programmi lõppemist ust avada, siis avage uks lõpuni.

Hygienezyklus

Peamiselt madala pesutemperatuuriga pesuprogrammide (< 50 °C) kasutamisel on pesukambris oht bakterite ja ebameeldiva lõhna tekkeks (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Hügieenitsükkel”).

Kui funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse pärast madala temperatuuriga programmide mitmekordset kasutamist teadet, mis soovib kasutada kõrge temperatuuriga programmi.

2. Zwischenspülen

Selle funktsiooni saab valida selleks, et parandada teise vahelopotusega programmide puhastusjõudlust.

Selle funktsiooni aktiveerimisel võib veekulu tõusta.

Kui funktsioon lülitatakse sisse, kehtib see kõigi programmide jaoks, kuni see taas välja lülitatakse (v.a programmis *ECO*).

Seadistused

Extra sauber

Selle funktsiooni saab valida selleks, et programmide puhastusjõudlust tõsta.

Selle funktsiooni aktiveerimisel pikeneb programmi kestus ja tõuseb pesutemperatuur. Vee- ja energiakulu võivad tõusta.

Kui funktsioon lülitatakse sisse, kehtib see kõigi programmide jaoks, kuni see taas välja lülitatakse.

Extra trocken

Selle funktsiooni abil saab programmide kuivatusjõudlust tõsta.

Selle funktsiooni aktiveerimisel pikeneb programmi kestus ja tõuseb lopustemperatuur. Energiakulu võib tõusta.

Kui funktsioon lülitatakse sisse, kehtib see kõigi programmide jaoks, kuni see taas välja lülitatakse.

Softwareversion

Klienditeeninduse kutsumise tarbeks saate lasta kuvada nõudepesumasina elektroonika tarkvaraversiooni.

Händler

Ainult edasimüüjatele.

Nõudepesumasin on varustatud demorežiimiga edasimüüjate jaoks.

Werkeinstellungen

Kõik nõudepesumasina seadistused saab lähtestada tehaseseadistustele.

- Valige Zurücksetzen ja kinnitage nupuga OK.

Säästlik pesemine

See nõudepesumasin peseb äärmiselt vee- ja energiasäästlikult.

Säästlikkuse parandamiseks järgige allpool toodud nõuandeid.

- Masinas pesemine on reeglina vee- ja energiasäästlikum kui käsitsi pesemine.
- Eelloputus voolava vee all ei ole vajalik ja see suurendab tarbetult vee- ja energiakulu.
- Kasutage nõudekorvide maht täielikult ära, kuid ärge koormake masinat üle. Nii pesete kõige ökonoomsemalt ning säästate energiat ja vett.
- Valige programm, mis vastab nõude tüübile ja määrdumisastmele (vt peatükki "Programmide ülevaade").
- Valige energiasäästlikuks pesemiseks programm *ECO*. See programm sobib normaalselt määrdunud nõude pesemiseks ning on energia- ja veekulu seisukohalt kõige tõhusam.
- Järgige pesuvahenditootja doseerimissoovitusi.
- Pulbriliste või vedelate pesuvahendite kasutamisel vähendage pesuvahendi kogust $\frac{1}{3}$ võrra, kui nõudekorvid on vaid poolenisti täis.
- Nõudepesumasina saab ühendada sooja veega. Soojaveeühendus on eriti sobilik siis, kui sooja vett saadakse energeetiliselt soodsamalt, nt kasutatakse päikeseenergiat koos tsirkulatsioonipumbaga. Elektriküttega seadmete puhul soovitame ühendamist külma vee toruga.

Keskkonnasõbralik nõudepesu

Tarbimiskuva EcoFeedback

Funktsiooni “Verbrauch” abil saate teavet nõudepesumasina energia- ja veetarbimise kohta (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Tarbimine”).

Ekraanil võidakse kuvada järgmist teavet:

- tarbimisproгноos enne programmi käivitumist
- tegelik tarbimine programmi lõpus
- nõudepesumasina kogutarbimine

1. Tarbimisproгноos

Pärast programmi valimist kuvatakse esmalt programminime ja seejärel mõneks sekundiks progноositavat energiatarbimist \ominus ja veetarbimist δ .

Tarbimisproгноosi kujutatakse joondiaagrammina. Mida rohkem jooni (■■■) kuvatakse, seda rohkem energiat või vett kulub.

Väärtused muutuvad sõltuvalt programmist, programmifunktsioonidest, ümbritsevatest tingimustest ja nõude kogusest.

Ekraan liigub automaatselt tarbimisproгноosilt programmi lõpuni jääva aja kuvale.

Tarbimisproгноos on tehaseseadistuse-na sisse lülitatud. Saate kuva ka välja lülitada (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Tarbimine”).

2. Tarbimise kuvamine

Programmi lõpus saate kuvada lõppenud programmi tegelikku energia- ja veetarbimist.

- Kinnitage teade Verbrauch (OK) nupuga OK.

Nõudepesumasina väljalülitamisel pärast programmi lõppu kustutatakse lõppenud programmi tegelikud tarbimisväärtused.

3. Kogutarbimine

Kuvada saab teie nõudepesumasina kõigi kasutatud programmide energia ja vee kogutarbimist (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Tarbimine”).

Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse

Üldised juhised

Eemaldage nõudelt suured toidujäänused.

Eelloputus voolava vee all ei ole vajalik.



Tuha, liiva, vaha, määrete või värvi põhjustatud kahjustuste oht.

Need ained määriavad nõudepesumasinat ja neid ei saa enam eemaldada.

Ärge peske nende plekkidega nõusid nõudepesumasinas.

Nõud võib asetada ükskõik millisesse kohta nõudekorvil. Arvestage seejuures järgmistest soovistestega.

- Nõud ja söögiriistad ei tohi asetseta üksteise sees ega tohi üksteist kinni katta.
- Asetage nõud nii, et vesi saaks iga pinda korralikult uhta. Vaid nii saavad nõud puhtaks.
- Jälgige, et iga ese püsiks kindlalt paigas.
- Asetage kõik õõnsad anumad, nagu tassid, klaasid, potid jne korvidesse avaustega allpool.
- Ärge asetage kõrgeid ja kitsaid õõnsaid anumaid, nagu vahuveinipokaalid mitte korvi nurka, vaid keskmisse ossa. Seal ulatuvad veejoad õõnsatesse anumatesse paremini.
- Asetage sügava põhjaga nõud võimalikult kaldu, et vesi saaks neist välja voolata.
- Jälgige, et te ei blokeeriks pihustitorusid liiga kõrgete või läbi korvipilude tungivate esemetega. Proovige pihustitoru käega pöörates, kas see saab vabalt liikuda.

- Jälgige, et väikesed nõud ei kukuks läbi korvipilude.

Asetage väikesed nõud, nt kaaned, seepärast söögiriistasahltlisse.

Toidud, näiteks porgand, tomat ja ketšup, võivad sisaldada looduslikke värvaineid. Need värvained võivad juhul, kui need satuvad koos nõudega suures koguses nõudepesumasinasse, plastnõude ja nõudepesumasina plastosade värvust muuta. Plastosade stabiilsust see värvimuutus ei mõjuta.

Ka hõbedast söögiriistade pesemisel võivad plastosad värvi muuta.

Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse

Pesemiseks sobimatud nõud:


- Puidust või puitosadega söögiriistad ja nõud: need kuuluvad ja muutuvad inetuks. Peale selle ei sobi puitosadel kasutatavad liimid pesuks nõudepesumasinas. Tagajärg: puidust käepidemed võivad lahti tulla.
- Käsitööna valminud, nagu ka antiiksed, kaunistustega väärtuslikud vaasid või klaasid: need esemed ei ole pesumasinakindlad.
- Kuumust mittetaluvad plastesemed: need võivad deformeeruda.
- Vask-, messing-, tina- ja alumiiniumesemed: need võivad muuta värvi või tuhmuda.
- Glasuurile maalitud kaunistustega nõud: need võivad pärast mitmeid pesusid tuhmuda.
- Tundlikud klaasid ja kristallesemad: need võivad pärast pikemat kasutust muutuda häguseks.

Hõbe

Hõbe võib kokkupuutel väävlit sisaldavate toiduainetega värvi muuta. Nende hulka kuuluvad nt munakollane, sibul, majonees, sinep, kaunviljad, kala, kala soolamisvesi ja marinaadid.

Hõbe, mida on poleeritud **hõbedapoleeriga**, võib pärast lõppenud pesutsükli olla veel niiske või plekiline, kuna vesi ei jookse kilena maha.

Nõuanne: Kuivatage hõbe rätikuga.

 Söövitavast pesuvahendist põhjustatud kahjustused.

Alumiiniumosadele (nt õhupuhastite rasvafiltrid) võivad tekkida materjali-kahjustused. Äärmisel juhul on tugeva keemilise reaktsiooni oht (nt gaasiplahvatus).

Ärge peske alumiiniumosi nõudepesumasinas tugevalt leeliseliste tööstuslike pesuvahenditega.

Nõuanne: Kasutage pesumasinakindlaid nõusid ja söögiriistu, millel on märged "võib pesta nõudepesumasinas".

Klaaside säätmine

- Klaasid võivad pärast mitmekordset pesu tuhmiks muutuda. Seepärast kasutage õrnade klaaside jaoks madala temperatuuriga programme (vt peatükki "Programmide ülevaade"). Tuhmiks muutumise oht on siis väiksem.
- Kasutage pesumasinakindlaid klaase, millel on märged "võib pesta nõudepesumasinas" või "nõudepesumasinakindlad" (nt Riedeli klaasid).
- Kasutage spetsiaalsete klaasikaitseainetega pesuvahendeid.

Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse

Ülemine korv

Nõude ja söögiriistade paigutamiseks järgige ka peatüki “Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse” jaotist “Paigutusnäited”.

Nõude paigutamine ülemisse korvi

⚠ Väljavoolav vesi võib põhjustada kahjustusi.

Pesemisel ilma ülemise korvita võib vesi nõudepesumasinast välja voolata.

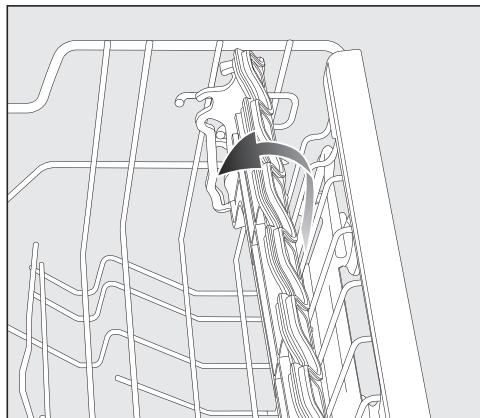
Peske üksnes paigaldatud ülemise korviga (v.a programmiga Ohne Oberkorb, kui on olemas).

- Ülemisse korvi asetage väikesed, kerged, tundlikud esemed, nagu alustasid, tassid, klaasid, magustoidukaasid. Ülemisse korvi võite panna ka madala poti.
- Üksikud pikad esemed, nagu kulbid ja vahukulbid, asetage risti ülemise korvi etteotsa.

FlexCare-tassialuse täitmine

Tassid, väikesed kaasid ja muud madalad nõud saab asetada FlexCare-tassialusele. Asetage klaasid tassialuse najale, et need kindlalt paigal püsiksid.

Tänu tassialuse silikoonelementidele saab eelkõige pokaalid kindlalt kohale asetada.

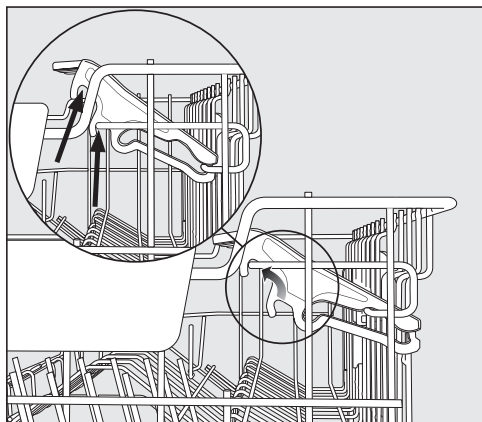


- Keerake tassialus alla.
- Kõrgete esemete masinasse asetamiseks keerake tassialus üles.

Nõude ja söögiistade asetamine masinasse

FlexCare-tassialuse ümberpaigutamine

Tassialuse kõrgust ja sügavust saab kahe astme vahel muuta. Nii saate kõrgemaid nõusid paigutada tassialuse alla ja suuremaid anumaid asetada selle peale.



- Tõmmake tassialus üles ja laske sellel fikseeruda soovitud asendis (vt nooli).

Nõude ja söögiiristade asetamine masinasse

Ülemise korvi ümberpaigutamine

Ülemises või alumises korvis ruumi loomiseks kõrgemate nõude jaoks saate ülemise korvi kolme asendisse reguleerida (igas asendis erinevus u 2 cm).

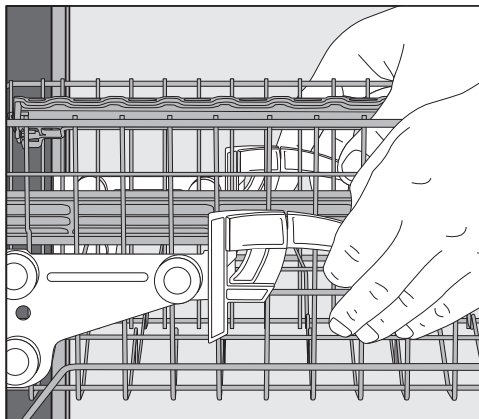
Et vesi süvenditest paremini välja voolaks, saate ülemise korvi asetada ka kaldu. Jälgige siiski, et korvi saaks tõrgeteta pesukambrisse lükata.

- Tõmmake ülemine korv välja.

Ülemise korvi kõrgemale viimine:

- tõmmake korvi üles, kuni see lukustub.

Ülemise korvi madalamale viimine:



- tõmmake korvi külgedel asuvaid kange üles.
- Reguleerige soovitud asendisse ja laske kangil jälle kindlalt lukustuda.

Paigutage ülemine korv ümber nii, et alumises korvis olevad kõrged nõud ei takistaks keskmist pihustitoru.

Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse

Alumine korv

Nõude ja söögiriistade paigutamiseks vt peatüki “Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse” jaotist “Paigutusnäited”.

Nõude paigutamine alumisse korvi

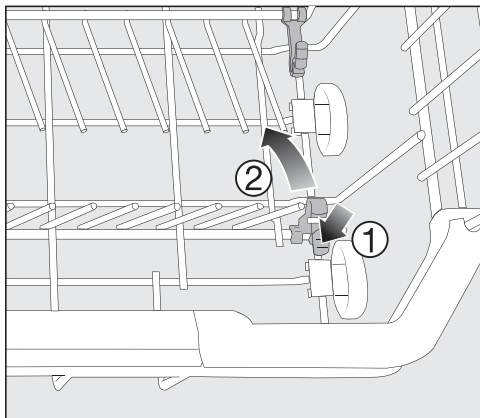
- Paigutage suured ja rasked esemed, nagu taldrikud, liuad, potid, kausid, alumisse korvi.

Te võite sinna panna ka klaase, tasse, väikeseid taldrikuid ja alustasse.

Piide allakeeramine

Esmised piired on mõeldud taldrikute, supitaldrikute, aluste, kausside ja alustasside pesemiseks.

Piired saab kokku panna, et teha rohkem ruumi suurtele nõudele, nt pottidele, pannidele ja kaussidele.



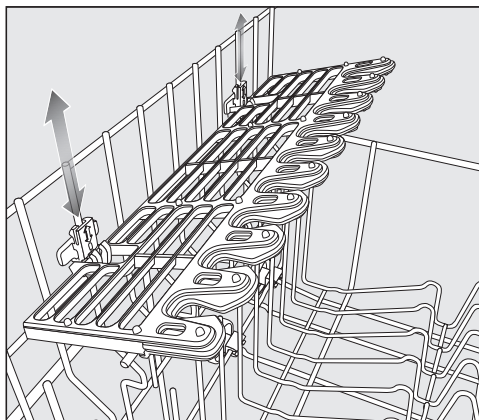
- Vajutage kollane kang alla ① ja suruge piired alla ②.

Nõude paigutamine FlexCare-klaasihoidikusse

Tänu silikoonelementidele pakuvad FlexCare-klaasihoidikud õrnadele pokakalidele kindlat ja stabiilset tuge.

- Pokaalid, nt veini-, vahuveini- või õlleklaasid, toetage või asetage klaasihoidikus olevatesse hoiuavadesse.
- Kõrgemate nõude paigutamiseks keerake klaasihoidik üles.

Klaasihoidiku kõrgust saab seadistada kahte asendisse.



- Lükake klaasihoidik soovitud kõrgusele, kuni kinnitused üleval või all fikseeruvad.

Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse

Söögiriistasahtel

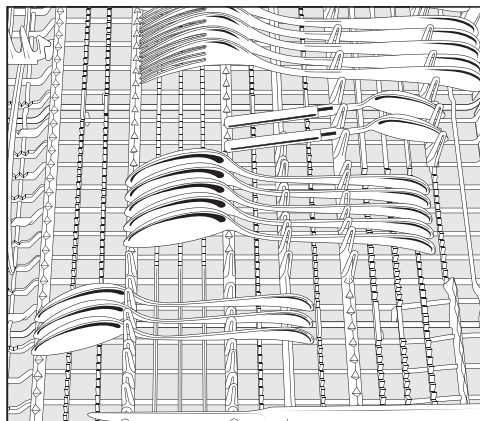
Nõude ja söögiriistade paigutamiseks vt peatüki “Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse” jaotist “Paigutusnäited”.

- Paigutage söögiriistad sahtlisse.

Söögiriistasahtlisse paigutamine

Kui paigutate noad, kahvlid ja lusikad eraldi lahtritesse, on teil neid pärast lihtsam välja võtta.

Et vesi saaks lusikatest jäägitult välja voolata, peavad lusikaosad lebama hammaslatil.



- Kui lusikad ei mahu koos käepidemega pulkade vahele, asetage lusikad käepidemega hammaslatile.

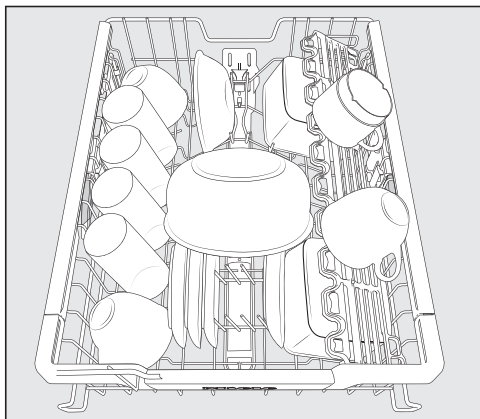
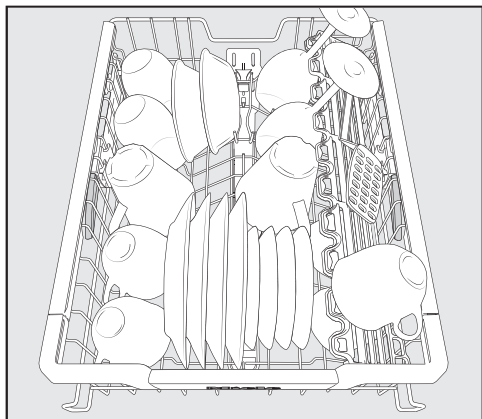
Paigutage kõrged esemed (nt tordilabidas) nii, et need ei blokeeriks ülemist pihustitoru.

Nõude ja söögiiristade asetamine masinasse

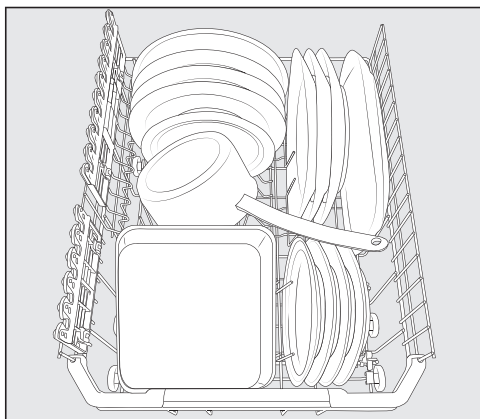
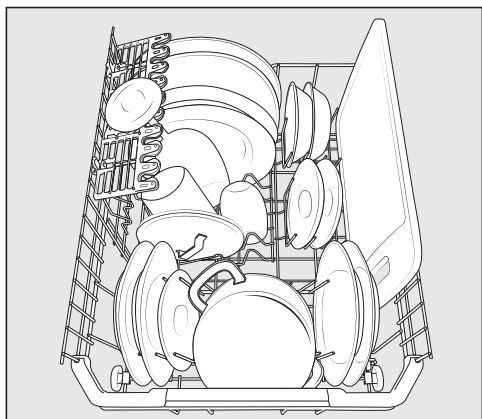
Paigutusnäited

Söögiiristasahtliga nõudepesumasin

Ülemine korv

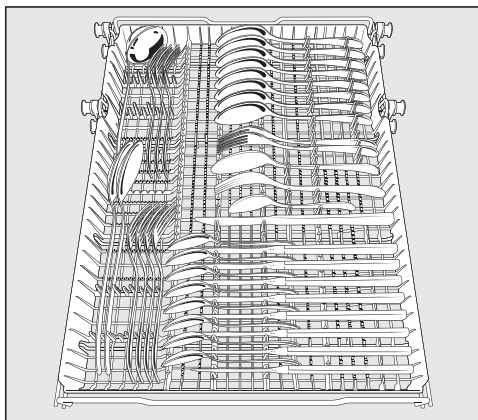
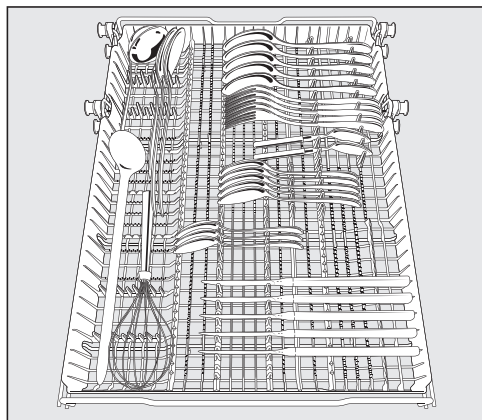


Alumine korv

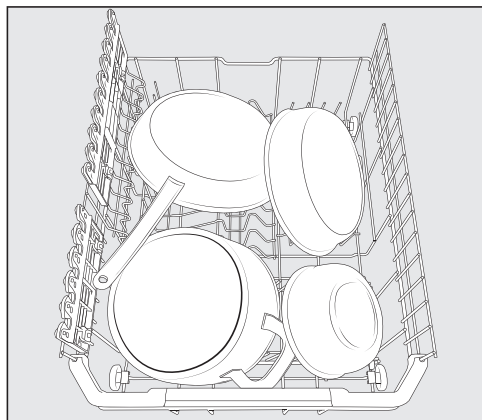


Nõude ja söögiiriistade asetamine masinasse

Söögiiriistasahtel




Tugevalt määrdunud nõud



Pesuvahendid

Pesuvahendite liigid

 Sobimatute puhastusvahendite tõttu tekkivad kahjustused.

Pesuvahendid, mis ei ole mõeldud olmenõudepesumasinatele, võivad põhjustada nõudepesumasina või pestavate nõude kahjustusi.

Kasutage ainult olmenõudepesumasinatele mõeldud pesuvahendeid.

Moodsad puhastusvahendid sisaldavad palju toimeaineid. Kõige tähtsamad toimeained on:

- Sekvestrandid seovad vee karedust ning takistavad sellega lubjasette teket.
- Leelis on vajalik kinnikuivanud mustuse paisutamiseks.
- Ensüümid eemaldavad tärglise ja lahustavad valku.
- Hapnikul põhinev pleegitusaine eemaldab värvilised plekid (nt tee, kohv, tomatikaste).

Peamiselt pakutakse õrnalt leeliselisi, ensüümide ja pleegitajatega pesuvahendeid.

Pesuvahendeid on eri liiki.

- Pulbrilisi ja geelpesuvahendeid saab vastavalt masina täituvusele ja nõude määrumisastmele doseerida.
- Tablettides on olemas enamiku kasutuskordade jaoks vajalik pesuvahendikogus.

Tavaliste pesuvahendite kõrval on mitmeotstarbelisi tooteid.

Need tooted sisaldavad loputus- ja veepehmendusfunktsiooni (soola asendus). Kasutage neid kombineeritud pesuvahendeid üksnes tootja poolt pakendile märgitud veekareduse vahemikus. Nende kombineeritud pesuvahendite puhastus- ja kuivatusjõudlus on väga erinev.

Kui te enam mitmeotstarbelist pesuvahendit ei kasuta, lisage soola ja loputusvahendit. Vajaduse korral lülitage vahendite lisamise teated uuesti sisse.

Parema pesu- ja loputustulemuse saavutamiseks kasutage eraldi puhastusvahendit, soola ja loputusvahendit.



Pesuvahendist põhjustatud söövitusoht.

Pesuvahendid võivad tekitada söövitusi nahal, silmades, ninas, suus ja kõris.

Vältige kokkupuudet puhastusvahendiga.

Ärge hingake sisse pulbrilisi pesuvahendeid. Ärge neelake pesuvahendeid alla. Kui hingate pesuvahendit sisse või neelate alla, pöörduge kohe arsti poole.

Jälgige, et lapsed ei puutuks pesuvahendiga kokku. Nõudepesumasinas võib olla veel pesuvahendi jääke. Seejärel hoidke lapsi ka avatud nõudepesumasinast eemal. Lisage pesuvahend alles vahetult enne programmi käivitamist ning kindlustage üks lapselukuga (sõltub mudelist).

Pesuvahendi doseerimine

Pesuvahendilahtrisse mahub max 50 ml pesuvahendit.

Pesuvahendilahtris on märgitud abijooned doseerimiseks: 20, 30, max. Need näitavad horisontaalselt avatud ukse korral ligikaudset täitmiskogust milliliitrites ja maksimaalset täitekogust.

- Jälgige doseerimissoovitusi puhastusvahendi pakendil.
- Kui ei ole märgitud teisiti, doseerige üks pesuvahenditablett või sõltuvalt nõude määrdumisastmest 20 kuni 30 ml pesuvahendit pesuvahendilahtrisse.

Kui doseerite soovitatust vähem puhastusvahendit, ei pruugi nõud korralikult puhtaks saada.

Mõned tabletid võivad programmis *QuickPowerWash* täielikult mitte lahustuda.

Pesuvahendid

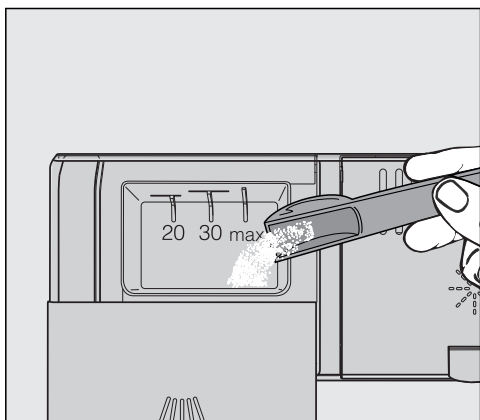
Pesuvahendiga täitmine



- Tõstke pesuvahendipaagi //||| kaane kollane nupp üles.

Kaas hüppab lahti.

Pärast programmi on kaas samuti avatud.

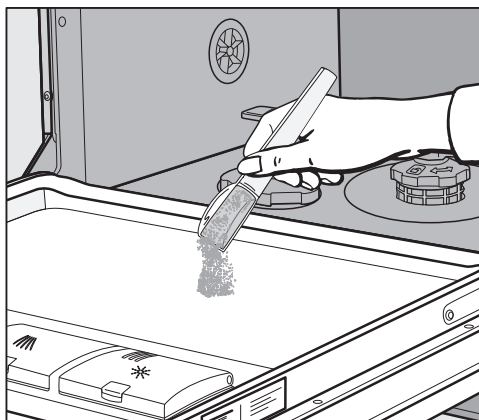


- Valage pesuvahend pesuvahendilaht-risse.
- Lükake pesuvahendilahtri kaant tunta-va fikseerumiseni.

Pesuvahendilahtri kaas ei tohi pesu-
vahendi tõttu kinni kiiluda. See võib
kaasa tuua selle, et kaas ei avane
programmi ajal.


Ärge täitke pesuvahendilahtrit üle-
määra.

- Sulgege ka pesuvahendi pakend. Mui-
du võib pesuvahend klompi minna.



- Eelpesuga programmide puhul (vt
peatükki “Programmide ülevaade”)
võite lisaks panna väikese koguse pe-
suvahendit ukse siseplaadile.

Nõudepesumasina sisse- lülitamine

- Avage veekraan, juhul kui see on suletud.
- Avage uks.
- Kontrollige, kas pihustitorud saavad vabalt pöörelda.
- Vajutage nuppu .

Ekraanil kuvatakse korraks valitud programmi ja vastav märgutuli süttib.


Seejärel võidakse kuvada mõneks sekundiks valitud programmi elektrienergia ja vee tarbimise prognoosi.

Seejärel liigub ekraan valitud programmi eeldatava kestuse näidule.

Programmi valimine



Valige programm lähtuvalt nõude liigist ja määrumisastmest.

Peatükis **“Programmide ülevaade”** kirjeldatakse programme ja nende kasutusalasid.

- Valige programmivalikunupuga  soovitud programm.

Valitud programmi märgutuli süttib.

Jaotise  all on veel programme.

- Vajaduse korral valige programmivalikunupuga  lisafunktsioon .

Ekraanil kuvatakse esimest lisaprogrammi.

- Valige nuppudega / ekraanilt soovitud programm.

Nüüd saate valida programmifunktsioonid (vt peatükki “Programmifunktsioonid”).







Kui programmifunktsioonid on valitud, süttivad vastavad märgutuled.

Kasutamine

Programmi kestuse kuva

Enne programmi käivitamist kuvatakse ekraanil valitud programmi eeldatavat kestust. Programmi kulgemise jooksul kuvatakse avatud ukse korral programmi lõpuni allesjäänud aega.

Vastav programmiolukohale tähistatakse sümboliga:

-  Eelloputus / leotamine
-  Puhastamine
-  Vaheloputus
-  Loputusvahendiga loputus
-  Kuivatamine
-  Lõpp

Kestuse näit võib sama programmi kohta muutuda. See sõltub nt ka sissevõetava vee temperatuurist, veepehmedusseadme regenereerimistsüklist, pesuvahendi liigist, nõude kogusest ja nõude määrdumisest.

Kui valite programmi esimest korda, näidatakse aega, mis vastab programmi keskmisele kestusele külma vee ühenduse korral.

Peatükis “Programmide ülevaade” toodud ajad vastavad programmi kestusele masina normaalse täituvuse ja normaalsete temperatuuride korral.


Igas programmis korrigeerib juhtsüsteem programmi kestust vastavalt sisenema vee temperatuurile ja nõude kogusele.

Programmi käivitamine

- Käivitage programm, pannes ukse kinni.
Vajadusel kinnitage eelnevalt ekraanil kuvatavad teated nupuga *OK*.

Käivitatud programmi kinnituseks süttib optiline funktsioonikontroll.

Programmi kulgemise ajal saate avatud ukse korral nupuga *OK* kuvada käimasoleva programmi nime.

 Kuumast veest põhjustatud põletusohu.

Seadme töötamise ajal võib vesi nõudepesumasinas kuum olla.

Seepärast avage uks seadme töötamise ajal väga ettevaatlikult.

Programmi lõpp

Programmi lõpus vilgub suletud uksega seadmel aeglaselt optiline funktsioonikontroll ning võivad kõlada signaalhelid.


Optiline funktsioonikontroll kustub suletud ukse korral 10 minuti möödumisel pärast programmi lõppemist.

Programm on lõppenud, kui ekraanil kuvatakse teade  Ende.

Kui funktsioon AutoOpen on sisse lülitatud, avaneb uks mõnes programmis automaatselt praokile (vt peatüki “Seadistused” jaotist “AutoOpen”). See parandab kuivatust.

Kui programmeerimisfunktsioon Verbrauch on sisse lülitatud, võite lasta kuvada lõppenud programmi tegelikku energia- ja veekulu (vt peatüki “Keskkonnasõbralik nõudepesu” jaotist “Tarbimiskuva EcoFeedback”).

Kuivatuspuhur võib pärast programmi lõppu veel mõne minuti töötada.


 Veeaurust põhjustatud kahjustuste oht.

Kui avate pärast programmi lõppemist ukse ja ventilaator enam ei tööta, võib veeaur õrna köögimööblit ja tööplaadiservi kahjustada.

Kui olete ukse automaatse avanemise välja lülitanud (vt peatüki “Seadistused” jaotist “AutoOpen”) ja sellele vaatamata soovite pärast programmi lõppemist ust avada, siis avage uks lõpuni.

Energiahaldus


Nõudepesumasin lülitub 10 minuti möödumisel pärast viimast nupuvajutust või programmi lõppu ise välja, et energiat säästa.

Nõudepesumasina saab nupu  abil uuesti sisse lülitada.

Programmi jooksul või kui on tekkinud rike, ei lülitu nõudepesumasin ise välja.



Kasutamine


Nõudepesumasina välja- lülitamine

- Avage uks.
- Nõudepesumasina saab nupu  abil igal ajal välja lülitada.
- Kinnitage päring Gerät ausschalten nupuga OK.

Kui lülitate nõudepesumasina välja käimasoleva programmi ajal, katkestatakse programm.

Samamoodi saab katkestada ka jooksva taimeraja.

- Kui vajutasite nuppu , ent siiski ei soovi programmi katkestada, valige nupuga  ekraanil Nicht ausschalten ja kinnitage nupuga OK.

 Väljavoolav vesi võib põhjustada kahjustusi.

Väljavoolav vesi võib tekitada kahju. Kindluse mõttes sulgege veekraan, kui nõudepesumasin on pikema aja jooksul järelevalveta, nt puhkuse ajal.

Nõude väljavõtmine masinast

Kuumad nõud on löögitundlikud. See pärast laske nõudel pärast masina välja-
lülitamist seni masinas jahtuda, kuni saate neid korralikult kätte võtta.

Kui avate nõudepesumasina ukse pärast väljalülitamist täielikult, jahtuvad nõud kiiremini.

- Tühjendage esmalt alumine korv, seejärel ülemine korv ja lõpuks söögiriis-
tasahtel.
Nii väldite ülemisest korvist või söögi-
riistasahtlist veetiljade kukkumist alu-
mises korvis olevatele nõudele.

Programmi katkestamine

Programm katkestatakse kohe, kui avate ukse.

Kui sulgete ukse uuesti, jätkub programm mõne sekundi pärast samast kohast, kus see katkestati.

 Kuumast veest põhjustatud põletusoht.



Seadme töötamise ajal võib vesi nõudepesumasinas kuum olla.

Seepärast avage uks seadme töötamise ajal väga ettevaatlikult.


Programmi katkestamine või muutmine

Programmi katkestamisel võivad olulised programmietapid vahele jääda. Katkestage programm ainult programmi esimestel minutitel.

Kui programm on juba käivitatud, saate programmi katkestada järgmiselt:

- Avage uks.
- Lülitage nõudepesumasin nupu  abil välja.
- Valige nupu  abil toiming Gerät ausschalten.
- Kinnitage päring Gerät ausschalten nupuga *OK*.

Kui soovite valida muu programmi:

- Lülitage nõudepesumasin nupu  abil uuesti sisse.
- Pesuvahendi käsitsi doseerimisel kontrollige, kas pesuvahendilahter on veel suletud.
Kui pesuvahendilahtri kaas on juba avatud, lisage uuesti pesuvahendit ja sulgege kaas.
- Valige soovitud programm ja käivitage see ukse sulgemise teel.

Programmi käivitumise kinnituseks süttib visuaalne funktsioonikontroll.

Lisafunktsioonid

Taimer

Seadistada saab programmi käivitusaja. Selleks saate programmi käivitamise 30 minutit kuni 24 tundi edasi nihutada. Viitkäivituse korral vahemikus 30 minutit kuni 3 tundi ja seadistatakse aeg 30-minutiliste sammudega, sellest pikema aja puhul tunni kaupa.

Pesuvahendi käsitsi doseerimisel võib pesuvahend niiskes pesuvahendilahtris tükki minna ja võib jääda täielikult välja uhtumata.

Taimeri kasutamisel pöörake tähelepanu sellele, et pesuvahendilahter oleks pesuvahendi lisamise ajal kuiv. Vajaduse korral pühkige pesuvahendilahter enne kuivaks.

Ärge kasutage vedelat pesuvahendit. Pesuvahend võib välja voolata.





Pesuvahend on tervisele ohtlik.

Selleks et lapsed ei puutuks pesuvahendiga kokku, tehke järgmist.

Valage pesuvahend sisse **alles vahe-tult enne** programmi käivitamist, st enne kui aktiveerite taimeri.

Taimeri aktiveerimine

- Avage uks.
- Lülitage nõudepesumasin nupu  abil sisse.
- Valige soovitud programm.
- Vajutage nuppu  *Timer*.


Ekraanil kuvatakse viimati seadistatud käivituseeni jäänud aega.

- Seadistage nuppudega \vee/\wedge soovitud aeg, mille möödumisel programm automaatselt käivitada tuleb.

Kui hoiate nuppe \vee või \wedge all, loendatakse automaatselt edasi.


- Kinnitage nupuga *OK*.
- Sulgege uks.

Pärast taimeri aktiveerimist lülituvad kõik näidikud energia säästmiseks mõne minuti pärast välja.

Ekraanikuva mõneks minutiks sisselülitamiseks vajutage nuppu .

- Avage uks, kui soovite käivituseni jäänud taimeriaega kontrollida.


Programmi alguseni jäänud aeg loetakse nullini: üle 10 tunni ühetunniste sammudega, alla 10 tunni minutite kaupa.

Pärast seatud aja möödumist käivitub valitud programm automaatselt. Ekraanil kuvatakse järelejäänud aega ja märgutuli  *Timer* kustub.

Taimeri muutmine või kustutamine

Saate sisestatud taimeriaega muuta või kustutada.

- Avage uks.

- Vajutage nuppu  *Timer*.

- Valige nuppudega \vee/\wedge funktsioonid *Ändern* või *Löschen* ja kinnitage nupuga *OK*.

Pärast funktsiooni *Ändern* kinnitamist nupuga *OK* saate seadistatud taimeriaega muuta.

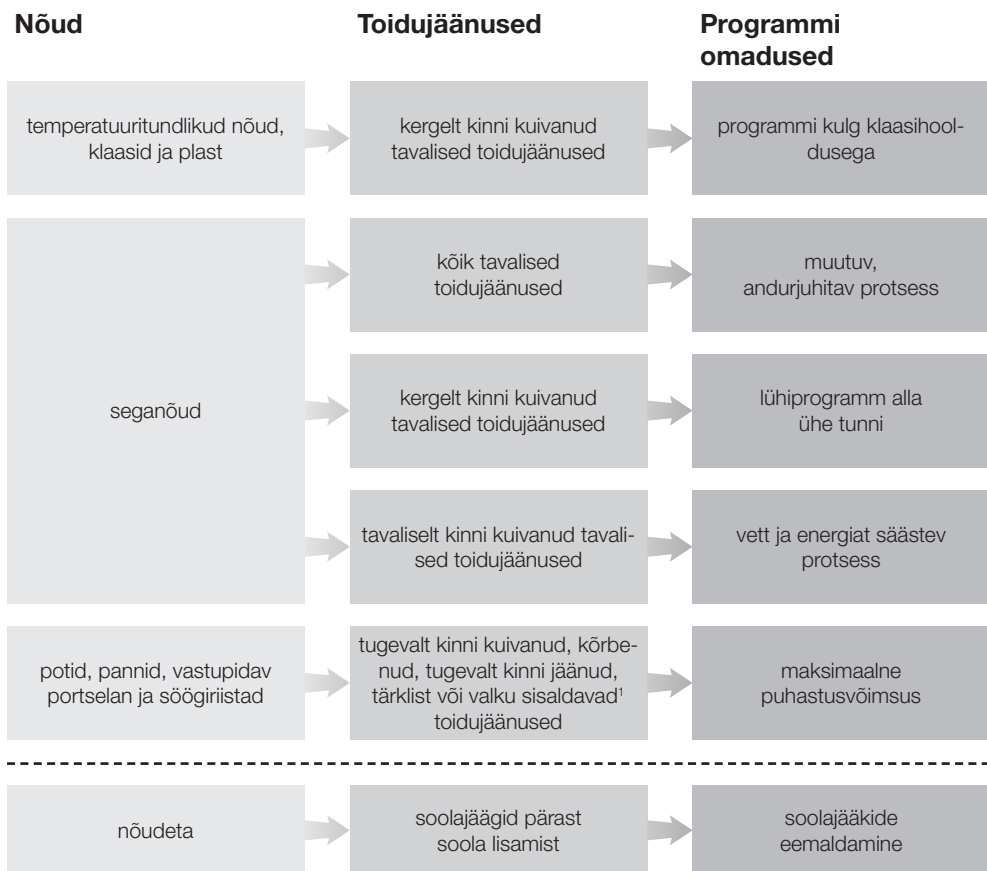
Pärast funktsiooni *Löschen* kinnitamist nupuga *OK* kuvatakse ekraanil valitud programmi kestus.

Valitud programmi märgutuli süttib.

Saate nüüd programmi käivitada või nõudepesumasina välja lülitada.





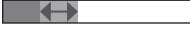










Kui lülitate käimasoleva taimeri ajal nõudepesumasina välja, katkestatakse ka taimeriaeg.

Programmi valimise juhised



¹ Tärklisist sisaldavad toidujäänused võivad tekkida nt kartulitest, makaronidest või riisist. Valgusisaldusega toidujäänused võivad tekkida praetud lihast või kalast.

Programmi valimise juhised

Programm ²	Tarbimisprognos ³
➔ "Fein" 45 °C	Energiakulu  Veekulu  Programmi kestus 
➔ "Auto" 45–65 °C	Energiakulu  Veekulu  Programmi kestus 
➔ "QuickPowerWash" 65 °C	Energiakulu  Veekulu  Programmi kestus 
➔ "ECO"	Energiakulu  Veekulu  Programmi kestus 
➔ "Intensiv" 75 °C	Energiakulu  Veekulu  Programmi kestus 
➔ "QuickPowerWash" 65°C + "Express"	Programmi kestus 13 minutit, kuumutamise ja üksnes soola väljaloputamiseks.

² Programme saab kombineerida programmifunktsiooniga "Express" või "IntenseZone" (kui on olemas) (vt peatükki "Programmifunktsioonid"). Peale selle saate valida funktsioonid "Extra sauber" ja "Extra Trocken" ja "2. vaheloputus" (kui on olemas) (vt peatükki "Seadistused").

³ Prognositud väärtused võivad sõltuvalt valitud seadistustest, programmivalikutest või kasutustingimustest muutuda.

Programmide ülevaade

Programm	Programmitsükkel				
	Eelloputus	Puhastamine	Vaheloputus	Loputusvahendiga loputus	Kuivatamine / AutoOpen
		°C		°C	
ECO ¹	-	44	✓	46	✓ / ✓
Auto 45–65 °C	Varieeruv programmikulg, andurjuhitud kohandumine nõude kogusele ja toidujäänustele				
	vastavalt vajadusele	45–65	vastavalt vajadusele	55–70	✓ / ✓
Intensiv 75 °C	✓	75	✓	55–70	✓ / ✓
QuickPowerWash 65 °C	-	65	✓	60	✓ / ✓
Fein 45 °C	✓	45	✓	55–70	✓ / ✓
PowerWash 60 °C	✓	60	✓	55–70	✓ / ✓
ExtraLeise 55 °C	-	55	✓	55–70	✓ / ✓
Seadmehooldus	-	75	✓✓	70	✓ / ✓

¹ See programm sobib normaalselt määratud nõude pesemiseks ning on energia- ja vee-
kulu seisukohalt kõige tõhusam.

Programmide ülevaade

Kulu ²				
Elektrienergia		Vesi	Aeg	
Külm vesi 15 °C kWh	Soe vesi 60 °C kWh	liitrit	Külm vesi 15 °C h:min	Soe vesi 60 °C h:min
0,55	0,31	7,9	3:30	3:20
0,60–1,10 ^{3,4}	0,40–0,65 ^{3,4}	6,0–14,0 ^{3,4}	1:58–3:40	1:55–3:30
1,10	0,75	12,0	3:02	2:56
0,85	0,55	10,0	0:58	0:58
0,80	0,40	12,0	2:29	2:19
0,90	0,50	12,0	2:27	2:19
0,85	0,55	8,5	3:59	3:55
1,45	0,95	16,0	2:57	2:46

² Nimetatud väärtused programmi *ECO* jaoks on välja selgitatud standarditud kontrolltingimustes. Nimetatud väärtused ülejäänud programmide jaoks on välja selgitatud sarnastes kontrolltingimustes.

Praktikas võib väärtustes esineda valitud seadistuste, programmifunktsioonide või kasutustingimuste tõttu kõrvalekaldeid.

³ Minimaalne väärtus: osaliselt täidetud masin vähese määrdumise korral

⁴ Maksimaalne väärtus: täis masin tugeva määrdumise korral

Programmide ülevaade

muud programmid

PowerWash 60 °C

Programm kõigi majapidamises tavapäraste toidujääkidega eri liiki nõude pesemiseks.

ExtraLeise 55 °C

Väga vaikne programm pikendatud kestusega. Programm on sobilik kergelt kuivanud, majapidamises tavapäraste toidujääkidega eri liiki nõude jaoks.


Gerätepflege

Nõudepesumasina pesukamber on üldiselt isepuhastuv. Kui siiski on ladestunud jäägid ja setted, kasutage puhastamiseks programmi Gerätepflege. Selleks ajaks ei tohi nõudepesumasinat nõudega täita. Programm on kohandatud pesukambri puhastamiseks hooldustoodetega (masina puhastusvahendid, hooldusvahendid) (vt peatüki “Juurdeostetavad tarvikud” jaotist “Seadme hooldusvahendid”). Järgige ka toote pakendil olevaid juhiseid. Hooldustoodete kasutamisel ei tohi pesuvahendit doseerida. Seepärast on selle programmi jaoks automaatne pesuvahendi doseerimine (kui on olemas) inaktiveeritud.

Programmifunktsioonide valimine

Programme saab programmifunktsioonide abil kohandada.

Selleks saab programmifunktsioone enne programmi käivitamist valida või nende valiku tühistada.

- Avage uks.
- Lülitage nõudepesumasin nupu  abil sisse.

Valitud programmi märgutuli süttib.


- Soovi korral valige muu programm.
- Vajutage nuppu *Programmoptionen*, kuni soovitud programmifunktsiooni märgutuli süttib.

Kui valitud programm ei ole programmifunktsiooniga kombineeritav, kuvatakse ekraanil vastav teade.

- Sellisel juhul kinnitage teade nupuga *OK*.
- Käivitage programm ukse kinnipanemisega.

Valitud programmifunktsioon jääb vastavas programmis aktiivseks seniks, kuni muudate seadistust (v.a programmis *ECO*).


Express

Programmivalik  *Express* lühendab programmi kestust.

Optimaalse pesutulemuse saavutamiseks tõuseb temperatuur ja seega suureneb energiakulu.

Programmi kestuse lühenemine on erinev, sõltudes valitud programmist.

Programmivalik  *Express* on eelistatud võrreldes teiste valitud funktsioonidega.

Koos programmiga *QuickPowerWash* aktiveerib programmivalik  *Express* loputuskorra üksnes soolalahuse eemaldamiseks, mis on soolapaagi täitmisel üle voolanud.


IntenseZone

Programmivalik  *IntenseZone* suurendab alumises korvis puhastusjõudlust.

Alumise korvi pikendatud pesuaja ja temperatuuri tõstmise tõttu suureneb energiakulu.

Puhastamine ja hooldus

Kontrollige regulaarselt (umbes iga 4–6 kuu möödumisel) nõudepesumasina üldseisundit. See aitab vältida tõrkeid enne nende tekkimist.


 Sobimatud puhastusvahendid võivad põhjustada kahjustusi. Kõik pealispinnad on kriimustustundlikud. Kõik pinnad võivad värvi muuta või muutuda, kui need puutuvad kokku sobimatute puhastusvahenditega.

Kasutage vaid vastava pinna jaoks sobivaid pesuvahendeid.

Pesukambri puhastamine

Pesukamber on üldiselt isepuhastuv, kui kasutate alati sobivas koguses pesuvahendit.

Peamiselt madala pesutemperatuuriga (< 50 °C) pesuprogrammide kasutamisel on pesukambri oht bakterite ja ebameeldiva lõhna tekkeks. Pesukambri puhastamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks laske kord kuus tööta-da programmil *Intensiv 75 °C*.

Kui vaatamata sellele on nt lubi või rasv sadestunud, kasutage puhastamiseks programmi *Gerätepflege* (vt peatüki “Programmide ülevaade” jaotist “ muud programmid”) masina puhastusvahendiga (vt peatüki “Juurdeostetavad tarvikud” jaotist “Seadme hooldusvahendid”). Järgige puhastusvahendi pakendil olevaid juhiseid.

Miele puhastus- ja hooldustooted on saadaval Miele klienditeeninduses või Miele veebipoes.

- Puhastage regulaarselt pesukambri olevaid filtreid.

Hügieenitsükkel

Peamiselt madala pesutemperatuuriga pesuprogrammide kasutamisel on pesukambris oht bakterite ja ebameeldiva lõhna tekkeks. Pärast mitmekordset madala temperatuuriga programmide kasutamist peaksite kasutama regulaarselt kõrge temperatuuriga programmi. Sellega välditakse setete ja ebameeldiva lõhna teket.

Saate hügieeniinfo teate sisse või välja lülitada (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Hügieenitsükkel”).

Kui lülitate teate välja, laske kord kuus töötada programmil *Intensiv 75 °C*, et pesukambrit puhastada ja ebameeldiva lõhna teket vältida.

Uksetihendi ja ukse puhastamine

Uksetihenditeni ja nõudepesumasina ukse külgedeni veejoad ei ulatu ja neid ei pesta. Seepärast võib seal tekkida hallitus.

- Toidujäänuste eemaldamiseks pühkige uksetihendeid regulaarselt niiske lapiga.
- Pühkige nõudepesumasina uksekülgedele sattunud toidu- ja joogijäänused ära.

Juhtpaneeli puhastamine

- Puhastage juhtpaneeli **ainult** puhta niiske lapiga.

Puhastamine ja hooldus

Valgusjuhi puhastamine

Optilise funktsioonikontrolli valgusjuht asub tööpinna alla jäävas kattekiles.

- Vajadusel puhastage valgusjuhti ainult niiske lapiga.

Seadme esikülje puhastamine



Mustusest põhjustatud kahjustuste oht.

Kui mustus jääb kauemaks pinnale, võib olla seda hiljem võimatu eemaldada ja pealispinnad võivad värvi muuta või muutuda.

Soovitame mustuse kohe eemaldada.

- Puhastage seadme esikülge puhta svammlapi, käsinõudepesuvahendi ja sooja veega. Seejärel kuivatage esipaneel pehme lapiga. Puhastamiseks võite kasutada ka puhast niisket mikrokiudlappi, aga ilma puhastusvahendita.

Seadme pealispinna kahjustuste vältimiseks ärge kasutage puhastamiseks:

- soodat, ammoniaaki, hapet või kloriidi sisaldavaid puhastusvahendeid,
- katlakivi lahustavaid puhastusvahendeid,
- abrasiivseid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit, -piima, -kive,
- lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid,
- roostevaba terase puhastusvahendeid,
- nõudepesumasina puhastusvahendeid,
- ahjupuhastusvahendeid,
- klaasipuhastusvahendeid,
- karedaid küürimiskäsnaid, -lappe ja -harju (nt keedupottide küürimiskäsnaid või kasutatud käsnaid, millesse on jäänud küürimisvahendite jääke),
- mustuse eemaldamise kustutuskumme,
- teravaid metallkaabitsaid,
- terasvilla,
- aurupuhasteid.

Pihustitorude puhastamine

Toidujäänused võivad kleepuda pihustitoru düüside ja laagrite külge. Seepärast peaksite pihustitorusid regulaarselt (iga 2–4 kuu järel) kontrollima.

Ärge peske ilma pihustitorudeta.

⚠ Mustusest põhjustatud kahjustused tsirkulatsioonisüsteemis.

Ilma filtriteta satuvad suured toidujäänused tsirkulatsioonisüsteemi ja võivad selle ummistada.

Ärge peske ilma alumise pihustitoru ja filtriteta.

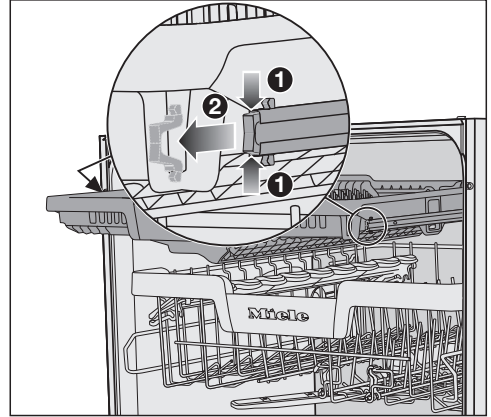
Jälgige, et filtrite ja pihustitorude puhastamisel ei satuks suured toidujäänused tsirkulatsioonisüsteemi.

- Lülitage nõudepesumasin välja.

Söögiriistasahkli eemaldamine (kui on olemas)

Eemaldage esmalt söögiriistasahtel (kui see on olemas), et saaksite ülemise pihustitoru eemaldada.

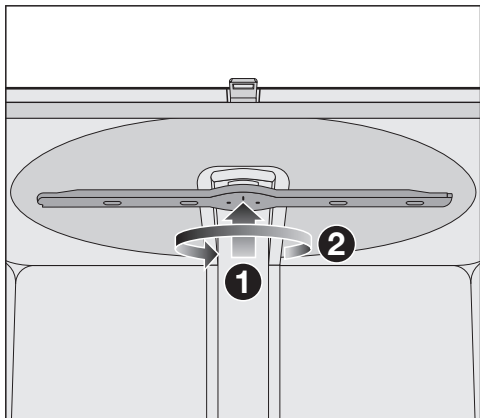
- Tõmmake söögiriistasahtel välja.



- Vajutage siinide kinnitusklambreid söögiriistasahkli mõlemal küljel kokku ① ja samal ajal eemaldage kinnitusklambriid ②.
- Võtke söögiriistasahtel täiesti välja.

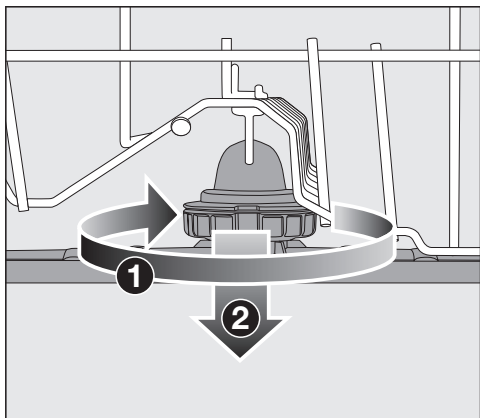
Puhastamine ja hooldus

Ülemise pihustitoru eemaldamine



- Vajutage ülemist pihustitoru üles ❶, et sisemine hammastik riivistuks, ja keerake pihustitoru vastupäeva lahti ❷ (vaatamissuund altpoolt).

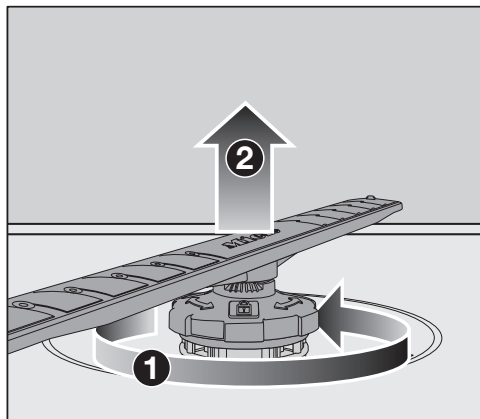
Keskmise pihustitoru eemaldamine



- Keerake keskmise pihustitoru kruviühendust päripäeva ❶ (vaatamissuund ülevalt poolt) ja eemaldage pihustitoru ❷.

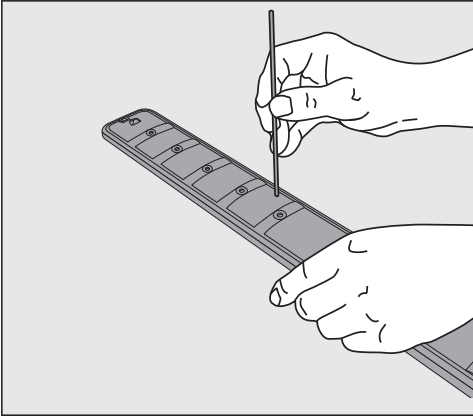
Alumise pihustitoru eemaldamine

- Tõmmake alumine korv välja.



- Keerake alumise pihustitoru kruviühendust vastupäeva ❶ (vaatamissuund ülevalt poolt) ja tõmmake pihustitoru suunaga üles ära ❷.

Pihustitorude puhastamine

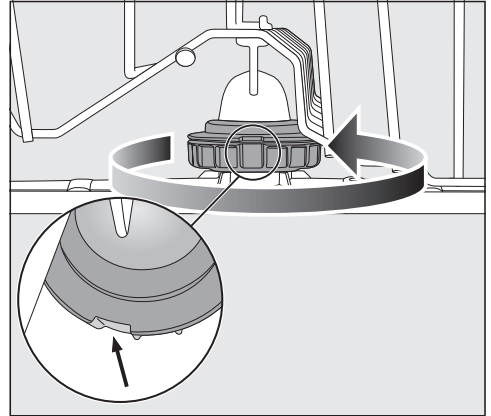


- Vajutage düüsis olevad toidujäänused terava esemega pihustitoru sisse.
- Peske pihustitoru hoolikalt voolava vee all.

Ülemise pihustitoru paigaldamine

- Asetage ülemine pihustitoru kohale ja keerake käega kinni.

Keskmise pihustitoru paigaldamine

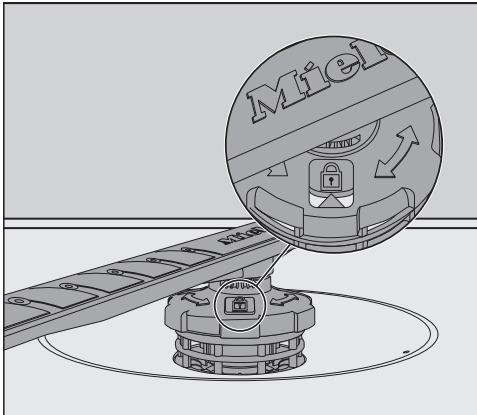



- Asetage keskmine pihustitoru uuesti paigale ja keerake keermesliitmikku päripäeva (vaatamissuund ülespoole), kuni see lukustub. Jälgige, et lukustuse sälgud oleksid ülestikku.


Puhastamine ja hooldus

Alumise pihustitoru paigaldamine

- Asetage alumine pihustitoru kohale ja jälgige, et filtrikomplekt oleks tasaselt vastu pesukambri põhja.



- Keerake alumise pihustitoru kruviühendust päripäeva (vaatamissuund üles), kuni vaateakna nool näitab lukusümbolile .
- Kontrollige, kas pihustitorud saavad vabalt pöörelda.

 Mustusest põhjustatud kahjustused tsirkulatsioonisüsteemis.


Alumise pihustitoruga kinnitatakse filtrikomplekt. Ilma filtriteta võivad suured toidujäänused tsirkulatsioonisüsteemi sattuda ja selle ummistada. Ärge peske ilma alumise pihustitoru ja filtriteta.

Söögiriistasahkli paigaldamine (kui on olemas)

- Lükake söögiriistasahtel eest siinidele tagasi.
- Asetage kinnitusklambrid söögiriistasahkli mõlemal küljel siinidesse tagasi.

Pesukambris olevate filtrite kontrollimine

Pesukambri põhjas olev filtrikomplekt püüab pesuveest kinni suured toidujäänused. Nii ei satu mustus tsirkulatsioonisüsteemi, kust see pihustitorude kaudu uuesti pesukambrisse pihustatakse.

 Mustusest põhjustatud kahjustuste oht tsirkulatsioonisüsteemis.

Ilma filtriteta satuvad suured toidujäänused tsirkulatsioonisüsteemi ja võivad selle ummistada.

Ärge peske ilma alumise pihustitoru ja filtriteta.

Jälgige, et filtrite ja pihustitorude puhastamisel ei satuks suured toidujäänused tsirkulatsioonisüsteemi.

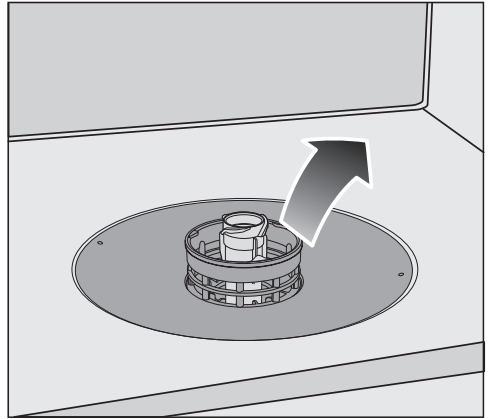
Filtrid võivad koguneva mustuse tõttu aja jooksul ummistuda. Perioodi pikkus sõltub teie majapidamises valitsevatest tingimustest.

Pärast 50 programmi läbimist kuvatakse ekraanil teade *Sieb kontrollieren*.

- Kontrollige filtrikomplekti.
- Vajadusel puhastage filtrikomplekti.
- Kinnitage seejärel teade nupuga *OK*.

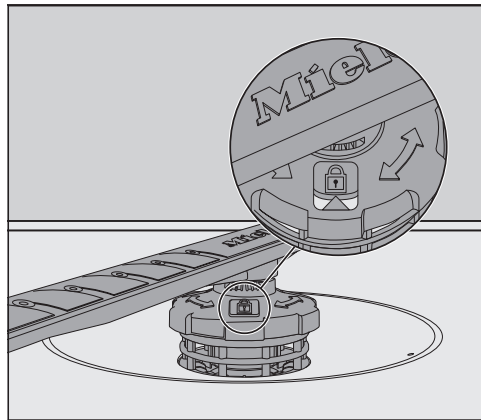
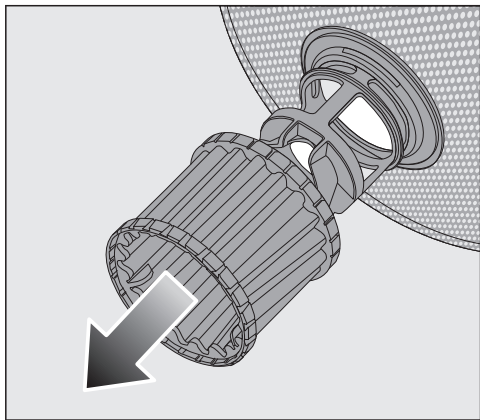
Filtrite puhastamine


- Lülitage nõudepesumasin välja.
- Eemaldage alumine pihustitoru (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Pihustitorude puhastamine”).
- Enne filtrikombinatsiooni väljavõtmist eemaldage suured mustuseosad, et need ei satuks tsirkulatsioonisüsteemi.




- Võtke filtrikomplekt välja.

Puhastamine ja hooldus



- Filtri sisekülje puhastamiseks tõmmake mikrofilter plastrõngast suunaga alla filtrikomplektilt maha.
 - Puhastage kõiki osi voolava vee all. Vajadusel kasutage puhastamiseks nõudepesuharja.
 - Asetage mikrofilter uuesti filtrikomplektile.
 - Asetage filtrikombinatsioon tagasi nii, et see paigutuks siledalt pesukambri põhjale.
 - Asetage alumine pihustitoru kruviühendusega uuesti filtrikomplektile.
- Keerake kruviühendust päripäeva, kuni vaateakna nool näitab lukusümbolile .

 Mustusest põhjustatud kahjustuste oht tsirkulatsioonisüsteemis. Alumise pihustitoruga kinnitatakse filtrikomplekt. Ilma filtriteta võivad suured toidujäänused tsirkulatsioonisüsteemi sattuda ja selle ummistada. Ärge peske ilma alumise pihustitoru ja filtriteta.

Vee sisselaske sõelfiltri puhastamine

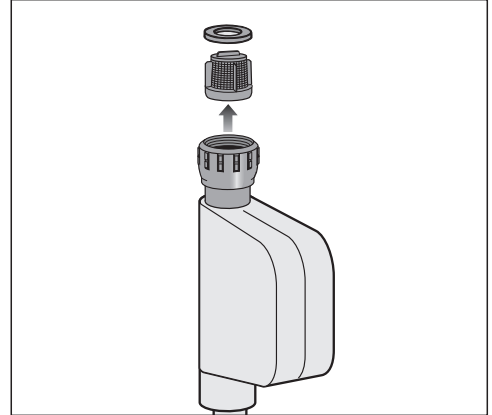
Vee sisselaskeklapi kaitseks on ühenduskohta paigaldatud sõelfilter. Kui see sõelfilter on määrdunud, jõuab pesukambrisse liiga vähe vett.

⚠ Võrgupinge võib tekitada elektrilöögi ohtu.

Veeühenduse plastkorpus sisaldab elektrilist ventiili.

Ärge kastke korpust vedelikesse.

- Lahutage nõudepesumasin toitevõrgust. Selleks lülitage nõudepesumasin välja ning tõmmake siis pistik välja.
- Sulgege veekraan.
- Keerake vee sisselaskeventiil lahti.



- Võtke ühenduskoht tihendussein välja.
- Võtke plastsõela pöönast reguleeritava tangide või näpitsatega kinni ja tõmmake filter välja.
- Puhastage filtrit voolava vee all.
- Tagasipanek toimub vastupidises järjekorras.

Keerake ühenduskoht tugevalt veekraani külge. Avage aeglaselt veekraan. Kui immitseb vett, keerake keermesliitmik üle.

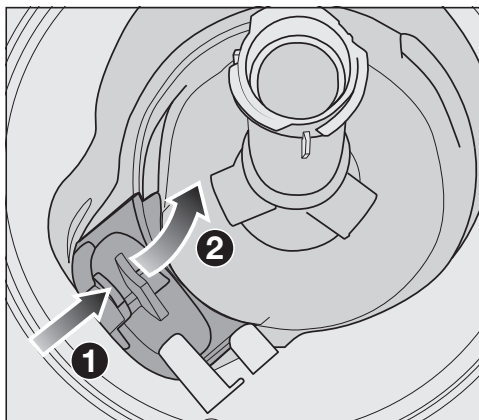
Sõelfilter **tuleb** pärast puhastamist uuesti paigaldada.

Puhastamine ja hooldus

Tühjenduspumba puhastamine

Kui pesukambris on pärast programmi lõppemist veel vett, siis ei pumbatud vett välja. Tühjenduspump võib olla võõrkehade tõttu blokeeritud. Võõrkehade saab hõlpsalt eemaldada.

- Lahutage nõudepesumasin toitevõrgust.
Selleks lülitage nõudepesumasin välja ning tõmmake siis pistik välja.
- Eemaldage pesukambrist filtrikomplekt (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Filtrite puhastamine”).
- Ammutage vesi väikese anumaga pesukambrist välja.



- Vajutage tühjenduspumba katte lukustus sisse ①.
- Kallutage katet sisse, kuni selle saab eemaldada ②.
- Peske katet korralikult voolava vee all ja eemaldage kõik võõrkehade.

Puhastamine ja hooldus



⚠ Asjatundmatust puhastamisest põhjustatud kahjustuste oht. Detailid on õrnad ja võivad puhastamisel kahjustada saada. Puhastage tühjenduspumpa ettevaatlikult.

Katte all asub tühjenduspump (nool).

⚠ Klaasikildudest põhjustatud vigastusoht. Klaasikillud on tühjenduspumbas eriti halvasti nähtavad. Puhastage tühjenduspumpa ettevaatlikult.

- Eemaldage tühjenduspumbast ettevaatlikult kõik võõrkehad. Kontrolliks keerake tühjenduspumba jooksuratast käega. Jooksuratast saab seejuures vaid katkendlikult keerata.
- Pange kate vertikaalselt ülalt tagasi.


Tingimata fikseerige lukustus.

Mida teha, kui ...





Enamiku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea kutsuma klienditeenindust.

Aadressilt www.miele.com/service leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise kohta.




Allolevad tabelid on teile abiks tõrke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.

Kirjeldatakse vaid neid tõrkeid, mida kasutaja saab ise kõrvaldada. Kõik muud tõrked võetakse kokku  Fehler FXX all.

Tehnilised tõrked


Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Nõudepesumasin ei hakka tööle.	Uks ei ole korralikult kinni. ■ Vajutage uks kuni lukustumiseni kinni.
	Toitepistik ei ole seinakontaktis. ■ Ühendage toitepistik.
	Kaitse lülitus välja. ■ Lülitage kaitse sisse (vähimat vajalikku kaitset vt tüübisildilt). ■ Kui kaitse rakendub uuesti, võtke ühendust Miele klienditeenindusega.
	Nõudepesumasin ei ole sisse lülitatud. ■ Lülitage nõudepesumasin nupu  abil sisse.
Andurnupp  ei reageeri või reageerib alles pärast mitmekordset vajutamist.	Energiahaldus: vahetult enne andurnupu  vajutamist avati või suleti uks. Sellega lülitati nõudepesumasin juba sisse. Elektroonikal kulub töövalmiduse saavutamiseks mõni sekund. ■ Oodake mõni sekund pärast ukse avamist ja sulgemist. ■ Vajutage siis andurnupu  .
Nõudepesumasin ei peese edasi.	Kaitse lülitus välja. Ekraan on pime ja nõudepesumasinat ei saa sisse lülitada. ■ Lülitage kaitse sisse (vähimat vajalikku kaitset vt tüübisildilt). ■ Kui kaitse rakendub uuesti, võtke ühendust Miele klienditeenindusega.

Veateated

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Optiline funktsioonikontroll vilgub kiiresti. Kõlab hoiatustoon. Ekraanil kuvatakse üks järgmistest tõrgetest:</p>	<p>Enne tõrke kõrvaldamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja.
<p> Fehler F</p>	<p>Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin mõne sekundi möödumisel uuesti sisse. ■ Valige soovitud programm. ■ Sulgege uks. <p>Kui veateadet kuvatakse uuesti, on tegu tehnilise tõrkega.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja. ■ Sulgege veekraan. ■ Võtke ühendust Miele klienditeenindusega.
<p> Waterproof</p>	<p>Veelekke kaitsesüsteem (Waterproof-süsteem) on aktiveerunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja. ■ Sulgege veekraan. ■ Võtke ühendust Miele klienditeenindusega.
<p> Fehler F78</p>	<p>Tekkis rike tsirkulatsioonipumbas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja. ■ Lülitage nõudepesumasin uuesti sisse. ■ Valige soovitud programm. ■ Sulgege uks. <p>Kui riket kuvatakse uuesti, on tegu tehnilise tõrkega.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja. ■ Sulgege veekraan. ■ Võtke ühendust Miele klienditeenindusega.

Mida teha, kui ...

Ukselink


Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Optiline funktsioonikontroll vilgub kiiresti. Kõlab hoiatustoon. Ekraanil kuvatakse järgmist tõrget:	Enne tõrke kõrvaldamist: <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage nõudepesumasin välja.
 Fehler F33	Uks ei avane automaatselt. Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge. <ul style="list-style-type: none">■ Avage uks käsitsi (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Ukse avamine”) ja lülitage nõudepesumasin uuesti sisse.■ Kui veateade kuvatakse uuesti, võtke ühendust Miele klienditeenindusega.
	Ukse sulgemissiin ei liigu pärast ukse avamist enam sisse. Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge. <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage nõudepesumasin uuesti sisse.■ Kui veateade kuvatakse uuesti, võtke ühendust Miele klienditeenindusega.

Viga vee juurdevoolus


Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Optiline funktsioonikontroll vilgub kiiresti. Kõlab hoiatustoon. Ekraanil kuvatakse üks järgmistest teadetest:</p>	
<p>☞ Wasserhahn öffnen</p>	<p>Veekraan on kinni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avage veekraan täielikult.
<p>☞ Wasserzulauf</p>	<p>Enne tõrke kõrvaldamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja. <p>Viga vee juurdevoolus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avage veekraan täielikult ja käivitage programm uuesti. ■ Puhastage filtrit vee sisselaskes (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Vee sisselaskesõelfiltri puhastamine”). ■ Voolusurve on madalam kui 50 kPa. Küsige montöörilt võimaliku lahenduse kohta. ■ Võimalik, et hoonepoolne vee äravooluühendus asetseb liiga madalal ja te peate vee äravoolu õhutama (vt peatüki “Paigaldus” jaotist “Vee äravool”).

Mida teha, kui ...

Viga vee äravoolus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Optiline funktsioonikontroll vilgub kiiresti. Kõlab hoiatustoon. Ekraanil kuvatakse järgmist teadet:</p> <p> Wasserablauf</p>	<p>Enne tõrke kõrvaldamist:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage nõudepesumasin välja. <p>Tõrge vee äravoolus. Võimalik, et pesukambris on vesi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Puhastage filtrikomplekt (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Filtrite puhastamine”).■ Puhastage tühjenduspump (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Tühjenduspumba puhastamine”).■ Eemaldage tühjendusvoolikust võimalik murdekoht või keerd.

Nõudepesumasina üldised probleemid

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Märgutuled ja ekraan on kustunud.	Nõudepesumasin lülitub energia säästmiseks automaatselt välja. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin nupu  abil uuesti sisse.
Pesuvahendilahtrisse on pärast pesemist kleepunud pesuvahendijäägid.	Pesuvahendisahtel oli vahendi lisamisel veel niiske. <ul style="list-style-type: none"> ■ Valage pesuvahendit ainult kuiva lahtrisse.
Pesuvahendilahtri kaant ei saa sulgeda.	Kinnikleepunud pesuvahendijäägid ummistavad lukustuse. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eemaldage pesuvahendijäägid.
Pärast programmi lõppemist jääb niiskus veel ukse siseküljele ja masina seintele.	See on kuivatussüsteemi normaalne tööviis. Niiskus aurustub mõne aja möödudes.
Pärast programmi lõppemist on pesukambris vett.	Enne tõrke kõrvaldamist: <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage nõudepesumasin välja.
	Pesukambris olev filtrikomplekt on ummistunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage filtrikomplekt (vt peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Filtrite puhastamine").
	Tühjendusump on blokeeritud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage tühjendusump (vt peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Tühjendusumba puhastamine").
	Tühjendusvoolik on kokku murtud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kõrvaldage voolikust murdekoht.
Pesukambris ebameeldiva lõhna teke	Peamiselt madala pesutemperatuuriga (< 50 °C) pesuprogrammide kasutamisel on pesukambris oht bakterite ja ebameeldiva lõhna tekkeks. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasutage regulaarselt kõrge temperatuuriga programmi. Sellega välditakse setete ja ebameeldiva lõhna teket.

Mida teha, kui ...

Müra

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Vasardav heli pesukambris	Üks pihustitoru lööb vastu mõnd nõud. ■ Avage ettevaatlikult uks ja paigutage nõud, mis pihustitorusid takistavad, teisiti.
Laperdav heli pesukambris	Nõud liiguvad pesukambris. ■ Avage ettevaatlikult uks ja paigutage nõud, mis pihustitorusid takistavad, kindlalt paigale.
	Tühjenduspumbas on võõrkeha (nt kild). ■ Eemaldage võõrkeha tühjenduspumbast (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Tühjenduspumba puhastamine”).
Lööv heli veevoolikus	Heli võib tuleneda kohapealsest paigaldusest või liiga väikese ristlõikega veetorst. ■ See ei mõjuta nõudepesumasina tööd. Vajadusel küsige paigaldajalt.

Mitterahuldav pesutulemus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Nõud ei ole puhtad.	Nõud ei olnud õigesti masinasse asetatud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige nõuandeid peatükis “Nõude ja söögiriistade asetamine masinasse”.
	Programm oli liiga nõrk. <ul style="list-style-type: none"> ■ Valige tugevam programm (vt peatükki “Programmide ülevaade”). ■ Aktiveerige funktsioon “Extra sauber” (vt peatüki “Seadistused” jaotist ““Extra sauber””).
	Pesuvahendi käsitsi doseerimisel doseerisite liiga vähe pesuvahendit. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasutage rohkem pesuvahendit või vahetage vajaduse korral pesuvahendit.
	Pihustitorud on nõudega blokeeritud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tehke pihustitorudele pöörlemiskontroll ja kui vaja, paigutage nõud masinas ümber.
	Pesukambris olev filtrikomplekt ei ole puhas või õigesti paigaldatud. Selle tagajärjel võivad ka pihustitorude düüsid ummistunud olla. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage filtrikomplekt või paigaldage see õigesti. ■ Vajaduse korral puhastage pihustitorud (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Pihustitorude puhastamine”).
Klaasidele ja söögiriistadele jäävad triibud. Klaasidele tekib sinakas kuma. Setted saab ära pühkida.	Loputusvahendi kogus on seadistatud liiga suureks. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vähendage doseerimiskogust (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Loputusvahend”).

Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Nõud ei saa kuivaks või klaasid ja söögiriistad on plekilised.</p>	<p>Loputusvahendit on liiga vähe doseeritud või on loputusvahendipaak tühi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Täitke paak loputusvahendiga, suurendage doseerimiskogust või vahetage järgmisel korral loputusvahendit (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Loputusvahend”).
	<p>Võtsite nõud liiga vara masinast välja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Võtke nõud masinast välja hiljem (vt peatüki “Kasutamine” jaotist “Nõude väljavõtmine masinast”).
	<p>Valitud programmi kuivatusfaasi kestusest ei piisa nende nõude (eelkõige plastnõud) jaoks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valige funktsioon Extra trocken (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Extra trocken”).
	<p>Kasutate mitmeotstarbelisi puhastustooteid, mille kuivatusjõudlus on liiga nõrk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage puhastusvahendit või lisage loputusvahendit (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Loputusvahend”).
<p>Klaasid värvuvad pruunikas-sinakaks. Setteid ei saa ära pühkida.</p>	<p>Pesuvahendi koostisosad on klaasile ladestunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage kohe pesuvahendit.
<p>Klaasid muutuvad läbipaistmatuks ja muudavad värvi. Setteid ei saa ära pühkida.</p>	<p>Klaasid ei sobi nõudepesumasinas pesemiseks. Pind on muutunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Seda ei saa kõrvaldada. Ostke klaasid, mida tohib nõudepesumasinas pesta.
<p>Tee- või huulepulgajäljed ei ole täielikult eemaldatud.</p>	<p>Valitud programmil oli liiga madal temperatuur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valige kõrgema temperatuuriga programm.
	<p>Pesuvahendil on liiga nõrk toime.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage pesuvahendit.
<p>Plastosad on värvi muutnud.</p>	<p>Selle põhjuseks võivad olla looduslikud värvained, nt porganditest, tomatitest või ketšupist. Pesuvahendi kogus või pesuvahendi pleegitustoime oli looduslike värvainete jaoks liiga väike.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasutage rohkem pesuvahendit (vt peatüki “Puhastusvahend”). <p>Juba värvunud nõud ei saa esialgset värvi tagasi.</p>

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Nõudel on valge kiht. Klaasid ja söögiriistad on muutunud piimjaks. Setted saab ära pühkida.</p>	<p>Loputusvahendi kogus on liiga väike.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suurendage doseerimiskogust (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Loputusvahend”).
	<p>Soolapaagis ei ole soola.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Täitke paak soolaga (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Spetsiaalsool”).
	<p>Soolapaagi kork ei ole kõvasti kinni keeratud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Asetage kork paagile otse ja keerake korralikult kinni.
	<p>Kasutasite sobimatuid mitmeotstarbelisi pesuvahendeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage pesuvahendit. Kasutage tablette või pulbrilist pesuvahendit, mis ei ole mitmeotstarbeline ning lisage soola ja loputusvahendit.
	<p>Veepehmenusseade on programmeeritud liiga madalale vee karedusele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Programmeerige veepehmenusseade suuremale veekaredusele (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Vee karedus”).
<p>Söögiriistadel on roostejälgi.</p>	<p>Söögiriistad ei ole piisavalt roostekindlad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Seda ei saa kõrvaldada. Ostke söögiriistad, mida tohib nõudepesumasinas pesta.
	<p>Programm ei käivitunud pärast soolapaagi täitmist. Soolajäägid satuvad tavalisse pesutsükklisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Käivitage alati pärast iga soola lisamist kohe programm ☺ 65 °C <i>QuickPowerWash</i> koos programmifunktsiooniga ☺ <i>Express</i> ja ilma pestavate nõudeta.
	<p>Soolapaagi kork ei ole kõvasti kinni keeratud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Asetage kork paagile otse ja keerake korralikult kinni.

Klienditeenindus

Aadressilt www.miele.com/service leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

Kontakt tõrgete korral

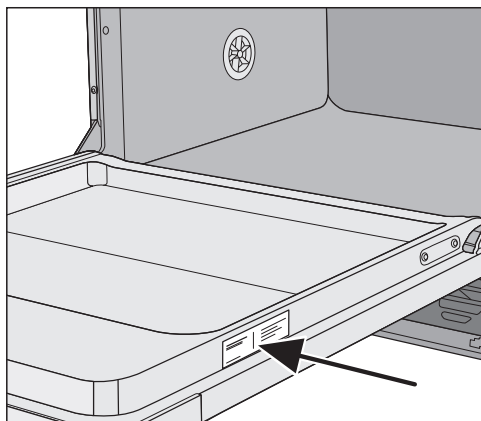
Tõrgete korral, mida te ise ei saa kõrvaldada, teavitage nt Miele müügiesindajat või Miele klienditeenindust.

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil www.miele.ee/service.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudeli numbrit ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed on toodud tüübisildil.

Tüübisildi leiate ukse paremalt küljelt.

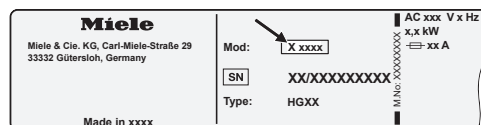


Andmebaas EPREL

Alates 1. märtsist 2021 on teave energiamärgise ja ökodisaini nõuete kohta saadaval energiamärgisega toodete Euroopa andmebaasis (EPREL).

Toodete andmebaasi leiate lingilt <https://eprel.ec.europa.eu/>. Siin tuleb sisestada mudelitähis.

Mudelitähise leiate tüübisildilt.



Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Juhised kontrollasutustele

Brošüüris **“Võrdlevad testid”** on toodud kogu vajalik teave seadmete testimiseks.

Brošüüri saab alla laadida Miele veebilehelt. Brošüüri leiate vastava nõudepesumasinamudeli lehe jaotisest “Downloads”.

Juurdeostetavad tarvikud

Selle nõudepesumasina jaoks on saada-val pesuvahendid, puhastus- ja hooldusvahendid, samuti juurdeostetavad tarvikud.

Kõik tooted on kohandatud Miele seadmete jaoks.

Neid ja paljusid muid huvitavaid tooteid saate tellida Miele veebipoest, Miele klienditeenindusest või Miele edasimüüjalt.

Pesuvahend

Miele nõudepesumasinaga olete valinud kvaliteedi ja jõudluse. Alati optimaalsete tulemuste saavutamiseks on oluline kasutada ka õiget nõudepesuvahendit. Sest mitte iga kaupluses müüdiv nõudepesuvahend ei pese igas nõudepesumasinas ühtmoodi hästi.

Seepärast on Miele nõudepesuvahend mõeldud kasutamiseks just Miele seadmetes.

Puhastustabletid

- särav tulemus isegi kangekaelse mustuse korral
- mitme funktsiooniga, nagu loputusvahend, sool ja klaaside kaitsevahend
- fosfaadivaba – hea keskkonna jaoks
- pakendit ei ole vaja avada tänu vees lahustuvale kilele

Puhastuspulber

- aktiivse hapnikuga põhjaliku puhtuse saavutamiseks
- ensüümidega – efektiivne juba madalal pesutemperatuuril
- klaasikorrosiooni vastase klaase kaitsva koostisega

Loputusvahend

- särav läige teie klaasidele
- toetab nõude kuivatamist
- klaasikorrosiooni vastase klaase kaitsva koostisega
- täpne ja lihtne doseerimine tänu spetsiaalsele sulgurile

Spetsiaalsool

- kaitseb masinat ja nõusid lubjasette eest
- eriti suureteraline

Gerätepflege

Miele nõudepesumasina optimaalseks hoolduseks on olemas Miele puhastus- ja hooldustooted.

Masina puhastusvahend

- kasutamiseks programmiga Gerätepflge ilma pesuvahendi doseerimiseta
- nõudepesumasina efektiivne põhipuhastus
- eemaldab rasvad, bakterid ja nende põhjustatud ebameeldivad lõhnad
- tagab perfektse pesutulemuse

Katlakivieemaldi

- eemaldab tugeva katlakivi
- õrn ja säästev tänu loodusliku sidrunhappe kasutamisele

Hooldusvahend

- eemaldab ebameeldivad lõhnad, katlakivi ja kergemad ladestused
- säilitab tihendite elastsuse ja tiheduse

Värskendi


- neutraliseerib ebameeldivaid lõhnu
- laimi ja roheline tee värsked ja meeldivad lõhnad
- lihtne ja mugav nõudekorvi külge kinnitada
- säästlik, jätkub 60 pesukorraks

Paigaldus

Miele veelekke kaitsesüsteem


Nõuetekohase paigalduse korral garanteerib Miele oma veelekke kaitsesüsteemile (Waterproof-süsteem) täiskaitse nõudepesumasinast põhjustatud veekehjustuste eest.

Vee sissevool

 Pesuvee põhjustatud oht tervisele.

Nõudepesumasinas olev vesi ei ole joogivesi!

Ärge jooge nõudepesumasinast võetud vett.

 Saastunud vee sisenemine põhjustab ohtu tervisele ja varale.

Sissevoolava vee kvaliteet peab vastama selle riigi joogiveenõuetele, kus nõudepesumasinat kasutatakse.

Ühendage nõudepesumasin joogivee ühendusega.

Nõudepesumasina võib ühendada külma ja kuni 60 °C sooja veega.

Kui sooja vett saadakse energeetiliselt soodsamalt, nt päikeseenergia koos tsirkulatsioonipumbaga, soovitame sooja-veeühendust. Sellega säästate aega ja elektrienergiat. Samuti pestakse kõigis programmides sooja veega.

Programmi SolarSpar (kui on olemas) kasutamisel on vajalik soojaveeühendus minimaalselt 45 °C ja maksimaalselt 60 °C (sissevoolava vee temperatuur). Mida kõrgem on sissevoolava vee temperatuur, seda parem on pesu- ja kuivatustulemus.

Vee sissevooluvoolik on u 1,5 m pikkune. Pikendamise jaoks on Miele müügisinduses või Miele klienditeeninduses saadaval 1,5 m pikkune painduv metallvoolik (kontrollsurve 14 000 kPa / 140 bar).

Ühendamiseks on vajalik ¾-tollise ühendussoonega sulgurventiil. Kui sulgurventiil puudub, tohib nõudepesumasinat joogiveetorustikuga ühendada ainult volitatud paigaldaja.

Veesurve peab olema vahemikus 50 kPa ja 1000 kPa. Suurema veesurve korral tuleb paigaldada reduktsiooniklapp.

⚠ Väljavoolav vesi põhjustab kahjustusi.

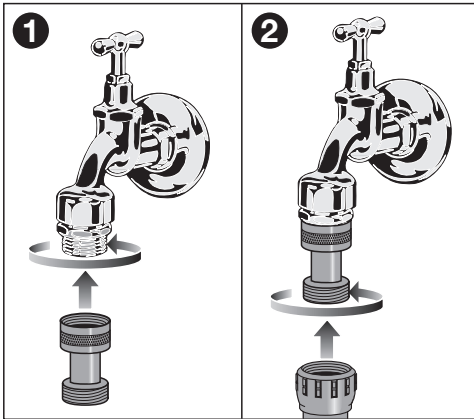
Keermesühendus on veetorstiku surve all ja väljavoolav vesi võib põhjustada kahjustusi.

Kontrollimaks, kas ühendus on lekkekindel, avage aeglaselt veekraan. Vajaduse korral korrigeerige tihendi ja keermesliitmiku asendit. Kontrollige korrapäraselt, kas keermesliitmikud on jätkuvalt lekkekindlad.



Eeskiri Saksamaa jaoks

Joogivee kaitseks tuleb veekraani ja vee sissevooluvooliku vahele paigaldada kaasasolev tagasivooluklapp.



- Keerake tagasivooluklapp veekraani külge.
- Keerake vee sissevooluvoolik tagasivooluklapi keermekülge.

⚠ Toitepinge võib tekitada elektrilöögiohtu.

Vee sissevooluvooliku sees on elektrit juhtivad detailid.

Vee sissevooluvoolikut ei tohi lühemaks lõigata ega kahjustada (vt joonist).

⚠ Ülerõhust põhjustatud kahjustuste oht.

Lühiajaliselt kõrgem veesurve võib kahjustada nõudepesumasina detaile.

Kasutage nõudepesumasinat ainult siis, kui see on ühendatud täielikult õhuvabasse torusüsteemi.

Paigaldus

Vee äravool

Nõudepesumasina tühjendusüsteemi on sisse ehitatud tagasilöögiklapp, nii et must vesi ei saa tühjendusvooliku kaudu masinasse voolata.

Nõudepesumasinal on u 1,5 m pikkune painduv tühjendusvoolik (sisemine läbimõõt: 22 mm).

Tühjendusvoolikut saab pikendada ühendusdetaili ja lisavooliku abil. Tühjendusvooliku pikkus tohib olla maksimaalselt 4 m ja pumba kõrgus 1 m.


Vooliku ühendamiseks olemasoleva tühjendusüsteemi külge kasutage furnituurikotis olevat voolikuklambrit (vt montaažijuhendit).

Vooliku võib paigaldada paremale või vasakule.

Tühjendusvooliku hoonepoolne ühendusliitmik võib olla sobiv eri voolikuläbimõõtude jaoks. Kui ühendusliitmik ulatub liiga sügavale tühjendusvooliku sisse, peab ühendusliitmiku lühemaks tegema. Vastasel korral võib tühjendusvoolik ummistuda.

Tühjendusvoolikut ei tohi lühemaks lõigata.

Paigaldage tühjendusvoolik ilma murdekohtadeta, surveta ja venituseta.

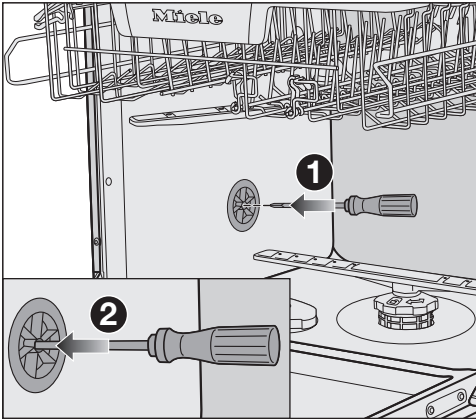
 Väljavoolav vesi põhjustab kahjustusi.

Väljavoolav vesi võib tekitada kahju. Veenduge pärast kasutuselevõttu, et vee äravool ei lekiks.

Vee äravoolu õhutamine

Kui nõudepesumasina veeäravoolu ühendus jääb madalamale kui alumise nõudekorvi rullikute siinid, siis tuleb veeäravoolu õhutada. Muidu võib vesi programmi kestel pesukambrist välja voolata.

- Avage nõudepesumasina uks täielikult.



- Tõmmake alumine korv välja.
- Pange kruvikeeraja pesukambri vasakus seinas õhutusventiili keskmisesse avasse ①.
- Vajutage kruvikeeraja edasi avasse ja torgake selle taga asuv membraan läbi ②.


Veeäravoolu õhutusava on nüüd lahti.

Paigaldus

Elektriühendus

Nõudepesumasin on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.


Paigaldage nõudepesumasin nii, et pistikupesa oleks vabalt ligipääsetav. Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahklüliti.

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Nõudepesumasina kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Ohutuse huvides soovitame kasutada nõudepesumasina elektriliseks ühendamiseks mõeldud maja elektrisüsteemis tüüpi  rikkevoolukaitselüliti (RCD).

Kahjustunud toitejuhet tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega.

Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

Tehnilised andmed

Kõrgus	80,5 cm (reguleeritav +6,5 cm)
Niši kõrgus	alates 80,5 cm (+6,5 cm)
Laius	44,8 cm
Niši laius	45 cm
Sügavus	55 cm
Kaal	max 44 kg
Pinge	vt tüübisildilt
Tarbimisvõimsus	vt tüübisildilt
Kaitse	vt tüübisildilt
Saadud vastavusmärgised	vt tüübisildilt
Maksimaalne vee voolusurve	50–1000 kPa (0,5–10 bar)
Sooja vee ühendus	kuni max 60 °C
Tühjendamiskõrgus	max 1 m
Pumpamiskaugus	max 4 m
Toitejuhe	u 1,7 m
Mahutavus	9 nõudekomplekti

Garantii

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele uute seadmete osas:

I Garantii kestus ja algus

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:
 - a) 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
 - b) 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantii periood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

1. Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
2. Klienditeeninduse tehnika nõudmisel esitatakse garantiitõend (müügikviitung või täidetud garantiikaart).

III Garantii sisu ja ulatus

1. Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

Garantii ei hõlma puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

1. Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažijuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
3. Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
4. Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukumise tagajärjel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
5. Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
6. Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
7. Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
8. Voolu- ja pingekõikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

V Andmekaitse

Isikuandmeid kasutatakse ainult lepingupõhiseks menetluseks ning võimalikeks garantiitoiminguteks vastavalt andmekaitse seadusega sätestatud nõuetele.



Saksamaa - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

G 5790

et-EE

M.-Nr. 12 221 040 / 01