



TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.
Parema tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil www.whirlpool.com/register

Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

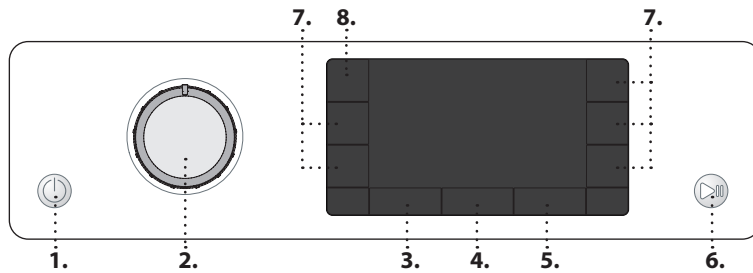


Enne masina kasutamist tuleb eemaldada transpordipoldid! Täpsema teabe, kuidas neid eemaldada, leiata paigaldusjuhendist.

JUHTPANEEL

1. Sisse- ja väljalülitusnupp
2. Programminupp
3. Temperatuurinupp
4. Tsentrifuuginupp
5. Viitkäivituse nupp
6. Käivituse- ja pausinupp
7. Funktsiooninupud
8. Nupuluku nupp

NÄIDIKU MÄRGUTULED
Ukse saab avada



Pesemisfaas
Näitab pesutsükli faasi
Rike: helistage teenindusse
Vt Tõrketuvastuse jaotist
Rike: Veefiltrim ummistus
Vett ei saa välja pumbata; veefilter võib olla ummistunud
Rike: Vett ei ole
Vett ei tule sisse või seda tuleb ebapiisavalt.
Kõigi rikete puhul vaadake "TÕRKETUVASTUSE" jaotist

PROGRAMMITABEL

Max kogus 10 Kg Energiakulu väljalülitatud režiimis 0,5 W / sisselülitatud režiimis 8 W						Pesuained ja lisandid			Soovitav pesuaine		Jääkniskus % (*)	Energiakulu kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C	
Programm	Temperatuurid		Max tsentrifuugimiskiirus (p/min)	Max kogus (kg)	Kestus (h : m)	Eelpesu	Põhipesu	Pehmendi	Pulber	Vedel					
	Seadistus	Vahemik													
	Kirju pesu	40°C	☼ - 40°C	1000	10,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Valge	60°C	☼ - 90°C	1400	10,0	2:40	●(90°)	●	○	✓	✓	54	1,90	100	55
	Puuvillane	40°C	☼ - 60°C	1400	10,0	3:55	-	●	○	✓	✓	49	1,14	107	45
	Eco 40-60	40 °C	40°C	1351	10,0	4:00	-	●	○	✓	✓	53,0	0,82	69	31
				1351	5,0	3:00	-	●	○	✓	✓	53,0	0,55	56	29
				1351	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	53,0	0,29	38	25
	Voodilina	60°C	☼ - 60°C	1400	10,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
	Spordirõivad	40°C	☼ - 40°C	600	4,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Tekk	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Auruvärskendus	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tsentrifuugiga tühjendus	-	-	1400	10,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Loputus ja tsentrifuugimine	-	-	1400	10,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	Kiire 30	30°C	☼ - 30°C	1200 (***)	5,5	0:30	-	●	○	-	✓	71	0,21	50	27
	20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1400	10,0	1:50	-	●	○	-	✓	55	0,20	95	22
	Siid	30°C	☼ - 30°C	600 (***)	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Villane	40°C	☼ - 40°C	800	2,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Õrn pesu	30°C	☼ - 30°C	600 (***)	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Sünteeiline	40°C	☼ - 60°C	1200	5,5	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,83	80	43

● Doseerimine vajalik ○ Doseerimine valikuline

Näidikule kuvatud või kasutusjuhendisse märgitud pesemisprogrammi kestus on standardtingimustel põhinev arvutuslik väärtus. Tegelik väärtus sõltub mitmest tegurist, nagu sissetuleva vee temperatuur ja surve, ümbritsev temperatuur, pesuvahendi kogus, pesukogus ja -tüüp, pesu tasakaalustamine ja valitud lisafunktsioonid. Programmide (v.a Eco 40-60) jaoks antud väärtused on ainult suunavad.

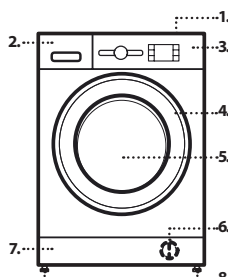
Eco 40-60 - ELI ökodisaini direktiivi 2019/2014 kohane testpesemisprogramm. Kõige tõhusam programm energia- ja veekulu seisukohast keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks. Märkus: näidikule kuvatud pöörlemiskiirused võivad tabelis toodud väärtustest veidi erineda.

Katselaboritele

Puuvillaste esemete pikk pesutsükkel: valige pesutsükkel **Puuvillane** temperatuuriga 40 °C.

TOOTE KIRJELDUS

1. Tööpind
2. Pesuvahendisahtel
3. Juhtpaneel
4. Ukse käepide
5. Uks
6. Veefilterter – alusplaadi taga
7. Alusplaat (eemaldatav)
8. Reguleeritavad jalad (4)



Pikk sünteetilise pesu programm: valige pesutsükkel **Sünteeiline** temperatuuriga 40 °C.

* Kui programm lõpeb ja toimub tsentrifuugimine maksimaalsel kiirusel vastavalt programmi vaikesättele.

** Programmi kestust näidatakse ekraanil.

*** Ekraanil kuvatakse soovitatud tsentrifuugimiskiirus vaikeväärtusena.

6th Sense - see andur kohandab vee- ja energiakulu ning programmi kestuse vastavalt pesukogusele.

PESUVAHENDISAHTEL

Üldpesu lahter

Üldpesu pesuvahend, plekieemaldi or veepehmendi. Vedela pesuvahendi puhul soovitatakse doseerimiseks kasutada eemaldatavat plastikust eraldajat **A** (kaasas). Pesupulbri korral paigutage eraldaja vahesse **B**.

Eelpesu lahter

Eelpesu pesuvahend.

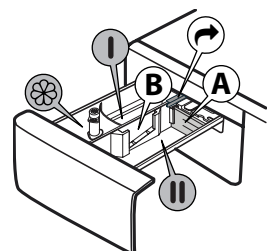
Pehmendi lahter

Riidepehmendi. Vedel tärgeldusaine.

Valage pehmendit või tärgliselahust ainult märgini "max".

Vabastusnupp

Vajutage sahtli vabastamiseks, et seda puhastada.



PROGRAMMID

Õige pesuprogrammi valimiseks tutvuge alati riideeseme hooldussildil olevate andmetega. Vanni sümbolil antud väärtus on eseme suurim lubatud pesutemperatuur.



Kirju pesu

Kergelt või keskmiselt määratud puuvillaste, linaste, sünteetiliste või kombineeritud materjalidest vormi säilitavate esemete pesemiseks.

Valge

Keskmiselt määratud või väga määratud puuvillaste või linaste rätikute, aluspesu, laua- ja voodilinate pesemiseks. Põhilisele pesutsüklile eelneb eelpesu vaid siis, kui temperatuuriks on valitud 90 °C. Sel juhul on soovitatav lisada pesuainet nii eelpesu kui põhipesu sektsiooni.

Puuvillane

Keskmiselt määratud või väga määratud tugevad puuvillaesemed.

Eco 40-60

Möödukalt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks, mida on lubatud pesta temperatuuril 40 °C või 60 °C koos sama programmi kasutades. See on standardpesuprogramm puuvillaste rõivaste pesemiseks ning ühtlasi kõige tõhusam, kui arvestada vee- ja elektrikulu.

Voodilina

Kasutage seda programmi voodilinate ja käterätikute pesemiseks ühe tsükli. See programm parandab pesupehmeni omadusi ning hoiab kokku aega ja elektrit. Soovitame kasutada pesupulbrit.

Spordirõivad

Kergelt määratud spordirõivaste pesemiseks (soojendusdress, šortsid jne). Parimate tulemuste saamiseks soovime mitte ületada „PROGRAMMITABELIS“ toodud maksimaalset kogust. Soovitame kasutada vedelat pesuainet ning lisada kogus, mis sobib poole pesukoguse jaoks.

Tekk

Suurte ja väikeste tekkide, patjade ja parkade pesemiseks. Soovitame sellised esemed asetada trumliisse nurkadest sissepoole kokkuvoldituna ning need ei tohiks võtta üle ¾ trumli olevast ruumist. Parima tulemuse saamiseks soovime kasutada vedelat pesuainet.

Auruvärskendus

See programm värskendab rõivaid, eemaldades ebameeldivad lõhnad ja pehmendades kiude (2 kg on umbes 3 eset). Värskendage ainult kuivi esemeid (mis ei ole määratud) ja valige programm **Auruvärskendus**. Pärast programmi lõppemist on rõivad veidi niisked ja on kantavad mõne minuti pärast. Programmi **Auruvärskendus** kasutamine hõlbustab triikimist.

! Ei sobi villaste või siidist rõivaste värskendamiseks.

! Ärge lisage pehmendejaid ega pesuvahendeid.

Tsentrifuugiga tühjendus

Tsentrifuugib pesu ja siis laseb vee välja. Vormi säilitavate esemete jaoks. Kui tsentrifuugitsükkel välja jätta, lastakse vaid vesi välja

Loputus + tsentrifuugimine

Loputab ja siis tsentrifuugib. Vormi säilitavate esemete jaoks.

Kiire 30

Kergelt määratud pesu kiireks pesemiseks. See tsükkel vältab vaid 30 minutit, säästes aega ja elektrit.

20°C

Kergelt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

Siid

Kasutage seda programmi siidist esemete pesuks. Soovitame kasutada õrnade riideesemete pesemiseks mõeldud pesuvahendit.

Villane

Villasest materjalist esemeid, ka siis kui neil on vaid käsipesu lubav silt, saab pesta programmiga „Villane“. Parima tulemuse saamiseks kasutage spetsiaalset pesuvahendit ja **ärge ületage maksimaalset pesukogust kilogrammides**.

Õrn pesu

Eriti õrna pesu pesemiseks. Soovitav on esemed enne pesemist pahupidi keerata.




Sünteetiline

Sünteetiliste esemete pesemiseks (nt polüester, polüakrüül, viskoos jne) või puuvilla j sünteetika segakiust esemete pesuks.

ESMAKASUTUS

Masina esmakordsel sisselülitamisel palutakse valida keel ning ekraanil kuvatakse automaatselt keelevaliku menüü. Sobiva keele valimiseks vajutage temperatuurinuppu või viitkäivituse nuppu. Kinnitamiseks vajutage tsentrifuugimisnuppu.

Keele muutmiseks lülitage masin välja ja vajutage 30 sekundi jooksul



korraga nupuluku nuppu , intensiivloputuse nuppu  ja  nuppu, kuni kuulete helisignaali: Kuvatakse taas keelevalikumenüü.

Tootmisjäakide eemaldamiseks valige programm **“Puuvillane”** temperatuuriga 60 °C. Lisage väike kogus pesupulbrit (max 1/3 pesuvahendi tootja soovitatud kogusest kergelt määratud pesule) pesuvahendisatli põhilahtrisse. Käivitage programm **masinasse pesu lisamata**.

IGAPÄEVANE KASUTAMINE

Valmistage oma pesu ette, arvestades jaotises NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED antud soovitusi. Pange pesu masinasse, sulgege uks, avage veekraan ja vajutage SISSE-/VÄLJALÜLITUSE nuppu, et pesumasin sisse lülitada, nupp Start/paus vilgub. Pöörake programmivalits sobivale programmile ja vajadusel tehke lisavalikud. Ekraanil näidatud temperatuuri ja tsentrifuugikiirust saab muuta, vajutades temperatuurinuppu või tsentrifuuginuppu. Tõmmake pesuvahendi sahtel lahti ja lisage pesuvahend (ja lisavahendid/ pesupehmeni). Kasutage pesuvahendi pakendil soovitatud koguseid. Seejärel sulgege pesuvahendi sahtel.

TSÜKLIPESEMISPROGRAMMI ALUSTAMINE

Vajutage nupule “Start/Paus” ja trummel hakkab pöörlema; lukk avaneb (sümbol ) süttib) ja seejärel lukustub uuesti (sümbol ) kustub), kui iga pesemisprogrammi ettevalmistusetaapp. Klõpsatav heli kuulub ukse lukustamise mehhanismi juurde. Kui usk on lukustatud, hakkab trumli vesi voolama ja pesuetaapp käivitub.

KÄIMASOLEVA PROGRAMMI PEATAMINE

Pesutsükli peatamiseks vajutage uuesti nuppu “Start/Paus”; indikaator tuli hakkab vilkuma. Kui tähis on sätitud, saab ukse avada. Pesutsükli käivitamiseks kohast, kus see katkestati, vajutage uuesti nuppu.

KUI VAJA, AVAGE UKS

Enne programmi käivitamist ja pärast selle lõppemist süttib avatud ukse indikaator, mis näitab, et ukse saab avada. Uks jääb lukku kogu pesutsükli ajaks. Ukse avamiseks programmi ajal vajutage nuppu “Start/paus”, et programm peatada. Kui veetase või temperatuur ei ole liiga kõrge, süttib avatud ukse indikaator ja te saate ukse avada. Näiteks pesu lisamiseks või välja võtmiseks. Vajutage uuesti nuppu Start/paus, et programmi jätkata.

PROGRAMMI LÕPP

Süttib avatud ukse indikaator ja ekraanil kuvatakse teadet “Cycle end”. Pesumasina väljalülitamiseks pärast programmi lõppu vajutage SISSE-/VÄLJALÜLITUSE nuppu, tuled kustuvad. Kui te ei vajuta nupule “SISSE-/VÄLJALÜLITUSE”, lülitub pesumasin umbes 10 minuti pärast automaatselt välja. Sulgege veekraan, avage uks ja võtke pesu välja. Jätke uks paokile, et trummel saaks kuivada.

LISAVALIKUD

! Kui valitud funktsioon on vastuolus valitud programmiga, siis kostab helisignaali (3 piiksu) ja ekraanil kuvatakse teade “No Selection”.

! Kui valitud funktsioon on vastuolus eelnevalt määratud funktsiooniga, kuvatakse ekraanil teade “No Selection” ning seda funktsiooni ei aktiveerita.

Clean+

Clean+ töötab kolmel erineval tasemel (intensiivne, igapäevane, kiire), mis on mõeldud erinevateks vajadusteks:

Intensiivne: see on mõeldud väga musta pesu jaoks ning plekkide eemaldamiseks.

Igapäevane: see on mõeldud tavaliste plekkide eemaldamiseks.

Kiire: see on mõeldud väikeste plekkide eemaldamiseks.

Intensiivne loputus

Selle valikuga toimub intensiivne loputamine ning pesuvahend saab korralikult välja uhtuda. See on vajalik tundliku naha puhul. Vajutage nuppu üks, kaks või kolm korda, et valida 1, 2 või 3 lisaloputust pärast tavalise pesutsükli lõppu. Kui soovite tavalise loputuse juurde naasta, vajutage nuppu uuesti.

Viitkäivitus


Valitud programmi hilisemaks käivitamiseks vajutage nuppu, et määrata soovitud viitaeg. Kui see funktsioon on sisse lülitatud, näidatakse ekraanil teadet “Waiting” või “Starts in”. Viitkäivituse tühistamiseks vajutage uuesti nuppu, kuni ekraanil kuvatakse “--:--”.

FRESH CARE

See valik tekitab aurukoti, mis väldib halva lõhna eraldumist masinast väljapoole. Pärast aurufaasi pöörleb trummel veidi aega vaiksete pööretega. Suvand käivitub pärast tsükli lõppu maksimaalselt 6 tunniks, aga te võite selle igal ajal katkestada, vajutades juhtpaneelil mis tahes nuppu või keerates ketast. Oodake enne ukse avamist umbes 5

minutit.

Aurutamine

See lisafunktsioon parandab pesemisomadusi, tekitades pesemisprogrammi ajal auru, et eemaldada kiududest võimalikud bakterid, hooldades neid samal ajal. Pange pesu trumliisse, valige ühilduv programm ja valige .

! Pesumasina töötamise ajal tekkiv aur võib muuta ukse uduseks.

Lihtne triikimine

Kui valite selle funktsiooni, kasutab masin selliseid pesemis- ja tsentrifuugimisvõtteid, mis vähendavad pesu kortsustumist.



Temperatuur

Igal programmil on eelseadistatud temperatuur. Kui soovite temperatuuri muuta, vajutage temperatuurinuppu . Ekraanil näidatakse väärtust.




Tsentrifuug

Igal programmil on eelseadistatud tsentrifuugikiirus. Kui tahate seda kiirust muuta vajutage tsentrifuuginuppu . Ekraanil näidatakse väärtust.

Demorežiim



Selle funktsiooni väljalülitamiseks lülitage pesumasin välja. Seejärel vajutage ja hoidke all nuppu "Start/paus" , 5 sekundi jooksul vajutage ka nuppu "SISSE- JA VÄLJALÜLITUSNUPP"  ja hoidke mõlemat nuppu 2 sekundit all.

NUPULUKK

Juhtpaneeli lukustamiseks hoidke umbes 3 sekundit all "nupuluku"  nuppu. Kui ekraanile ilmub teade "KEY LOCK ON", siis on juhtpaneel lukus (v.a. SISSE/VÄLJALÜLITUSNUPP ). See hoiab ära programmide soovimatut muutumise, eriti kui lapsed on masina läheduses. Juhtpaneeli avamiseks vajutage umbes 3 sekundit "nupuluku"  nuppu.

VALGENDAMINE

Kui soovite pesu valgendada, asetage pesu masinasse ja valige programm "Loputus + tsentrifuugimine" .

Käivitage masin ja oodake, kuni esimene veega täitmine on lõppenud (umbes 2 minutit). Pange masin pausile, vajutades nuppu "Start/paus" , avage pesuvahendi sahtel ja kallake valgendi pesuaine peasahtlisse (järgige tootel soovitatud kogust). Vajutage tsükli taaskäivitamiseks nuppu "Start/paus" .

Soovi korral võib vastavasse sahtli osasse lisada pesupehmeid.

NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED

Sortige pesu vastavalt

Kanga tüübile/hooldussildile (puuvill, segakangas, sünteetika, villane, käsipesu). Värviline (eraldage värviline ja valge pesu, peske värskest värvitud esemed eraldi). Õrnad esemed (peske väikesi esemeid, nt nailonsukad, ja haakidega esemeid, nt rinnahoidjad, riidekotis või lukuga suletava padjapüüri sees).

Tühjendage taskud

Sellised esemed nagu mündid ja välgumihklid võivad rikkuda nii teie pesu kui ka trumlit.

Järgige dooseerimissoovitusi / lisaained

See optimeerib pesemistulemust, aidates vältida pesuaine ärritavate jääkide jäämist pesusse ja säästab raha, hoides ära liigse koguse pesuvahendi kasutamist.

Kasutage madalamat temperatuuri ja pikemat tööaega

Kõige tõhusamad programmid energiakulu seisukohast on üldjuhul need, milles kasutatakse madalamaid temperatuure ja mille tööaeg on pikem.

Jälgige koguseid

Vee- ja energiakulu vähendamiseks järgige tabelis PESEMISPROGRAMMIDE TABEL soovitatud pesukoguseid.

Müra ja järelejäänud niiskusesisaldus

Neid mõjutab tsentrifuugimise kiirus: mida suurem on tsentrifuugimise kiirus tsentrifuugimise etapis, seda suurem on müra ja väiksem järelejäänud niiskusesisaldus.

KATLAKIVI EEMALDAMINE JA MASINA PUHASTAMINE

Teatud aja tagant (umbkaudu iga 50 pesutsükli järel) ilmub ekraanile teade, mis soovib käivitada automaatse puhastussükli, et pesumasin ära puhastada, võidelda katlakiviga ja eemaldada halva lõhna. Hoolduse tõhustamiseks soovime kasutada WPRO katlakivi ja mustuse eemaldajat vastavalt pakendil toodud juhiste. Nimetatud toote ostmiseks võtke ühendust tehnilise toega või ostke toode veebilehe kaudu aadressilt www.whirlpool.eu.

Whirlpool ei vastuta kahjustuste eest, mis on tekkinud teiste müügil olevate puhastusvahendite kasutamise tagajärjel.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Enne puhastus- ja hooldustöid tuleb pesumasin välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks tuleohtlikke vedelikke! Puhastage ja hooldage oma pesumasinat

regulaarselt (vähemalt neli korda aastas).

Masina välispinna puhastamine

Kasutage pesumasina korpuse puhastamiseks pehmet niisket lappi. Ärge kasutage juhtpaneeli puhastamiseks klaasi- või üldpuhastusvahendeid, küürimispastat vms – sellised vahendid võivad ekraani loetamatuks muuta

Vee sissevõtuvooliku kontrollimine

Kontrollige vee sissevõtuvoolikut regulaarselt rabadaks muutumise ja pragude suhtes. Asendage kahjustunud voolik uuega, mille võite saada teenindusest. Sõltuvalt vooliku tüübist Kui sissevõtuvoolik on läbipaistvast materjalist, kontrollige regulaarselt, kas mõnes kohas on näha värvi muutumist. Kui see nii on, võib see lekkida ning tuleks välja vahetada

Veefiltrit puhastamine / jääkvee väljalaskmine

Kui masin töötab kuuma vee režiimis, laske vesi enne väljalaskmist jahtuda. Puhastage veefiltrit regulaarselt, et vältida vee väljavoolu takistamist. Kui vesi ei saa välja voolata, näidatakse ekraanil, et veefilter võib ummistunud olla.

Eemaldage kruvikeerajaga alusplaat: tõmmake plaati ühe käega allapoole, siis suruge kruvikeeraja plaadi ja esipaneeli vahelisse süvendisse ja kangutage plaat lahti. Asetage vee väljalaskmiseks veefiltrit alla lai madal kauss. Keerake filtrit aeglaselt vastupäeva, kuni vesi hakkab välja valguma. Laske veel filtrit eemaldamata välja valguda. Kui kauss saab täis, sulgege filter, keerates seda päripäeva. Tühjendage kauss. Korrake toimingut, kuni kogu vesi on välja valgunud. Asetage veefiltrit alla jääkvee tarvis puuvillane lapp. Seejärel eemaldage veefilter, keerates seda vastupäeva. Veefiltrit puhastamine: eemaldage filtrit võimalikud jäägid ja puhastage see jooksva vee all. Veefiltrit sisestamine ja alusplaadi tagasi paigaldamine Kinnitage veefilter tagasi pessa, keerates seda päripäeva. Veenduge, et keerate filtrit lõpuni; filtrit käepide peab olema vertikaalasendis. Veefiltrit tiheduse proovimiseks võite valada pesuvahendisahtlisse umbes 1 liitri vett. Seejärel paigaldage tagasi alusplaat.

Pesuvahendi sahtli puhastamine

Eemaldage pesuvahendisahtel, selleks tõmmake sahtlit, vajutades samal ajal vabastusnuppu. Eemaldage pesuvahendisahtli sisetükk ja pehmeni lahtri sisetükk. Puhastage osad jooksva vee all, eemaldades kõik pesuvahendi- ja pehmenidjäägid. Kuivatage osad pehme lapiga. Pange pesuvahendisahtel tagasi kokku ja lükake oma pessa.

TARVIKUD

Võtke ühendust teenindusega ja tehke kindlaks, kas need lisatarvikud on teie masina mudeli jaoks saadaval.

Paigalduskomplekti riidul

Selle abil saab pesumasina peale paigaldada kuivati, et ruumi kokku hoida, ning kõrgemal olevasse kuivatisse pesu sissepanekut väljavõtmist hõlbustada.





TRANSPORTIMINE JA KÄSITSEMINE

Ärge tõstke pesumasinat pealmisest osast.

Eraldage voolujuhe ja sulgege veekraan. Veenduge, et uks ja pesuvahendisahtel on korralikult suletud. Ühendage sissevõtuvoolik kraani küljest lahti ja eemaldage väljavoolutoru väljavoolukohast. Valage välja torudesse jäänud vesi ja kinnitage torud nii, et need transpordil viga ei saaks. Kruvige tagasi transpordipoldid. Vaadake peatükis PAIGALDUSJUHE transpordipoldide eemaldamise juhust ja toimige vastupidises järjekorras.

RIKKEOTSING

Mõnikord ei tööta masin teatud põhjustel õigesti. Enne teenindusse helistamist soovime proovida kas alloleva loendi abil saab tõrget lihtsalt kõrvaldada.

Anomaaliad:	Võimalikud põhjused / Lahendus:
Pesumasin ei lülitu sisse.	<ul style="list-style-type: none">Toitepistik ei ole seinakontakti ühendatud või on see halvasti ühendatud.On toimunud voolukatkestus.
Pesutsükl ei alga.	<ul style="list-style-type: none">Uks pole korralikult kinni."Sisse- ja väljalülitusnupp"  pole vajutatud.Nuppu "Start/paus"  pole vajutatud.Veekraan pole avatud.Valitud on "Viitega käivitus" .
Pesumasin ei täitu veega (ekraanil kuvatakse teade "NO WATER, Turn tap on"). Iga 5 minuti tagant kostab "piiks".	<ul style="list-style-type: none">Vee sissevõtuvoolik pole kraaniga ühendatud.Voolik on paindes.Veekraan pole avatud.Veevarustus on katkestatud.Surve on liiga madal.Nuppu "Start/paus"  pole vajutatud.
Pesumasin täidab ennast pidevalt veega ja laseb siis vee välja.	<ul style="list-style-type: none">Vee väljalaskevoolik pole paigaldatud 65 kuni 100 cm maast kõrgemale.Väljalaskevooliku ots on vee sees.Seinal oleval väljalaskeühendusel pole õhuava.Kui pärast nende punktide kontrollimist probleem ei lahene, sulgege veekraan, lülitage pesumasin välja ja helistage teenindusse. Kui ruum asub maja kõige ülemisel korrusel võib mõnikord tekkida sifooniefekt, mis väljendub selles, et masin võtab korduvalt vee sisse ja laseb välja. Selle probleemi lahendamiseks on müügil spetsiaalsed sifoonivastased klapid.
Pesumasin ei lase vett välja või ei tsentrifuugi.	<ul style="list-style-type: none">Programm ei sisalda tsentrifuugimist: Mõne programmi puhul tuleb see käsitsi aktiveerida.Väljalaskevoolik on paindes.Väljavool on umbes.
Masin vibreerib liigselt tsentrifuugimisel.	<ul style="list-style-type: none">Paigaldamise ajal ei eemaldatud trumli blokeeringuid.Pesumasin pole loodis.Masin on paigaldatud mööblieseme ja seina vahele.
Pesumasin lekib.	<ul style="list-style-type: none">Vee sissevõtuvoolik pole korralikult ühendatud.Pesuvahendi sahtel on ummistunud.Väljavooluvoolik pole korralikult ühendatud.
Masin on lukus ja ekraan vilgub, näidates veakoodi (nt F-01, F-..).	<ul style="list-style-type: none">Lülitage masin välja, eraldage pistik vooluvõrgust ja oodake umbes 1 minut, siis lülitage masin sisse.Kui probleem püsib, helistage hooldusesse.
Tekib liiga palju vahtu.	<ul style="list-style-type: none">Pesuvahend ei ole mõeldud pesumasinas kasutamiseks (sellel peab olema näidatud, et vahend sobib masinpesuks või siis käsipesuks ja masinpesuks).Vahendit pandi liiga palju.
Uks on lukus, Veateade võib olla kuvatud või mitte Ning programm ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">Uks on lukus voolukatkestuse ajal. Programm jätkab automaatselt kohe, kui vooluvarustus taastub.Pesumasin on puhkerežiimis. Programm jätkab automaatselt, kui seiskumise põhjustanud tingimust enam ei ole.

Poliitika, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt.

• Küllastades meie veebisaiti docs.whirlpool.eu ja parts-selfservice.whirlpool.com

• QR-koodi kasutamine

• Teine võimalus on **võtta ühendust teenindusega** (telefoninumbri leiate garantiivoldikust). Kui võtate ühendust müüjijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.

Teavet parandamise ja hoolduse kohta vt www.whirlpool.eu

Teabe saamiseks mudeli kohta kasutage energiamärgisel olevat QR-koodi. Märgiselt leiate ka mudeli numbrit, mille abil saate lisateavet toodete registreerimise portaalist aadressil <https://eprel.ec.europa.eu>.

