

TÄNAME, ET SOETASITE HOTPOINTI TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma toode aadressil www.hotpoint.eu/register



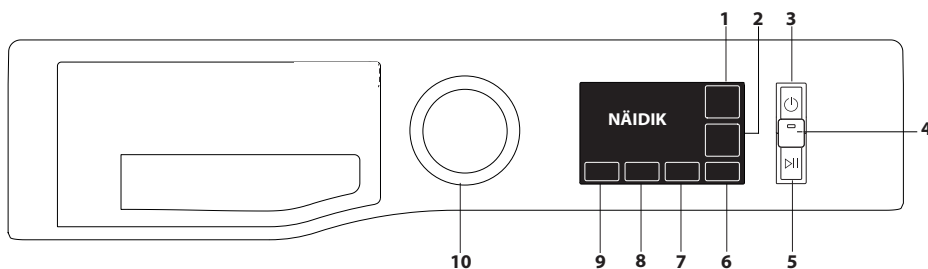
Enne seadme kasutamist lugege need tervishoiu- ja ohutusnõuded põhjalikult läbi.

Enne seadme kasutamist tuleb transpordipoldid kindlasti eemaldada. Täpsemaid juhiseid nende eemaldamiseks vt paigaldusjuhendist.



JUHTPANEEL

1. AURUTAMINE / VAIGISTAMISE nupp
2. JÄRELHOOLITSUS / NUPPUDE LUKUSTAMISE nupp
3. Nupp ON/OFF
4. ACTIVE CARE nupp ja näidikutuli
5. Nupp START/PAUS
6. KIIRE/ROHELINE nupp
7. Tsentrifuuginupp
8. VIITSTART nupp
9. TEMPERAATUURI reguleerimise nupp
10. PESEMISPROGRAMMI VALIMISE NUPP



PESEMISPROGRAMMIDE TABEL

Pesemisprogramm		Temperatuur		Max tsentrifuugimise kiirus (p/min)	Max pesukogus (kg)	Kestus (h : m)	ACTIVE CARE	Lisa rõivaid (Add Garments)	Pesuvahendid ja lisandid			Soovituslik pesuvahend		Jääkniskus % (***)	Energiakulu kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C
		Seadistus	Vahemik						Eelpesu	Pesimine	Kangapeh-mendaja	Pulber	Vedelik				
Eco 40-60	Eco 40-60 (1)	40 °C	40 °C	1351	8,0	3:38	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,68	54	33
				1351	4,0	2:48	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,43	53	28
				1351	2,0	2:40	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,28	38	21
	Puuvillane (2)	40 °C	☼ - 60 °C	1400	8,0	3:55	-	●	-	●	○	✓	✓	49	1,10	97	45
	Sünteeiline (3)	40 °C	☼ - 60 °C	1200	4,5	2:55	-	●	-	●	○	✓	✓	35	0,8	55	43
	Segapesu	40 °C	☼ - 40 °C	1400	8,0	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Örn pesu	40 °C	☼ - 40 °C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Valge	40 °C	☼ - 90 °C	1400	8,0	2:00	●	●	● (***)	●	○	✓	✓	55	0,89	89	42
	Plekieemaldus 40°	40 °C	☼ - 40 °C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	✓	-	-	-	-	-
	Kiire 30 min	30 °C	☼ - 30 °C	1200 (4)	4,5	0:30	●	●	-	●	○	-	✓	71	0,18	37	27
	Tsentrifuug ja tühjendus *	-	-	1400	8,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Loputus ja tsentrifuug	-	-	1400	8,0	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	Auruvärskendus	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 °C	20 °C	☼ - 20 °C	1400	8,0	1:50	-	●	-	●	○	-	✓	55	0,14	78	22
	Villane	40 °C	☼ - 40 °C	800	2,0	**	-	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Antiallergiline	60 °C	40 °C - 60 °C	1400	5,0	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
	Voodipesu ja rätikud	60 °C	☼ - 60 °C	1400	8,0	**	●	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● 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.

1) **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.

Kõikidele testimisinstiitutele:

- 1) Pikaajaline pesemisprogramm puuvillasele pesule: seadistage programm ☼ temperatuurile 40 °C.
- 2) Pikaajaline pesemisprogramm sünteetilisele pesule: seadistage programm ☼ temperatuurile 40 °C.

4) Ekraanil kuvatakse soovitatud tsentrifuugimiskiirus vaikeväärtusena.

* Kui valite ☼ programmi ja keelate tsentrifuugimise, laseb pesumasin ainult vee välja.

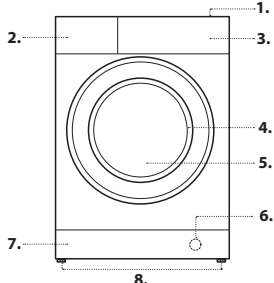
** Pesemisprogrammi kestus kuvatakse näidikule.

*** Eelpesemiseks vajutage nupule "°C", kuni sümbol ☼ süttib (ainult 90 °C).

**** Kui programm lõppeb ja toimub tsentrifuugimine maksimaalsel kiirusel vastavalt programmi vaikeasettele.

TOOTE KIRJELDUS

1. Ülemine
2. Pesuvahendi dosaatori sahtel
3. Juhtpaneel
4. Käepide
5. Pesumasina ukse
6. Väljavoolupump (plaadi taga)
7. Plaat (eemaldatav)
8. Reguleerjalad (2)



PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL

lahter 1: Eelpesu pesuvahend (pulber)
lahter 2: Üldpesu pesuvahend (pulber või vedelik)

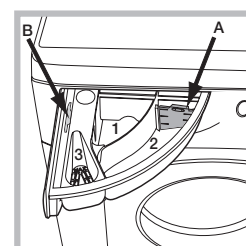
Kui kasutate vedelat pesuvahendit, soovitage paigaldada eemaldatava plastist vaheosa A (komplektis), mis võimaldab pesuvahendit õigesti doseerida.

Kui kasutate pesupulbrit, pange vaheosa pilusse B.

lahter 3: Lisandid (kangapeh-mendaja jt)
 Kangapeh-mendaja ei tohi voolata üle resti.

! Kasutage pesupulbrit, mis on mõeldud valge puuvillase pesu pesemiseks, eelpesuks ja pesemiseks temperatuuridel üle 60 °C.

! Järgige pesuvahendi pakendile märgitud juhiseid.



PESEMISPROGRAMMID

Järgige rõiva hooldussildil toodud sümboleid. Sümbolil olev väärtus näitab rõiva pesemiseks lubatud maksimaalset temperatuuri.



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.

Puuvillane

Keskmiselt kuni väga määratud tugevast puuvillasest rõivaste pesemiseks.

Sünteeiline

Sünteeilistest kiududest (nt polüester, polüakrüül, viskoos jms) või segakiududest (sünteeilised-puuvillasest kiud) rõivaste pesemiseks, mis on möödukalt määratud.

Segapesu

Kergelt kuni keskmiselt määratud vastupidavast puuvillasest, linasest, sünteeilistest ja segakiududest rõivaste pesemiseks.

Õrn pesu

Väga õrnade rõivaste pesemiseks. Enne pesemist soovime pöörata rõivad pahupidi. Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage õrnade rõivaste pesemiseks vedelat pesuvahendit.

Valge

Keskmiselt kuni väga määratud vastupidavast puuvillasest ja linasest käterätide, aluspesu, laudlinade, voodipesu jms pesemiseks. Kui temperatuuriks valida 90 °C, siis on tsüklil ette nähtud enne põhipesu eelpesu faas. Sellisel juhul soovitatakse lisada pesuvahendit nii eelpesu kui ka põhipesu ajal.

Plekieemaldus 40°

See programm sobib vastupidavate värvidega väga määratud rõivaste pesemiseks. Tagab standardsest klassist (klass A) kõrgema pesemisklassi. Kui kasutate seda programmi, ärge peske koos erinevat värvi rõivaid. Soovitame kasutada pesupulbrit. Raskestieemaldavate plekkide puhul soovime eeltöötlust spetsiaalsete lisanditega.

Kiire 30 min

Kergelt määratud rõivaste kiireks pesemiseks. See programm kestab vaid 30 minutit, säästes seeläbi aega ja energiat.

Tsentrifuug ja tühjendus

Tsentrifuugib pesu ja laseb seejärel vee välja. Vastupidavate rõivaste jaoks. Kui tsentriugimine ära jätta, laseb masin ainult vee välja.

Loputus ja tsentriug

Loputab ja seejärel tsentriugib. Vastupidavate rõivaste jaoks.

Auruvärskendus

Kuna pärast programmi lõppemist on rõivad niisked, soovime need kuivama riputada (2 kg, umbes 3 eset). See programm värskendab rõivaid, eemaldades ebameeldivad lõhnad ja pehmendades kiude. 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.

! Ärge lisage pehmendejaid ega pesuvahendeid.

! Ei sobi villaste või siidist rõivaste värskendamiseks.

20°C

Kergelt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

Villane – Wool Care

The Woolmark Company on selle masina villapesuprogrammi jaoks kiitnud masinpesu kannatavate villaste esemete pesemiseks, eeldusel et pesemine vastab rõiva sildil olevatele ja selle pesumasina tootja antud juhistele. Woolmarki sümbol on paljudes riikides sertifitseerimismärk. (M2229)



Antiallergiline

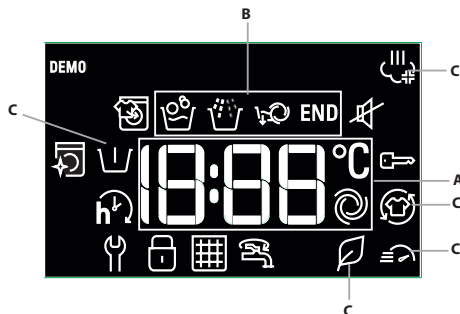
Mõeldud enamlevinud allergenide nagu õietolmu, lestade ning koera- ja kassikarvade eemaldamiseks.

Voodipesu ja rätikud

Kodutekstiili pesemiseks ühte programmi kasutades. Optimeerib kangapehmendejate kasutamist, võimaldab säästa aega ja energiat. Soovitame kasutada pesupulbrit.

NÄIDIK

Näidikut kasutatakse pesumasina programmeerimiseks ja see edastab palju olulist teavet.



Kasutatavate pesemisprogrammide kestus ja käimasoleva programmi järelejäänud aeg kuvatakse sektsiooni **A** (näidikule kuvatakse valitud programmi maksimaalne kestus, mis võib mõne minuti pärast väheneda, sest programmi tegelik kestus sõltub pesukogusest ja valitud seadetest). Kui valisite VIITSTART käivitamise, kuvatakse näidikule pesemisprogrammi alguseni jäänud aeg. Vastavale nupule vajutades kuvatakse automaatselt maksimaalne

pöörlemiskiirus ja temperatuur, mis on antud pesemisprogrammidele ette nähtud, või siis kõige sagedamini kasutatavad lisafunktsioonid juhul, kui need sobivad valitud pesemisprogrammiga.

„Pesemisprogrammi etapid“ vastavad valitud pesemisprogrammidele ning käimasoleva pesemisprogrammi „pesemisprogrammi etapp“ kuvatakse sektsioonis **B**:

Põhipesu

Loputamine

Tsentriugimine + Vee väljalaskmine

Viited **C** osutavad kasutatavatele lisafunktsioonidele (vt osa „Lisafunktsioonid“).

Kui sümbol põleb, siis on programmeeritud Viitstart väärtus näidikule kuvatud.

Sümbol osutab võimalusele sisestada täiendavaid rõivaid, kui pesemisprogramm on juba käivitatud (vt osa „Rõivaste lisamine“).

Sümbol osutab võimalusele vaigistada nuppe helid

Kui vaigistamine on aktiivne, on peaaegu kõik helid välja lülitatud. Aktiivsed on ainult helisignaali ja hoiatused ning programmi lõppemise märguande. Vaigistamise lubamiseks/keelamiseks vajutage nupule ja hoidke seda all.

NÄIDIKU MÄRGUTULED

Tõrge: Helistage hoolduskeskusesse

Vt osa „Veaotsing“

Tõrge: Ummistunud veefilter

Vett ei saa välja lasta. Veefilter võib olla ummistunud

Tõrge: Vett ei tule

Sissetulev vesi puudub või see on ebapiisav.

Tõrge korral vt osa „Veaotsing“.

Nuppude lukustamine

Juhtpaneeli lukustamiseks vajutage nuppude lukustamise nupule umbes 3 sekundit. Näidikul süttib sümbol , mis näitab, et juhtpaneel on lukustatud (v.a nupp SISSE/VÄLJA). Seeläbi on välditud programmeerimise juhuslik muutmine, eriti kui pesumasina lähedal on lapsed. Juhtpaneeli lukust vabastamiseks vajutage nuppude lukustamise nupule umbes 3 sekundit.

Lukustatud ukse märgutuli

Kui see sümbol põleb, on uks lukus. Kahjustuste vältimiseks ärge avage ust enne, kui see sümbol on välja lülitunud.

Ukse avamiseks käimasoleva pesemisprogrammi ajal vajutage nupule START/PAUS . Ukse saab avada siis, kui sümbol on kustunud.

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Pärast pesumasina paigaldamist viige üks pesemisprogramm läbi ilma pesu ja pesuvahendita. Selleks valige pesemisprogramm **Valge (60°)**.

IGAPÄEVAKASUTUS

Sortige pesu vastavalt osas „SOOVITUSED JA NÕUANDED“ toodud juhistele.

- Vajutage nupule SISSE/VÄLJA .

- Avage uks. Pange pesu masinasse, veendudes sealjuures, et te pole ületanud maksimaalset lubatud koormust, mis on märgitud pesemisprogrammide tabelis.

- Tõmmake välja pesuvahendi dosaator ning pange pesuvahend vastavasse lahtrisse nii, nagu seda on kirjeldatud osas „PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL“.

- Sulgege uks.

- Masin kuvab automaatselt temperatuuri ja pöörlemiskiiruse, mis on antud pesemisprogrammidele ette nähtud, või siis kõige sagedamini kasutatavad valikud juhul, kui need sobivad valitud programmiga.

- Valige soovitud pesemisprogramm.

- Valige soovitud lisafunktsioonid.

TSÜKLIPESEMISPROGRAMMI ALUSTAMINE

Vajutage nupule START/PAUS .

Masin lukustab ukse (sümbol süttib) ja trummel hakkab pöörlema; lukk avaneb (sümbol kustub) ja seejärel lukustub uuesti (sümbol süttib), kui iga pesemisprogrammi ettevalmistusetapp. Klõpsatav heli kuulub ukse lukustamise mehhanismi juurde. Kui usk on lukustatud, hakkab trumlisse vesi voolama ja pesuetapp käivitub.

PROGRAMMI PEATAMINE

Pesemisprogrammi peatamiseks vajutage nupule START/PAUS .

Pesemistsükli käivitamiseks samast kohast, kus see katkestati, vajutage uuesti nupule START/PAUSE .

LUUGI AVAMINE VAJADUSEL




Pesemisprogrammi käivitamisel süttib sümbol , mis näitab, et ust ei saa avada. Luuk on lukus kogu pesemisprogrammi ajal. Ukse avamiseks pesemisprogrammi ajal, näiteks rõivaste lisamiseks või eemaldamiseks, vajutage nupule START/PAUS . Ukse võib avada siis, kui sümbol kustub. Programmi jätkamiseks vajutage uuesti nupule START/PAUSE .

RÕIVASTE LISAMINE



Näidikul on ikoon, mis näitab, millal on võimalik pesumasinas rõivaid juurde lisada ilma pesemisomadusi vähendamata. Rõivaste lisamiseks peatage esmalt pesumasina töö, vajutades selleks nupule START/PAUS ning seejärel avage uks ja pange rõivad trumlisse.

Pesemisprogrammi jätkamiseks katkestatud kohast vajutage uuesti nupule START/PAUS .

VALITUD PESEMISPROGRAMMI MUUTMINE

Valitud pesemisprogrammi vahetamiseks siis, kui see on juba käimas, peatage pesumasin, vajutades nupule START/PAUS  seejärel valige uus pesemisprogramm ja vajutage uuesti nupule START/PAUS . Juba alanud pesemisprogrammi tühistamiseks vajutage nupule ON/OFF  ja hoidke seda all. Pesemisprogramm peatatakse ja pesumasin lülitub välja.

PESEMISPROGRAMMI LÕPPEMINE

Sellest annab märku näidikule kuvatud sõna "END". Ukse saab avada siis, kui sümbol  kustub. Avage luuk, võtke pesu välja ja lülitage pesumasin välja. Kui te ei vajuta nupule "SISSE/VÄLJA" , lülitub pesumasin umbes 10 minuti pärast automaatselt välja.

LISAFUNKTSIOONID

- Kui valitud lisafunktsioon ei ühildu valitud pesemisprogrammiga, hakkab märgutuli vilkuma, kostab helisignaal ja lisafunktsiooni ei aktiveerita.
- Kui valitud lisafunktsioon ei ühildu eelnevalt valitud pesemisprogrammiga, hakkab märgutuli vilkuma, kostab helisignaal ja lisafunktsiooni ei aktiveerita.

Aurutamine

See lisafunktsioon parandab pesemisomadusi, tekitades pesemisprogrammi ajal auru, et eemaldada kiududest võimalikud bakterid. Pange pesu trumliisse, valige ühilduv programm ja valige Aurutamine lisafunktsioon.
! Pesumasina töötamise ajal tekkiv aur võib muuta ukse uduseks.

Kiire/Roheline

Pärast esimest vajutust nupule aktiveeritakse kiirrežiim ja programmi kestus väheneb.
Pärast teist vajutust nupule aktiveeritakse Rohelinežiim, mis võimaldab säästa rohkem energiat.


Järelhooldatus

Pesumasin käivitab õrna tsükli, mille puhul trummel pöörleb aeglaselt. Järelhooldatus lisafunktsioon käivitub pärast programmi lõppu maksimaalselt kuueks tunniks. Selle katkestamiseks mistahes ajahetkel vajutage ükskõik millisele nupule juhtpaneelil või keerake nuppu.

Active Care

Veega eelnevalt segatud pesuvahend moodustab ainulaadse emulsiooni, mis tungib tõhusamalt rõivaste kiududesse, puhastades plekid isegi madalatel temperatuuridel, säästes samas nii värve kui kangaid. Sellistele tulemustele aitavad kaasa ka trumli paljud erinevad liikumised, mis tagavad rõivaste parima hoolduse.
Selle režiimi puhul on soovitatav kasutada pesupulbrit või vedelat pesuvahendit.


Viitstart

Viitstart seadistamiseks valitud pesemisprogrammile vajutage korduvalt vastavale nupule, kuni soovitud viitaeg on saavutatud. Kui see lisafunktsioon on aktiveeritud, süttib näidikul sümbol . Viitstart valiku tühistamiseks vajutage sellele nupule seni, kuni näidikule kuvatakse sõna OFF.


Temperatuur

Igal pesemisprogrammil on eelmääratud temperatuur. Temperatuuri muutmiseks vajutage nupule "°C". Väärtus kuvatakse näidikule.

Tsentrifuugimine

Igal pesemisprogrammil on eelmääratud pöörlemiskiirus. Pöörlemiskiiruse muutmiseks vajutage nupule . Väärtus kuvatakse näidikule.

KATLAKIVI EEMALDAMINE JA PUHASTAMINE

Näidikul olev ikoon  tuletab kasutajale regulaarselt (umbes iga 50 tsükli järel) meelde, et on aeg käivitada hooldusprogramm, mille vältel pesumasin puhastatakse, eemaldatakse katlakivi ja ebameeldivad lõhnad. Katlakivi hoiatuse kustutamiseks keerake nuppu või vajutage ükskõik millisele nupule (sh nupule SISSE/VÄLJA). Optimaalse hoolduse tagamiseks soovitame kasutada WPRO katlakivi- ja rasvaeemaldit. Järgige pakendil olevad juhiseid. Selle toote soetamiseks pöörduge tehnilise toe poole või vaadake veebilehele www.whirlpool.eu. Whirlpool ei võta mingit vastutust seadme kahjustuste eest, mille on põhjustanud kaubandusvõrgust saadaolevate muude pesumasina puhastamiseks mõeldud vahendite kasutamise eest.

SOOVITUSED JA NÕUANDED

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 doseerimissoovitusi / 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.

PUHASTUS 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).

Vee- ja elektritoite katkestamine

Keerake veekraan pärast igat pesu kinni. Sel viisil vähendate pesumasina veetorustiku kulumist ning väldite võimalikke lekkeid.

Alati enne pesumasina puhastamist või mistahes hooldustoimingute tegemist eemaldage toitepistik vooluvõrgust.

Pesumasina puhastamine

Puhastage masina välimisi ja kummist osi leiges seebivees niisutatud pehme lapi abil. Ärge kasutage selleks lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid.

Pesuvahendi dosaatori puhastamine

Pesuvahendi dosaatori eemaldamiseks tõstke see üles ja tõmmake väljapoole. Peske dosaatorit jooksva vee all. Seda toimingut tuleb teha regulaarselt.

Pesumasina ukse ja trumli hooldamine

Trumli ebaseadlikkust lõhna tekke vältimiseks jätke alati pesumasina luuk pooleldi avatuks.

Pumba puhastamine

Pesumasin on varustatud isepuhastuva pumbaga, mis ei vaja hooldust.

Siiski võivad mõnikord pisiesemed (mündid, nõõbid) kukkuda eeskambrisse, mis kaitseb pumpa ja mis paikneb pumba alumises osas. Veenduge eelnevalt, et pesemisprogramm on lõppenud ja võtke pistik vooluvõrgust välja.

Eeskambrile ligipääsemiseks:

1. eemaldage pesumasina esipaneel. Selleks pange kruvikeeraja paneeli keskele ja külgedele, kasutades seda tõstekangina;
2. pange veefiltrit alla madal ja lai anum jääkvee kogumiseks;
3. keerake tühjenduspumba kate lahti, pöörates seda vastupäeva. Väheses koguses vee väljavoolamine on normaalne nähtus;
4. puhastage filtri sisemus hoolikalt;
5. keerake kaas uuesti kinni;
6. paigaldage esipaneel tagasi, olles eelnevalt veendunud, et konksud on asetunud õigesti oma aasadesse.

Täitevooliku kontrollimine

Kontrollige täitevoolikut vähemalt kord aastas. Kui see on pragunenud või purunenud, tuleb see asendada. Pesemisprogrammi ajal tekkiv suur surve võib vooliku ootamatult lahti paisata.

! Ärge kunagi kasutage vanu, varem kasutusess olnud voolikuid.

MIKROOBIDEVASTANE TIHEND

Ukse ümber olev tihend on valmistatud spetsiaalsest segust, mis tagab mikroobidevastase kaitse, vähendades bakterite levikut kuni 99,99%. Tihend sisaldab tsinkpüritioni. See biotsiid vähendab kahjulikke mikroobe (*) nagu bakterid ja hallitus, mis tekitavad plekke, ebameeldivad lõhnu ja kahjustavad toodet.

(* Vastavalt Itaalias asuvas Perugia ülikoolis tehtud katsetele

järgmiste mikroobidega: *Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum*

Väga harvadel juhtudel võib tekkida allergiline reaktsioon pikemaajalise kontakti korral tihendi ja nahaga.

TARVIKUD

Pöörduge meie tehnilise toe poole, et teada saada, kas allpool loetletud tarvikud on saadaval selle pesumasina mudeli jaoks.

Paigalduskomplekt

Selle tarviku abil saate kinnitada kuivati pesumasina peale, et säästa aega ning hõlbustada kuivati täitmist ja tühjendamist.








TRANSPORT JA TEISALDAMINE


Pesumasina tõstmisel ärge võtke kinni selle ülemisest osast.

Tõmmake seadme pistik välja ja sulgege veekraan. Veenduge, et pesumasina luuk ja pesuvahendi dosaatori sahtel on korralikult kinni. Ühendage vee sisselaskevoolik veekraanist lahti, seejärel ühendage väljavoolutoru lahti. Tühjendage voolikud veest ja kinnitage need nii, et oleks välistatud nende kahjustumine transportimise ajal. Paigaldage transpordipoldid tagasi. Transpordipoldide eemaldamiseks toimige jaotises "Paigaldusjuhised" toodud protseduurile vastupidises järjekorras.

VEAOTSING

Mõnikord võib pesumasinal tekkida talitlushäire. Enne tehnilise toe poole pöördumist veenduge, et probleemi ei ole võimalik lahendada veaotsingus toodud juhiseid järgides.

Veaotsing	Võimalikud põhjused / Lahendus
Pesumasin ei hakka tööle	Toitepistik ei ole pistikupessa täielikult sisestatud või on halvasti sisestatud.
	Tegemist võib olla voolukatkestusega majas.
Pesemistsükkel ei käivitu	Pesumasina ukseeluk on halvasti suletud.
	Pole vajutatud ON/OFF  nupule.
	Pole vajutatud START/PAUSE  nupule.
	Vee sisselaskekraan on suletud.
	Oli programmeeritud käivituse edasilükkamine.
	Demorežiim on lubatud (vt allpoolt, kuidas see keelata).
Pesumasin ei võta vett sisse (näidikul vilgub „“)	Masina täitevoolik ei ole veekraaniga ühendatud.
	Voolik on keerdus.
	Vee sisselaskekraan on suletud.
	Majas puudub vesi.
	Veevärgi surve on liiga madal.
Pole vajutatud START/PAUSE  nupule.	
Pesumasin võtab katkematult vett sisse ja laseb selle kohe välja	Väljavooluvoolik ei ole paigutatud põrandapinnast 65-100 cm kõrgusele.
	Väljavooluvooliku ots on sattunud vette.
	Äravoolumüsteemis puudub rõhutasandustoru. Kui peale ülaltoodud kontrolli teostamist riket ei õnnestu kõrvaldada, tuleb sulgeda veekraan, pesumasin välja lülitada ja pöörduda tehnilise toe poole. Kui teie korter asub hoone viimastel korrustel, tuleb arvestada sellega, et kõrgematel korrustel võib tekkida „sifooniefekt“, mille puhul masin võtab üheaegselt vett sisse ja laseb välja. Sellise efekti vältimiseks tuleb paigaldada poes müügil olev spetsiaalne vaheventiil (antisifoon).
Pesumasin ei tühjene veest ja näidikul on sümbol  (F9E1).	Puhastage pumba filter (vt osa „Hooldus“)
	Väljavooluvoolik on keerdus.
	Väljavooluvaava on ummistunud.
Pesumasin vibreerib tugevalt tsentrifuugimistsükli ajal	Transpordipoldid ei ole paigaldamise ajal korralikult eemaldatud.
	Pesumasin on halvasti tasakaalustatud.
	Pesumasin on surutud seinale ja mööbli vahele.
Pesumasin lekib	Täitevoolik on halvasti kinnitatud.
	Pesuvahendi dosaator on ummistunud.
	Väljavooluvoolik on halvasti kinnitatud.
 Sümbol vilgub ja näidikule on kuvatud veakood (nt: F1E1, F4...).	Lülitage pesumasin välja ja võtke voolujuhe pistikust välja, oodake umbes 1 minut ja lülitage pesumasin uuesti sisse. Probleemi jätkumisel pöörduge tehnilise toe poole .
Tekib liiga palju vahtu	Tarvitatakse pesumasinate jaoks sobimatut pesuvahendit (pesuvahendi pakendil peab olema märgitud „pesemiseks pesumasinas“, „käsipesuks ja masinpesuks“ või midagi sarnast).
	Kasutati liiga palju pesuvahendit.
„“ etapi ikoon vilgub, ekraanile kuvatakse pöörlemiskiirus „0“.	Kuna pesu ei olnud tasakaalus, siis pesumasina kaitsmiseks lülitati pöörlemistsükkel välja. Kui soovite tsentrifuugida märga pesu, lisage rohkem erineva suurusega pesu ja käivitage programm „Tsentrifuug ja tühjendus“. Vältige väikeseid pesukoguseid, mis koosnevad mõnest suurest, imavast pesuesemest / peske korraga erineva suurusega esemeid.

DEMORÉŽIIMI keelamine Järgnevad toimingud tuleb teha järgemööda ilma katkestuseta. Lülitage pesumasin SISSE ja seejärel uuesti VÄLJA. Hoidke nuppu START/PAUSE  all seni, kuni kostab helisignaali. Lülitage pesumasin uuesti sisse. Märgutuli „DEMO“ vilgub ja seejärel LÜLITUB VÄLJA.



Poliitika, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt.

- Küllastades meie veebisaiti docs.hotpoint.eu ja parts-selfservice.hotpoint.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.hotpoint.eu

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

