

TÄNAME, ET SOETASITE HOTPOINTI TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige seade veebilehel www.hotpoint.eu/register



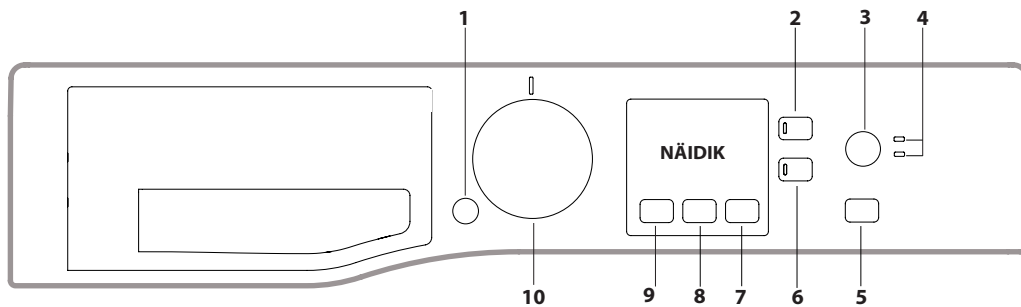
Enne seadme kasutamist lugege palun hoolikalt läbi ohutusega seotud juhised.

Enne pesumasina käivitamist on äärmiselt oluline eemaldada transpordiks kasutatavad poldid. Üksikasjalikud juhised eemaldamisprotseduuri kohta leiate ohutus- ja paigaldusjuhistest.



JUHTPANEEL

1. Nuppb ON/OFF
2. Nupp JUHTPANEELI LUKUSTUSE ja märgutuli
3. Nupp PESEMISE INTENSIIVSUS
4. PESEMISE INTENSIIVSUS märgutuli
5. Nupp START/PAUSE ja märgutuli
6. Nupp OPCIIA ja märgutuled
7. Nupp VIITSTART
8. Nupp TSENTRIFUUG
9. Nupp TEMPERATUUR
10. PESEMISPROGRAMMI VALIMISE NUPP



PESEMISPROGRAMMIDE TABEL

Pesemisprogramm		Temperatuur		Maksimaalne pöörlemine (pöörded)	Max pesukogus (kg)	Kestus (h : m)	Pesuvahendid ja lisandid		Soovituslik pesuvahend		Jäämiskuse protsent (***)	Energiakulu kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C
		Sätted	Vahemik				Pesimine	Kangapeh-mendaja	Pulber	Vedelik				
1	Plekivastane 40°	40 °C	☼ -40 °C	1200	6.0	**	●	○	✓	-	-	-	-	-
2	Kiire plekkidevastane	40 °C	☼ -40 °C	1200	3.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
3	Puuvillane (2)	40 °C	☼ -60 °C	1200	6.0	4:00	●	○	✓	✓	53	1.00	53	45
4	Süntheetiline (3)	40 °C	☼ -60 °C	1200	3.0	2:55	●	○	✓	✓	40	0.80	55	43
5	30 Kiire	30 °C	☼ -30 °C	800	3.0	0:30	●	○	-	✓	73	0.12	26,2	27
6	Tumed	30 °C	☼ -30 °C	800	3.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
7	Segapesu	40 °C	☼ -40 °C	1200	6.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
8	Villane	40 °C	☼ -40 °C	800	1.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
9	Eco 40-60 (1)	40 °C	40 °C	1151	6.0	3:10	●	○	✓	✓	53	1.00	50	39
				1151	3.0	2:30	●	○	✓	✓	53	0.60	35	36
				1151	1.5	2:30	●	○	✓	✓	53	0.60	29	38
10	20 °C	20 °C	☼ -20 °C	1200	6.0	1:50	●	○	-	✓	64,3	0.15	25	22
11	Valge pesu	60 °C	☼ -90 °C	1200	6.0	2:30	●	○	✓	✓	64,1	0.56	40,5	55
12	Allergiavastne	60 °C	40 °C - 60 °C	1200	3.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-	-
13	Siid + kardinad	30 °C	☼ -30 °C	-	1.0	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
14	Voodi ja vann	60 °C	☼ -60 °C	1200	6.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-	-
	Loputamine + tsentrifugimine	-	-	1200	6.0	**	-	○	-	-	-	-	-	-
	Tsentrifugimine + vee väljalaskmine	-	-	1200	6.0	**	-	-	-	-	-	-	-	-
● Nõutav kogus ○ Valikuline kogus														
3	Ökopuuvillane (4)	60 °C	60 °C	1200	6.0	3:30	●	○	✓	✓	53	0.80	38	-
		40 °C	40 °C	1200	6.0	4:00	●	○	✓	✓	53	1.00	53	-

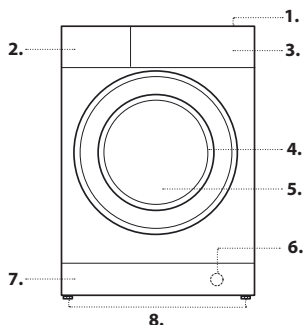
Näidikule kuvatud või kasutusjuhendisse märgitud pesemisprogrammi kestus on standardtingimustel põhinev arvutuslik väärtus. Tegelik väärtus sõltub mitmest tegurist, nagu sissetuleva vee temperatuur ja surve, ümbritsev temperatuur, pesuvahendi kogus, pesukogus ja -tüüp, pesu tasakaalustamine ja valitud lisafunktsioonid. Pesemisprogrammide, välja arvatud pesemisprogrammi Eco 40-60 jaoks määratletud väärtused on üksnes soovituslikud.

1) Eco 40-60 – katseline pesemisprogramm vastab ELi ökodisaini direktiivile 2019/2014. Vee ja energiatarbimise poolest kõige tõhusam pesemisprogramm mõeldud määratud rõivaste pesemiseks. Märkus! Ekraanil kuvatavad tsentrifugimiskiiruse väärtused võivad pisut erineda tabelis toodud väärtustest.

- Kõikidele katseasutustele:**
 2) Pikaajaline pesemisprogramm puuvillasele pesule: seadistage programm 3 temperatuurile 40 °C.
 3) Pikaajaline pesemisprogramm sünteetiliselle pesule: seadistage programm 4 temperatuurile 40 °C.

TOOTE KIRJELDUS

1. Tööpind
2. Pesuvahendi dosaatori sahtel
3. Juhtpaneel
4. Käepide
5. Pesumasina uks
6. Väljavoolupump (plaadi taga)
7. Plaat (eemaldatav)
8. Reguleeritavad jalad (2)



4) Ökopuuvillane – katseline pesemisprogramm vastab ELi määrusele 1061/2010. Selle pesemisprogrammi käivitamiseks valige pesemisprogramm 3 temperatuuril 60 °C või 40 °C.

* Kui valite pesemisprogrammi ja keelate tsentrifugimise, laseb pesumasin ainult vee välja.

** Pesemisprogrammi kestus kuvatakse ekraanile.

*** Pärast pesemisprogrammi lõppu koos tsentrifugimisprogrammiga eel määratud pesemisprogrammi sätetega maksimaalsel valitud kiirusel.

PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL

Sahtel*:

ärge pange sellesse sahtlisse pesuvahendit.

Sahtel 1: pesuvahend (pulber või vedelik)

Kui kasutate vedelat pesuvahendit, paigaldage eemaldatav plastist vaheosa **A** (komplektis), mis võimaldab pesuvahendit õigesti doseerida.

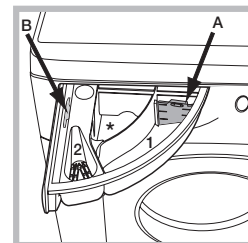
Kui kasutate pesupulbrit, pange vaheosa pilusse **B**.

Sahtel 2: lisandid (pesupehmeni jne)

Pesupehmeni kogus ei tohi ulatuda üle taseme MAX.

! Valge puuvillase pesu pesemiseks, eelpesuks ja pesemiseks temperatuuridel üle 60 °C kasutage pesupulbrit.

! Järgige pesuvahendi pakendile märgitud juhiseid.



PESEMISPROGRAMMID

Järgige rõivaeseme hooldussildil olevaid sümboluid. Sümbolil olev väärtus näitab rõiva pesemiseks lubatud maksimaalset temperatuuri.



Plekvastane 40°

pesemisprogramm 1 sobib vastupidavate värvidega väga määratud rõivaste pesemiseks. Tagab standardsest (klass A) kõrgema pesemisklassi. Kui kasutate seda programmi, ärge peske koos erinevat värvi rõivaid. Soovitame kasutada pesupulbrit. Raskesti eemaldatavate plekkide puhul soovime eeltötlust spetsiaalsete lisanditega.

Kiire plekkidevastane

See pesemisprogramm on mõeldud igapäevaste, isegi vastupidavate plekkidega rõivaste pesemiseks ühe tunni jooksul. Sobib segakiust värviliste rõivaste töötlemiseks ülima hoolikusega.

Puuvillane

Vastupidavast linasest ja puuvillasest käterätidest, aluspesu, laudlinade jms pesemiseks, mis on mõeldud või tugevalt määratud.

Sünteeiline

sobib sünteetiliste rõivaste pesemiseks. Raskesti mahatuleva mustuse eemaldamiseks võib temperatuuri tõsta kuni 60 °C-ni, võib kasutada ka pesupulbrit.

30 Kiire

Kergelt määratud rõivaste kiireks pesemiseks. Ei sobi villase ja siidi pesemiseks ning käsipesu vajavate rõivaste pesemiseks.

Tumed

on tumedate rõivaesemete pesemiseks. See programm on mõeldud tumedat värvi rõivaste värvi säilitamiseks.

Parimate tulemuste saavutamiseks soovime vedelat pesuvahendit, eelkõige tumedate rõivaesemete pesemisel.

Segapesu

segatud ja värviliste rõivaste koos pesemiseks.

Villane – Woolmark Apparel Care - Green:

ettevõtte Woolmark poolt heaks kiidetud pesemisprogramm Wool villaste rõivaste pesemiseks, millele on lubatud ainult käsipesu, eeldusel, et pesimine vastab rõiva märgistusel olevatele ja selle pesumasina tootja poolt antud juhiste. (M1128)



Eco 40–60

Mõeldud määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks sama pesemisprogrammi jooksul temperatuuril 40 °C või 60 °C. See on puuvillaste rõivaste pesemise tavaline pesemisprogramm ning vee ja elektritarbimise osas kõige tõhusam.

20 °C

mõeldud määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

Valge pesu

väga määratud valget värvi ja vastupidavate värviliste rõivaste pesemiseks.

Allergiavastne

kasutatakse peamiste allergeenide, näiteks õietolmu, lestade ja kassi-/koerakarvade eemaldamiseks.

Siid

kõigi siidrõivaste pesemiseks. Õrnade rõivaste pesemiseks soovime kasutada spetsiaalset pesuvahendit.

Kardinad

me soovime kardinad kokku voltida ja asetada padjapüüri või võrkkotti.

Voodi ja vann

voodipesu ja käterätikute pesemiseks ühes pesemisprogrammis kasutage pesemisprogrammi 14, mis võimaldab riidepehmemi jõudlust optimeerida ning aitab säästa aega ja energiat. Soovitame kasutada pesupulbrit.

Loputamine + tsentrifuugimine

mõeldud loputamiseks ja tsentrifuugimiseks.

Tsentrifuugimine + vee väljalaskmine

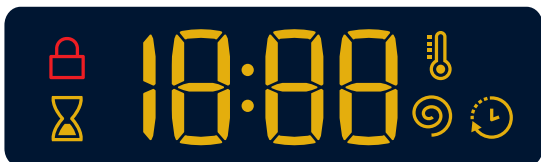
mõeldud rõivaste tsentrifuugimiseks ja vee väljalaskmiseks.

Okopuuvillane

normaalselt määratud puuvillase rõivaste pesemiseks temperatuuril 40 °C ja 60 °C.

NÄIDIK

Näidikut kasutatakse pesumasina programmeerimiseks ning see edastab olulist teavet.



Kuvatakse saadaolevate programmide kestus ja tsükli lõpuni pärast tsükli algust järelejäänud aeg (näidik kuvab valitud pesemisprogrammi maksimaalse kestuse, mis võib mõne minuti pärast väheneda, sest programmi tegelik kestus sõltub pesukogusest ja valitud seadistustest). Kui valisite variandiga VIITSTART käivitamise, kuvab näidik pesemisprogrammi alguseni jäänud aja.

Vastavale nupule vajutades kuvatakse automaatselt maksimaalne pöörlemiskiirus ja temperatuur, mis on antud pesemisprogrammile ette nähtud, või siis viimati valitud valikud, kui need sobivad valitud programmiga.

LUUGI LUKUSTUSE MÄRGUTULI

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

Ukse avamiseks pesemisprogrammi ajal vajutage START/PAUSE nuppu ; kui sümbol on kustunud, saab ukse avada.

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Pärast pesumasina paigaldamist viige üks pesutsüklil ellu ilma pesu ja pesuvahendita. Selleks valige isepuhastusprogramm.

IGAPÄEVAKASUTUS

Sortige pesu vastavalt jaotises SOOVITUSED JA NÕUANDED toodud juhistele.

– Vajutage nuppu ON/OFF ; START/PAUSE märgutuli hakkab aeglaselt roheliselt vilkuma.

– Avage uks. Pange pesu masinasse, veendudes sealjuures, et te ei ole ületanud maksimaalset lubatud kogust, mis on märgitud pesuprogrammide tabelisse.

– Tõmmake välja pesuvahendi dosaatori sahtel 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 valitud, või siis sagedamini kasutatud valikud juhul, kui need sobivad valitud programmiga. Astmeline vajutamine nupule vähendab temperatuuri kuni külma pesemise sätteni OFF.

Astmeline vajutamine nupule vähendab tsentrifuugimist kuni täieliku välja lülitamiseni (säte OFF). Nuppude uuesti vajutamine viib väärtused valitud tsükli maksimaalsele lubatud tasemele.

– Valige soovitud pesemisprogramm.

– Valige soovitud lisafunktsioonid.

– Pesemisprogrammi alustamiseks vajutage nuppu START/PAUSE ;

vastav märgutuli süttib ja jääb püsivalt roheliselt põlema ning uks lukustub (sümbol süttib).

PROGRAMMI PEATAMINE

Pesemisprogrammi peatamiseks vajutage uuesti nupule START/PAUSE , vilkuma hakkab oranži värvi märgutuli. Pesemisprogrammi alustamiseks kohast, kus see peatati, vajutage uuesti nuppu START/PAUSE .

UKSE AVAMINE VAJADUSEL

Pesemisprogrammi käivitamisel süttib sümbol , mis näitab, et luuki ei saa avada. Uks on lukus kogu pesemisprogrammi ajal. Ukse avamiseks pesemisprogrammi ajal, näiteks rõivaste lisamiseks või eemaldamiseks, vajutage nupule START/PAUSE , et tsüklil peatada. Märgutuli hakkab vilkuma kollaselt. Luugi võib avada siis, kui sümbol on kustunud. Pesemisprogrammi jätkamiseks vajutage uuesti nupule START/PAUSE .

KÄIMASOLEVA PESEMISPROGRAMMI MUUTMINE

Käimasoleva pesemisprogrammi muutmiseks peatage pesumasin, kasutades nuppu START/PAUSE (suhteline märgutuli hakkab vilkuma kollaselt), seejärel valige soovitud tsüklil ja vajutage uuesti nuppu START/PAUSE .

! Juba alanud pesutsükli tühistamiseks vajutage nupule ON/OFF ja hoidke seda all. Pesemisprogramm peatatakse ja pesumasin lülitub välja.

PESEMISPROGRAMMI LÕPETAMINE

Sellest annab märku näidikule kuvatud sõna END. Uks saab avada siis, kui sümbol on kustunud. Avage uks, võtke pesu välja ja lülitage pesumasin välja. Kui nuppu ON/OFF ei vajutata, lülitub pesumasin umbes 10 minuti pärast automaatselt välja.

OPCIJA

– Kui valitud lisafunktsioon ei ühildu valitud pesemisprogrammiga, hakkab märgutuli vilkuma ja lisafunktsiooni ei aktiveerita.

Lisaloputus

Selle funktsiooni valimine suurendab loputamise tõhusust, tagades pesuvahendi optimaalse eemaldamise. See on eriti kasulik tundliku naha korral.

Viitstart


Viitstarti seadistamiseks valitud pesemisprogrammidele vajutage korduvalt vastavale nupule, kuni soovitud viivitusperiood on saavutatud. Kui see lisafunktsioon on aktiveeritud, süttib näidikul sümbol . Viitstarti valiku tühistamiseks vajutage sellele nupule seni, kuni näidikule kuvatakse sõna väljas.

Temperatuur


Igal pesemisprogrammil on eelmääratud temperatuur. Temperatuuri muutmiseks vajutage  nuppu. Väärtus kuvatakse näidikul.


Tsentrifuug


Igal pesemisprogrammil on eelmääratud tsentrifuugimiskiirus.

Pöörlemiskiiruse muutmiseks vajutage  nuppu. Väärtus kuvatakse näidikul.





Pesemise intensiivsus

See valik  võimaldab teil pesu optimeerida vastavalt kangaste määrdumisastmele ja soovitud pesemise intensiivsusele.

Tugevalt määrdunud riiete korral vajutage nuppu  , kuni jõuate seadeni **“Intensive”**. See tase tagab kvaliteetse pesemise, tänu suurema hulga vee kasutamisele tsükli alguses ja intensiivsematele mehaanilistele liigutustele kasutatakse seda kõige kangekaelsemate plekkide eemaldamiseks.

Kergelt määrdunud rõivaste jaoks või kangaste peeneks käsitlemiseks vajutage nuppu  , kuni saavutatakse tase **“Delicate”**. Tsükkel vähendab mehaanilist liikumist, et tagada õrnade esemete täiuslik pesutulemus.

NUPU LUKK

Juhtpaneeli luku aktiveerimiseks vajutage nuppu  ja hoidke seda umbes 2 sekundit all. Kui  sümbol põleb, on juhtpaneel lukustatud (välja arvatud nupp ON/OFF ). See hoiab ära pesemisprogrammide tahtmatu muutmise, eriti kui kodus on lapsi. Juhtpaneeli luku inaktiveerimiseks vajutage nuppu  ja hoidke seda umbes 2 sekundit all.

SOOVITUSED JA NÕUANDED

Sorteerige pesu:

sõltuvalt kanga tüübist (puuvillane, segakiud, sünteetika, villane, käsipesu vajavad rõivad); vastavalt värvile (eraldage värviline pesu valgest pesust, peske eraldi uued värvilised rõivad); õrnad kangad (väikesed rõivad (nagu nailonsukkpüksid) ja haakidega rõivad (nagu rinnahoidjad) pange tekstiilkotti).

Tühjendage taskud:

esemed, nagu mündid või välgumihklid, võivad kahjustada nii pesumasinat kui ka trumlit. Kontrollige üle kõik nõõbid.

Järgige annustamise / lisaainete soovitusi

Optimaalsete puhastustulemuste saamiseks ärge lubage pesu pesemisel häirivatel pesuvahendite jääkidel ladestuda ja säästke pesuaineid liigse raiskamise vältimise kaudu.

Kasutage madalaid temperatuure ja pikemaid pesemisprogramme

Energiatarbimise osas on kõige tõhusamad pesemisprogrammid tavaliselt need, mis töötavad madalatel temperatuuridel ja kauem.

Austage koormuse mõõtmeid

Vee ja energia säästmiseks laadige pesumasin täis, ilma et see ületaks jaotises PESEMISPROGRAMMIDE TABEL märgitud kandevoimet.

Müra ja jääkniiskus

Need võivad varieeruda sõltuvalt tsentrifuugimiskiirusest: mida suurem on kiirus tsentrifuugimisfaasis, seda kõrgem on müratase ja seda väiksem on jääkniiskuse sisaldus.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Enne puhastamist ja hooldustoiminguid lülitage pesumasin välja ja eemaldage vooluvõrgust. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks kergesti süttivaid vedelikke.

Puhastage ja tehke pesumasina hooldustoiminguid regulaarselt (vähemalt 4 korda aastas).

Vee- ja elektrivarustuse katkestamine

Sulgege veekraan pärast iga pesemist. Sel viisil vähendate pesumasina veetorustiku kulumist ning väldite võimalikke lekkeid.

Alati enne pesumasina puhastamist või mis tahes 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.

Pesumasinal on enesepuhastamise programm siseosade puhastamiseks. Selle käivitamisel ei tohi trumlis olla pesu.

Selle programmi optimeerimiseks võite kasutada pesuvahendit (10% kogusest, mis on ette nähtud kergelt määrdunud pesu pesemiseks) või pesumasina puhastamiseks mõeldud spetsiaalseid lisaaineid. Soovitame käivitada puhastusprogrammi iga 40 pesemisprogrammi järel.

Programmi käivitamiseks vajutage nuppu  5 sekundit.

Programm käivitub automaatselt ja kestab umbes 70 minutit. Programmi peatamiseks vajutage nupule START/PAUSE .

Pesuvahendi dosaatori sahtli puhastamine

Dosaatori sahtli eemaldamiseks tõstke see üles ja tõmmake väljapoole. Peske dosaatorit sooja veega. Seda toimingut tuleb teha regulaarselt.

Pesumasina ukse ja trumli eest hoolitsemise

Jätke pesumasina uks alati avatuks, et vältida ebameeldivate lõhnade teket.

Pumba puhastamine

Pesumasin on varustatud isepuhastuva pumbaga, mis ei vaja hooldust. Siiski võivad mõnikord pisesemed (mündid, nõõbid) kukkuda eeskambrisse, mis kaitseb pumpa ja paikneb pumba alumises osas.

! Veenduge eelnevalt, et pesemisprogramm on lõppenud, ja võtke pistik vooluvõrgust välja.

Eeskambrile ligipääsemiseks:

1. eemaldage pesumasina esipaneel. Selleks sisestage kruvikeeraja paneeli keskele ja külgedele, kasutades seda tõstekangina;
2. keerake tühjenduspumba kate lahti, pöörates seda vastupäeva. Väheses koguses vee väljavoolamine on normaalne nähtus;
3. puhastage filtri sisemus hoolikalt;
4. keerake kaas uuesti kinni;
5. paigaldage esipaneel tagasi, veendudes enne paneeli seadmele surumist, et konksud on asetunud õigesti oma aasadesse.

Täitevooliku kontrollimine

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

! Ärge kunagi kasutage vanu, varem kasutuses olnud voolikuid.

PESU TASAKAALUSTUSSÜSTEEM

Iga tsentrifuugimise eel jaotab masin liigse vibratsiooni ärahoidmiseks pesu trumlis ühtlaselt laiali. See saavutatakse trumli pideva pöörlemisega kiirusel, mis ületab veidi tavapärasest pesemiskiirust. Kui pärast mitmekordset katset ei ole pesu siiski ühtlaselt jaotunud, tsentrifuugib pesumasin tavapärasest kiirusest madalamal kiirusel. Kui pesu on siiski ülemääraselt tasakaalust väljas, jaotab pesumasin tsentrifuugimise asemel pesu uuesti. Ühtlase jaotamise ja tasakaalu parandamiseks soovitame panna suuremad ja väiksemad pesuesemed masinasse segamini.

TARVIKUD

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

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 uks ja pesuvahendi dosaatori sahtel on korralikult kinni.

Ühendage täitevoolik veekraanist lahti, seejärel ühendage lahti tühjendusvoolik. Tühjendage voolikud allesjäänud veest ja kinnitage need nii, et nende kahjustumine transportimise ajal oleks välistatud. Paigaldage transpordipoldid tagasi. Transpordipoltide eemaldamiseks toimige jaotises „Paigaldusjuhised“ esitatud protseduurile vastupidises järjekorras.

DEMOREŽIIM: selle funktsiooni väljalülitamiseks lülitage pesumasin välja. Vajutage ja hoidke all nuppu START/PAUSE  vajutage nuppu ON/OFF  5 sekundi vältel ja hoidke mõlemat nuppu all 2 sekundit.

VEAOTSING

Mõnikord võib pesumasinal tekkida talitlushäire. Enne tehnilise toe poole pöördumist tutvuge järgmise loendiga, et kontrollida, kas probleemi saab hõlpsasti lahendada.

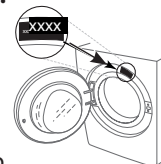
Anomaaliad	Võimalikud põhjused/lahendused
Pesumasin ei lülitu sisse.	Toitepistik ei ole pistikupessa sisestatud või on halvasti sisestatud. Tegemist võib olla maja üldise voolukatkestusega.
Pesemisprogramm ei käivitu.	Pesumasina uks on halvasti suletud. ON/OFF  nuppu ei ole vajutatud. START/PAUSE  nuppu ei ole vajutatud. Vee sisselaskekraan on suletud. Oli programmeeritud käivituse edasilükkamine.
Pesumasin ei võta vett sisse (näidikul vilgub H2O).	Masina täitevoolik ei ole veekraaniga ühendatud. Voolik on keerdus. Vee sisselaskekraan on suletud. Majas puudub vesi. Veevärgi surve on liiga madal. START/PAUSE  nuppu ei ole vajutatud.
Pesumasin täidab pidevalt vett ja seejärel tühjendab vee tagasi.	Tühjendusvoolik ei ole paigutatud põrandapinnast 65–100 cm kõrgusele. Väljavooluvooliku ots on sattunud vette. Äravoolusüsteemis puudub rõhutasandustoru. Kui pärast ülaltoodud kontrolli teostamist ei õnnestu riket kõrvaldada, tuleb veekraan sulgeda, pesumasin välja lülitada ja pöörduda tehnilise toe poole. Kui teie korter asub hoone viimastel korrustel, võib kõrgematel korrustel tekkida sifooniefekt, mille puhul võtab pesumasin katkematult vett sisse ja laseb seda välja. Selle vältimiseks tuleb paigaldada kauplustes saadaolev spetsiaalne vaheventiil (antisifoon).
Pesumasin ei hakka tööle või ei tsentrifuugi.	Valitud pesemisprogramm ei näe ette vee väljapumpamist – mõningate pesemisprogrammide puhul tuleb vee väljapumpamine käsitsi käivitada. Väljavooluvoolik on keerdus. Väljavooluava on ummistunud.
Pesumasin vibreerib tsentrifuugimisprogrammi ajal jõuliselt.	Paigaldamise käigus on pesumasina trummel jäänud korralikult vabastamata. Pesumasin ei asetse tasasel pinnal. Pesumasin on surutud seinale ja mööbli vahele.
Pesumasin lekib.	Täitevoolik on halvasti kinnitatud. Pesuvahendi dosaatori sahtel on ummistunud. Väljavooluvoolik on halvasti kinnitatud.
Nuppude OPCJA ja START/PAUSE  märgutuled vilguvad kiiresti ja näidikule kuvatakse veakood (nt: F-01, F-...).	Lülitage pesumasin välja ja lahutage voolujuhe pistikust, 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 pakendile peab olema märgitud „pesemiseks pesumasinas“, „käsipesuks ja masinapesuks“ või midagi sarnast). Kasutati liiga palju pesuvahendit.



OHUTUS- JA PAIGALDUSJUHISTE, TEHNILISTE ANDMETE LEHE ja ENERGIAKULU ANDMETE allalaadimiseks:

- Külastage veebilehte <http://docs.Hotpoint.eu>.
- Kasutage QR-koodi.
- Teise võimalusena võite **pöörduda meie tehnilise toe poole** (telefoninumbri leiate garantiiraamatust). Tehnilise toe poole pöördudes peavad teil olema käepärast ukse siseküljel olevale kleepsule märgitud koodid.
- Lisateavet kasutaja tehtud remondi- ja hooldustoimingute kohta leiate veebilehelt www.Hotpoint.eu.

Mudeli kohta saab teavet energiamärgisel oleva QR-koodi abil. Märgistus sisaldab ka mudeli tunnuskoodi, mida saab kasutada registreerimisportaalil avamiseks aadressil <https://eprel.ec.europa.eu>.



400011488811