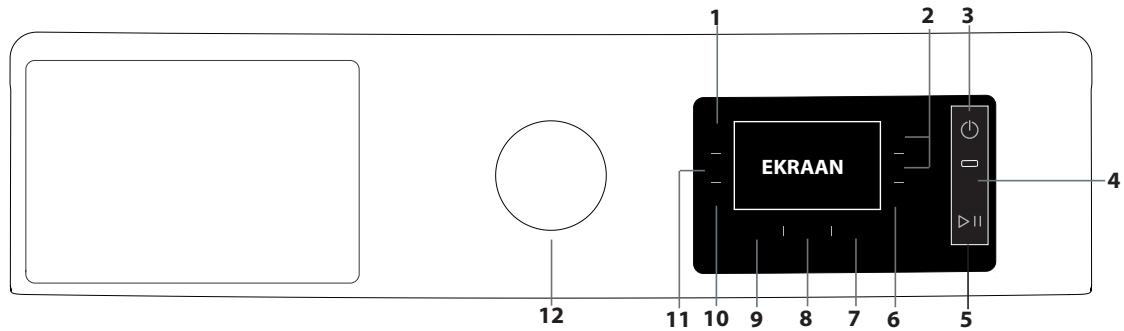


**TÄNAME, ET SOETASITE WHIRLPOOLI TOOTE.**

Selleks et saaksime teile pakkuda täielikku tuge, registreerige oma seade veebilehel [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**JUHTPANEEL**

1. Nupp AUTODOSE
2. Nupud ÜLESKERIMINE/ALLAKERIMINE
3. Nupp SISSE/VÄLJA
4. Nupp WATER SAVE ja märgutuli
5. Nupp SKÄIVITA/PEATA
6. Nupp KINNITAMINE/NUPULUKK
7. Nupp VIITSTART
8. Nupp SENTRIFUUGIMINE
9. Nupp TEMPERATUUR
10. Nupp PROGRAMMIVALIKU MENÜÜ/SEADETE MENÜÜ
11. Nupp AURUGA DESINFITSEERIMINE
12. PESEMISPROGRAMMI VALIKUNUPP



**Enne seadme kasutamist lugege need tervisekaitse- ja ohutusnõuded põhjalikult läbi.**

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

**PESEMISPROGRAMMIDE TABEL**

Maksimaalne pesukogus 10 kg  
Voolutarve, kui on välja lülitatud 0,5 W / ooterežiimil 8 W

Pesemisprogramm	Temperatuur		Max tsentrifuugimiskiirus (p/min)	Max pesukogus (kg)	Kestus (h : m)	WATER SAVE	Eelpesu	Pesuvahendid ja lisandid		Soovituslik pesuvahend		Jääknisikus % (***)	Energiaakulu kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C	
	Seadistus	Vahemik						Pesemine 1	Kangapeh-mendaja 2	Pulber	Vedelik					
<b>Eriti vaikne segapesu</b>	40°C	☀ - 40°C	600	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Segapesu</b>	40°C	☀ - 40°C	1400	10,0	**	✓	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Sünteetika (3)</b>	40°C	☀ - 60°C	1200	5,5	2:45	✓	✓	○	●	○	✓	✓	35	0,83	56	45
<b>Puuvillane (2)</b>	40°C	☀ - 90°C	1400	10,0	3:40	✓	✓	○	●	○	✓	✓	49	1,42	100	45
<b>Väga õrnad rõivad</b>	30°C	☀ - 30°C	0	1,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>20°C</b>	20°C	☀ - 20°C	1400	10,0	1:40	✓	✓	-	●	○	-	✓	54	0,21	90	22
<b>Villane</b>	30°C	☀ - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Tsentrifuugimine ja tühjendus *</b>	-	-	1400	10,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Loputus ja tsentrifuugimine</b>	-	-	1400	10,0	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
<b>Allergiavastne</b>	60°C	40°C - 60°C	1400	5,5	**	-	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
<b>Rohkem programme</b>																
<b>Särgid</b>	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Teksad</b>	40°C	☀ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Voodipesu ja rätikud</b>	60°C	☀ - 60°C	1400	10,0	**	-	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
<b>Sulesisaldusega tooted</b>	30°C	☀ - 30°C	1000	3,5	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Siid ja kardinad</b>	30°C	☀ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Beebi</b>	40°C	☀ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Pehmed mänguasjad</b>	30°C	☀ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
<b>Lemmiklooma asjad</b>	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Mitmevärviline</b>	20°C	☀ - 20°C	1400	10,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Plekieemaldus</b>	40°C	☀ - 40°C	1400	10,0	**	-	✓	-	●	○	✓	-	-	-	-	-
<b>Eco 40-60 (1)</b>	40°C	40°C	1351	10,0	3:59	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,80	60	37
			1351	5,0	2:55	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,53	45	28
			1351	2,5	2:30	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,31	35	22
<b>Masinatäis 45'</b>	40°C	☀ - 40°C	1200	10,0	**	✓	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
<b>Kiirpesu 30'</b>	30°C	☀ - 30°C	800	5,5	0:30	-	✓	-	●	○	-	✓	67	0,17	42	28
<b>Auruvärskendus 20'</b>	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● Nõutav kogus ○ Valikuline kogus

! Valides juhtkettal „Rohkem programme“ pääsete juurde ülaltoodud tabelis näidatud täiendavatele pesemisprogrammidele.

Ekraanile kuvatud või kasutusjuhendisse märgitud pesemisprogrammi kestus on standardtingimustel põhinev arvutuslik väärtus. Tegelik kestus 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 veetarbimise seisukohast keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks.

Selles programmis on süsteem „AutoDose“ lukustatud ja käitsi doseerimise lahtris on soovitatav kasutada pulbrilist pesuvahendit.

**Märkus.** Ekraanile kuvatavad tsentrifuugimiskiiruse väärtused võivad pisut erineda tabelis toodud väärtustest.

**Kõikidele katseasutustele:**

2) pikaajaline pesemisprogramm puuvillasele pesule: seadistage „**Puuvillane**“ temperatuurile 40 °C;

3) pikaajaline pesemisprogramm sünteetilisele pesule: seadistage „**Sünteetika**“ temperatuurile 40 °C.

\* Kui valite programmi „**Tsentrifuugimine ja tühjendus**“ ja keelate tsentrifuugimise, laseb pesumasin ainult vee välja.

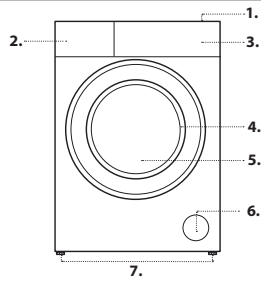
\*\* Pesemisprogrammi kestus kuvatakse ekraanile.

\*\*\* Pärast programmi lõppu ja tsentrifuugimist maksimaalse valitava tsentrifuugimiskiirusega programmi vaikeseades.

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

## TOOTE KIRJELDUS

1. Ülaosa
2. Pesuvahendi dosaatori sahtel
3. Juhtpaneel
4. Käepide
5. Pesumasina üks
6. Pumba filter/hädaväljalaskevoolik (katteklapi taga)
7. Reguleeritavad jalad (4)



## PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL

**Käsitsege dosaatori sahtlit ettevaatlikult. Avamise ja sulgemise ajal vältige dosaatori sahtli tugevat tõmbamist ja lükkamist.**

### AUTOMAATNE DOSEERIMINE

**TÄHTSI!** Kasutage pesuvahendi dosaatori paakides (1 ja 2) **ainult vedelat pesuvahendit**; ärge kunagi kasutage pesupulbrit.

#### 1. paak

- Tavaline vedel pesuvahend VÕI
- spetsiaalne vedel pesuvahend (nt värvilisele või villasele pesule, spordirõivastele jms).

**TÄHTSI!** Ärge valage paaki kunagi kangapehmenajat. Maksimaalne täitekogus: 800 ml

#### 2. paak

- Kangapehmenajaja

**TÄHTSI!** Kangapehmenajat tohib kasutada ainult automaatse doseerimise korral. Maksimaalne täitekogus: 400 ml

Valige jaotisest „AUTOMAATNE DOSEERIMINE“ eelistatud seadistus.

### KÄSITSI DOSEERIMINE

#### 3. Pesuvahendi sahtel käsitsi doseerimise jaoks

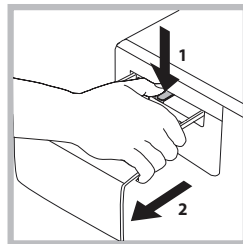
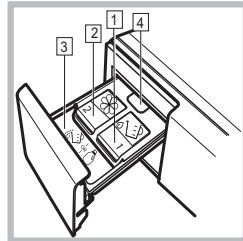
- Pulber või vedel pesuvahend
- Lisaained

Kui kasutate pesupulbrit, täitke sahtel ainult kuni märgini „max“.

#### 4. Vabastusnupp

Vajutage pesuvahendi dosaatori eemaldamiseks alla. Kui ekraanil kuvatakse hoiatus „Pesuvahendi dosaatori sahtlit on soovitatav puhastada. Järgige kasutus- ja hooldusjuhendit“, soovime puhastada pesuvahendi dosaatori sahtli, järgides üksikasjalikke juhiseid, mille leiame jaotisest „Puhastamine ja hooldus“.

Kui teade ilmub ajal, kui pesuvahendi ja kangapehmenajaja dosaatorid on veel täis, veenduge enne pesuvahendi dosaatori sahtli puhastamist, et kogu pesuvahend saaks ära kasutatud.



## PESEMISPROGRAMMID

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

### Eriti vaikne segapesu

Avastage kui vaikne pesumasina olla võib: see programm töötab kogu tsükli vältel vaiksel, kaasa arvatud tsentrifuugimisfaasis. Poole masinatäie ja segakiududest (puuvillased ja sünteetilised) rõivaste pesemiseks mõeldud programm, mille tsentrifuugimiskiirus on reguleeritud õrnemaks pesuks. 100% värske ja täieliku meelerahu tagamiseks käivitub pärast programmi automaatselt lisafunktsioon „FreshCare+“.

### Segapesu

Kergelt kuni keskmiselt määratud vastupidavast puuvillastest, linasest, sünteetilistest ja segakiududest riidest rõivaste pesemiseks.

### Sünteetika

Sobib sünteetilistest kiududest (nt polüester, polüakrüül, viskoos jne) või puuvillastest sünteetilistest segakiududest valmistatud mõeldud määratud rõivaste pesemiseks.

### Puuvillane

Keskmiselt kuni tugevalt määratud ja vastupidavast puuvillast rõivaste pesemiseks.

### Väga õrnad rõivad

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

### 20 °C

Kergelt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

### Villane

Villaprogrammiga võib pesta kõiki villaseid rõivaid, isegi neid, millel on hooldussildil kohaselt lubatud vaid käsipesu. Parima tulemuse saavutamiseks, kui kasutate spetsiaalset pesuvahendit ega ületa lubatud maksimaalset pesukogust.

### Tsentrifuugimine ja tühjendus

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

### Loputus ja tsentrifuugimine

Loputab ja seejärel tsentrifuugib. Vastupidavate rõivaste jaoks.

## Allergiavastne

Tänu kõrgtemperatuurilisele tehnoloogiale ja lisaloputustele sobib enamlevinud allergeenide, näiteks õietolmu, lestade ning koera- ja kassikarvade eemaldamiseks. See programm töötab temperatuuril 60 °C vähemalt 30 minutit.

### Rohkem programme

#### Särgid

Särgide parimaks võimalikuks hoolduseks mõeldud spetsiaalne pesemisprogramm erinevast kangast ja erinevat värvi särgide pesemiseks.

#### Teksad

Enne pesemist pöörake rõivad pahupidi ja kasutage vedelat pesuvahendit.

#### Voodipesu ja rätikud

Voodipesu ja rätikute pesemiseks ühes pesemisprogrammis. Optimeerib kangapehmenajaja kasutamist, võimaldab säästa aega ja energiat. Soovitame kasutada pesupulbrit.

#### Sulesisaldusega tooted

Mõeldud sulgedega vooderdatud esemete, näiteks kahe- või üheinimese suletekkide, patjade ja anorakkide pesemiseks. Soovitame panna esemed trumliisse nii, et servad on volditud sissepoole ja et maht ei ületaks 3/4 trumli mahust. Optimaalseks puhastamiseks soovime kasutada vedelat pesuvahendit.

#### Siid ja kardinaid

Kasutage seda spetsiaalset pesemisprogrammi siidist esemete ja kardinate pesemiseks. Soovitame kasutada spetsiaalset pesuvahendit, mis on mõeldud õrna pesu pesemiseks. Kardinate pesemiseks voltige need kokku ja pange need padjapüüri või võrkkotti.

#### Beebi

Spetsiaalne pesemisprogramm beebide poolt tekitatud mustuse eemaldamiseks, samas puhastatakse mähkmed täielikult pesuvahendi jääkidest, et vältida allergilist reaktsiooni beebi õrnal nahal. Programm on mõeldud bakterite minimeerimiseks. Selleks kasutatakse suuremat veekogust ja optimeeritakse pesuvahendisse lisatud spetsiaalsete desinfitseerivate manuste mõju.

#### Pehmed mänguasjad

Spetsiaalne programm tolmude eemaldamiseks ja pehmete mänguasjade pesemiseks.

#### Lemmikloomade asjad

Ideaalne loomakarvade eemaldamiseks lemmikloomade asemetest ja esemetest.

#### Mitmevärviline

See programm sobib mitmevärviliste esemete või erinevat värvi riide pesemiseks koos. Programm on värvihoiduse tagamiseks uuritud; programm töötab 20 °C juures sama jõudlusega kui 40 °C juures. Soovitatav on kasutada värvilisele pesule ja madalal temperatuuril kasutamiseks mõeldud pesuvahendit.

! Alati on soovitatav eraldada pleekinud rõivad ja uued värvilised riided, mida pestakse esimest korda.

#### Plekieemaldus

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

### Eco 40-60

Temperatuuril 40 °C või 60 °C pestavate keskmiselt määratud puuvillaste rõivaste koos pesemiseks samas tsükli. See on standardne pesemisprogramm puuvillaste rõivaste pesemiseks, olles vee- ja energiatarbimise osas kõige tõhusam.

### Masinatäis 45'

Masinatäie mõõdukalt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks 45 minutiga.

### Kiirpesu 30'

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

### Auruvärskendus 20'

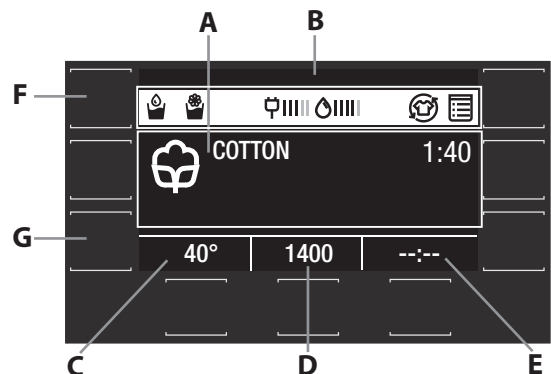
Kuna pärast programmi lõppemist on rõivad niisked, soovime need kuivama riputada (2 kg, umbes 3 eset). See programm värskendab rõivaid, eemaldades ebameeldivad lõhnad ja pehmenades kiude. Värskendage ainult kuivi esemeid (mis ei ole määratud) ja valige programm „Auruvärskendus 20'“. Pärast programmi lõppemist on rõivad veidi niisked ja on kantavad mõne minuti pärast. Programmi „Auruvärskendus 20'“ kasutamine hõlbustab triikimist.

! Ärge lisage pehmenajaid ega pesuvahendeid.

! Ei sobi villaste või siidist rõivaste värskendamiseks.

## EKRAAN

Näidikut kasutatakse pesumasina programmeerimiseks ja see edastab palju olulist teavet.




Kui vajutate nuppudele  $\triangle$  ja  $\nabla$ , saate valida soovitud lisafunktsiooni. Kinnitamiseks vajutage nupule  $\checkmark$ .

Pesumasina esmakordsel sisse lülitamisel palutakse teil valida keel ja ekraanile kuvatakse automaatselt keele valiku menüü.


Soovitud keele valimiseks vajutage nupule  $\triangle$  ja  $\nabla$ ; valiku kinnitamiseks vajutage nupule  $\checkmark$ .




## Temperatuur

Igal pesemisprogrammil on eelmääratud temperatuur. Temperatuuri muutmiseks vajutage nupule „“. Väärtus kuvatakse ekraanil.

## Tsentrifugimine

Igal pesemisprogrammil on eelmääratud tsentrifugimiskiirus. Pöörlemiskiiruse muutmiseks vajutage nupule „“. Väärtus kuvatakse ekraanil.

## KATLAKIVI EEMALDAMINE JA PUHASTAMINE

Ekraanil olev ikoon  tuleb kasutajale regulaarselt (umbes iga 50 tsükli järel) meelde, et on aeg käivitada hooldusprogramm, mille vältel pesumasin puhastatakse, eemaldatakse katlakivi ja ebameeldivad lõhnad.

Optimaalseks hoolduseks soovime käivitada masina tühjalt puuvillasele pesule mõeldud programmis minimaalse temperatuuriga 60 °C ja ilma eelpesuta ning kasutada WPRO katlakivi- ja rasvaeemaldusvahendit.

Selle toote soetamiseks pöörduge tehnilise toe poole või vaadake veebilehele [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu).

Whirlpool ei võta mingit vastutust seadme kahjustuste eest, mille on põhjustanud kaubandusvõrgus saadaolevate muude pesumasina puhastamiseks mõeldud vahendite kasutamine.

Katlakivi hoiatuse kustutamiseks keerake nuppu või vajutage ükskõik millisele nupule (sh nupule „SISSE/VÄLJA“).

## 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 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 „PROGRAMMIKAART“ soovitatud pesukoguseid.

### Müra ja järelejäänud niiskusesisaldus

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

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Enne pesumasina puhastamist ja hooldust lülitage see välja ja eemaldage vooluvõrgust. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks kergesti süttivaid vedelikke. Puhastage ja hooldage oma pesumasinat regulaarselt (vähemalt neli korda aastas).

### Vee- ja elektrivarustuse katkestamine

Sulgege veekraan pärast iga pesemist. Sel viisil vähendate pesumasina veetorstiku 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.

### Pesuvahendi dosaatori sahtli puhastamine

Peske seda voolava vee all; seda toimingut tuleks sageli korrata.

### Pesumasina uksele ja trumlile tähelepanu pööramine

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

### Sisselaskevooliku kontrollimine

Kontrollige sisselaskevoolikut 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 kasutuses olnud voolikuid.

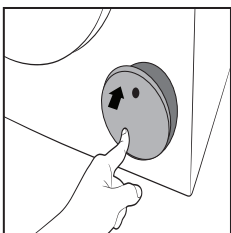
### Tühjenduspumba filtri puhastamine/jääkvee väljalaskmine

Enne tühjenduspumba filtri puhastamist või jääkvee väljalaskmist lülitage pesumasin välja ja tõmmake pistik vooluvõrgust välja.

Kui kasutasite kuuma veega programmi, oodake enne vee väljalaskmist, et see maha jahtuks. Puhastage tühjenduspumba filtrit regulaarselt vältimaks seda, et vett ei saa pärast pesu filtri takistuse tõttu välja lasta. Kui vesi ei voola välja, kuvatakse ekraanile märguanne, et tühjenduspumba filter võib olla ummistunud.

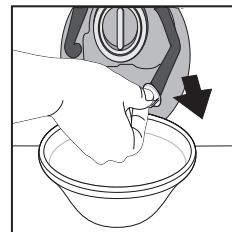
1. Lülitage toide välja ja eemaldage pesumasin vooluvõrgust.

2. Vajutage avamiseks õrnalt filtri kaane ülemist osa.

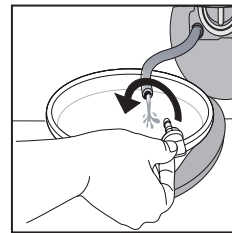


3. Paigutage lekke puhuks pumba lähedale mahuti.

4. Tõmmake hädaväljalaskevoolik mahutisse.



5. Eemaldage hädaväljalaskevooliku otsast kork ja laske vesi mahutisse.

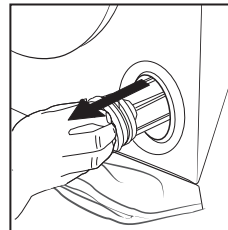


6. Pöörake heitefiltri käepidet ja tõmmake see korpusest välja.

Kui mahuti on vett täis, siis pange kork vooliku otsa ja asetage väike voolik tagasi pesumasina alusesse. Pärast seda tühjendage mahuti.

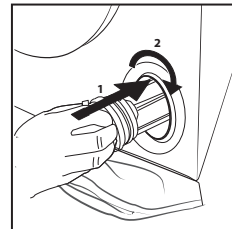
Seejärel sulgege hädaväljalaskevoolik kindlalt korgiga.

7. **Eemaldage filter.** Pange tühjenduspumba filtri alla puuvillane riidetükk, mis suudab imada väikese koguse vett. Seejärel eemaldage tühjenduspumba filter, keerates seda vastupäeva.



8. Puhastage tühjenduspumba filter: eemaldage jäägid filtrist ja puhastage seda jooksva vee all.

9. Sisestage tühjenduspumba filter: sisestage tühjenduspumba filter uuesti, pöörates seda päripäeva. Veenduge, et keerate sella lõpuni; filtri käepide peab olema vertikaalses asendis. Tühjenduspumba filtri veekindluse katsetamiseks võite valada umbes 1 liitrit vett pesuvahendi dosaatorisse.



## 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.

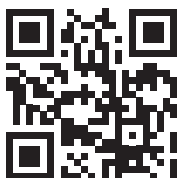
Tõmmake seadme pistik välja ja sulgege veekraan. Veenduge, et pesumasina uks ja pesuvahendi dosaatori sahtel on korralikult kinni. Ühendage täitevoolik veekraanist lahti, seejärel ühendage lahti tühjendusvoolik. Tühjendage voolikud veest ja kinnitage need nii, et nende kahjustumine transportimise ajal oleks välistatud. Paigaldage transportipoldid tagasi. Transportipoldide eemaldamiseks toimige jaotises „Paigaldusjuhised“ esitatud protseduurile vastupidises järjekorras.

# VEAOTSING

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

Anomaaliad	Võimalikud põhjused/lahendused
<b>Pesumasin ei hakka tööle.</b>	Toitepistik ei ole pistikupessa täielikult sisestatud või on halvasti sisestatud. Tegemist võib olla maja üldise voolukatkestusega.
<b>Pesemisprogramm ei käivitu.</b>	Pesumasina uks on halvasti suletud. Nuppu „SISSE/VÄLJA“  ei ole vajutatud. Nuppu „KÄIVITA/PEATA“  ei ole vajutatud. Vee sisselaskekraan on suletud. Oli programmeeritud käivituse edasilükkamine. Demorežiim on lubatud (vt allpool, kuidas see keelata).
<b>Pesumasin ei võta vett sisse (ekraanil vilgub „“).</b>	Masina täitevoolik ei ole veekraaniga ühendatud. Voolik on keerdus. Vee sisselaskekraan on suletud. Majas puudub vesi. Veevärgi surve on liiga madal. Nuppu „KÄIVITA/PEATA“  ei ole vajutatud.
<b>Pesumasin võtab katkematult vett sisse ja laseb selle kohe välja.</b>	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, tuleb arvestada sellega, et kõrgematel korrustel võib tekkida „sifooniefekt“, mille puhul võtab pesumasin katkematult vett sisse ja laseb seda välja. Sellise efekti vältimiseks tuleb paigaldada kauplustes saadaolev spetsiaalne vaheventiil (antisifoon).
<b>Pesumasin ei tühjene veest ja ekraanil on sümbol  (F9E1).</b>	Puhastage pumba filter (vt osa „Puhastamine ja hooldus“). Väljavooluvoolik on keerdus. Väljavooluava on ummistunud.
<b>Pesumasin vibreerib tsentrifuugimistsükli ajal tugevalt.</b>	Transpordipolte ei ole paigaldamise ajal korralikult eemaldatud. Pesumasin on halvasti tasakaalustatud. Pesumasin on surutud seinale ja mööbli vahele.
<b>Pesumasin lekib.</b>	Täitevoolik on halvasti kinnitatud. Pesuvahendi dosaatori sahtel on ummistunud. Väljavooluvoolik on halvasti kinnitatud.
<b>Süttib sümbol  ja ekraanile kuvatakse veakood (nt: F1E1, F4...).</b>	Lülitage pesumasin välja ja eemaldage voolujuhe pistikust, oodake umbes 1 minut ja lülitage pesumasin uuesti sisse. Probleemi jätkumisel pöörduge tehnilise toe poole.
<b>Tekib liiga palju vahtu.</b>	Pesuvahend ei ole mõeldud masinpesuks (sellel peaks olema tekst „pesumasinatele“ või „käsi- ja masinpesu“ vms). Kasutati liiga palju pesuvahendit.
<b>Etapi „“ ikoon vilgub, ekraanile kuvatakse pöörlemiskiirus „0“.</b>	Kuna pesu ei olnud tasakaalus, siis pesumasina kaitsmiseks lülitati pöörlemistsükkel välja. Kui soovite tsentrifuugida märga pesu, lisage rohkem erineva suurusega pesu ja käivitage programm „Tsentrifugimine ja tühjendus“. Vältige väikeseid pesukoguseid, mis koosnevad mõnest suurest, imavast pesuesemest/peske korraga erineva suurusega esemeid.

REŽIIMI keelamine Järgnevad toimingud tuleb teha järgemööda ilma katkestuseta. Lülitage pesumasin SISSE ja seejärel uuesti VÄLJA. Hoidke nuppu „KÄIVITA/PEATA“  all seni, kuni kostab helisignaali. Lülitage pesumasin uuesti sisse. Märkutuli „DEMO“ vilgub ja seejärel LÜLITUB VÄLJA.



## OHUTUSJUHISTE, TOOTE TEABELEHE ja ENERGIAKULU ANDMETE LEHE allalaadimiseks

- Külitage meie veebisaiti <http://docs.whirlpool.eu>
- Kasutage QR-koodi
- Või pöörduge meie müügi järgse teeninduse poole (telefoninumbri leiate garantiiraamatust). Kui te võtate ühendust meie müügi järgse teenindusega, öelge koodid, mis on esitatud toote andmesildil.

Lisateabe saamiseks kasutajapoolsete parandustööde ja hoolduse kohta külitage veebisaiti [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)  
Mudeli kohta teabe saamiseks kasutage energiamärgisel olevat QR-koodi. Märgistusel on esitatud ka mudeli number, mille abil saab hankida teavet registriportaalist veebisaidil <https://eprel.ec.europa.eu>

