

## TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

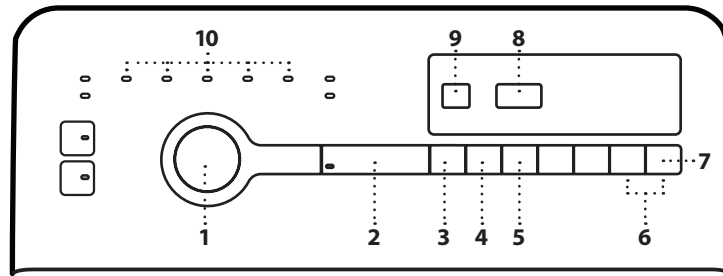
Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma toode aadressil [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



**Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.**  
Enne masina kasutamist tuleb kindlasti eemaldada transpordiklamber.  
Üksikasjalikumad juhised eemaldamise kohta leiate paigaldusjuhendist.

## JUHTPANEEL

- 1 Programminupp
- 2 Käivitus-/pausinupp ▶||
- 3 Lähtetus-/tühjendusnupp ⊗
- 4 Temperatuurinupp °C
- 5 Viitkäivituse nupp ⌚
- 6 Lapseluku kombinatsioon = 3 sec
- 7 Tsentrifuuginupp Ⓞ
- 8 Aeg
- 9 Temperatuur
- 10 Pesufaas



## MÄRGUTULED

- Pesuvahendi üledoseerimine** 🚰  
**Kaas avatud** 🚪  
**Rike: Kõne teenindusse** 📞  
**Rike: Veefiltri ummistus** 🚰  
**Rike: Vett pole** 🚰

Igasuguste rikete korral lugege jaotist "RIKKEOTSING".

## PROGRAMMITABEL

Max kogus 6,0 kg Energiakulu väljalülitatuna 0,11 W / sisselülitatuna 0,11 W							Pesuained ja lisandid			Soovitav n pesu- aine		Jääk- niiskuse %	Energiat- tarve kWh	Veekulu l	Pesu temperatuur °C
Programm	Temperatuurid		Max tsent- rifuugimis- kiirus (p/min)	Max kogus (kg)	Kestus (h : m)	Eelpesu 	Põhipesu 	Pehmendi 🌸	Pulber	Vedel					
	Seadis- tus	Vahemik													
🕒 30	<b>Kiire 30</b>	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	–	●	○	–	✓	57	0,250	42	27
🌿	<b>Eco 40-60</b>	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	–	●	○	✓	✓	53	0,710	52	38
				1151	3,0	2:35	–	●	○	✓	✓	53	0,345	40	27
				1151	1,5	1:55	–	●	○	✓	✓	53	0,235	30	25
💧	<b>Aqua saver</b>	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	–	●	–	–	✓	–	–	–	–
👕	<b>Värviline</b>	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	–	–	–	–	–
🧼	<b>Teksad</b>	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	–	✓	–	–	–	–
🛡️	<b>Hügieen</b>	60°C	60°C	1200	6,0	**	–	●	○	✓	✓	–	–	–	–
🌡️	<b>20°</b>	20°C	20°C	1200	6,0	3:15	–	●	○	–	✓	53	0,250	46	20
🌀	<b>Loputus + Tsentrifuug</b>	–	–	1200	6,0	**	–	–	○	–	–	–	–	–	–
🌀	<b>Tsentrifuug</b>	–	–	1200	6,0	**	–	–	–	–	–	–	–	–	–
🧺	<b>Villane</b>	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
👕	<b>Õrn pesu</b>	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	–	✓	–	–	–	–
👕	<b>Sünteeiline</b>	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	40	0,560	50	40
👕	<b>Puuvillane</b>	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	55	1,020	48	55
👕	<b>Kirju pesu</b>	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	–	●	○	✓	✓	–	–	–	–

● Doseerimine nõutud ○ Doseerimine valikuline

**Eco 40-60** – katsepesusüklil, mis vastab määruale 2019/2014. Kõige tõhusam programm energia- ja veekulu osas keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks. Ainult kuva: kuvatud tsentrifuugimiskiiruse väärtused võivad tabelis toodetest pisut erineda.

### Katselaboritele

Puuvillaste esemete pikk pesutsüklil: valige pesutsüklil Puuvillane temperatuuriga 40 °C. Pikk sünteetilise pesu programm: valige pesutsüklil Sünteetiline temperatuuriga 40 °C. Teie kodus võivad need andmed erineda (sõltuvalt sisendvee temperatuurist ja rõhust jne. Programmi ligilähedase kestuse vaatamiseks vaata programmi vaikesätet ilma lisavalikuteta). Programmide kohta toodud väärtused (välja arvatud Eco 40-60) on näitlikud.

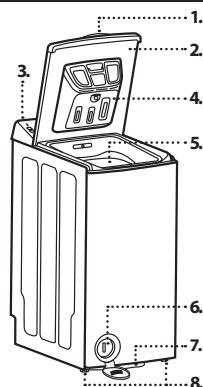
\* Kui programm lõpeb ja toimub tsentrifuugimine maksimaalsel valitaval kiirusel programmi vaikesätete järgi.

\*\* Programmi kestust näidatakse ekraanil.

**6th Sense** - Anduritehnoloogia kohandab pesukoguse järgi vee- ja energiakulu ning programmi kestust.

## TOOTE KIRJELDUS

1. Kaane käepide
2. Kaas
3. Juhtpaneel
4. Pesuvahendisahalet
5. Trummel
6. Veefilter – katte taga
7. Liigutamishoob (oleneb mudelist)
8. Reguleeritavad jalad (2 tk)



## PESUVAHENDISAHTEL

### Üldpesu lahter ||

Üldpesu pesuvahend, plekieemaldi or veepehmendi.

### Eelpesu lahter |

Eelpesu pesuvahend.

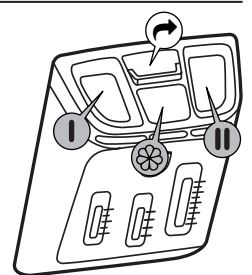
### Pehmendi lahter 🌸

Riidepehmendi. Vedel tärgeldusaine. Valgendi.

**Kallake pehmendi-, tärglise- või valgendilahust ainult kuni märgini MAX.**


### Vabastusnupp ➡

Vajutage sahtli vabastamiseks, et seda puhastada.








**LAPSELUKK** = 0 3 sec

Saate juhtpaneeli nupud lukustada, et ennetada nende soovimatut kasutamist (nt laste poolt). Vajutage mõlemad lapseluku nupud korraga alla ja hoidke neid vähemalt 3 sekundit all. Ekraanil süttib võtme sümbol  - n. Nuppude lukust avamiseks toimige samamoodi.

**VALGENDAMINE**

Peske pesu soovitud programmiga Puuvillane  või Sünteetika , lisades pehmenti  sahtlisse sobiva koguse kloorvalgendit (sulgege kaas korralikult). Kohe kui programm on lõpetanud, keerake programminuppu ja käivitage soovitud programm uuesti, et eemaldada täielikult valgendi lõhn; soovi korral võite lisada pehmenti. **Ärge kunagi pange pehmenti sahtlisse kloorvalgendit ja pehmentit korraga samal ajal.**

**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). Örnad esemed (peske väikesi esemeid, nt nailonsukad, ja haakidega esemeid, nt rinnahoidjad, riidekotis või lukuga suletava padjapäüri sees).

**Tühjendage taskud**

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

**Seadme sisemus**

Kui te ei kasuta pesemiseks temperatuuri 95 °C või kasutate seda harva, soovime aeg-ajalt lasta pesumasinal ilma pesuta töötada temperatuuriga 95 °C, lisades sellesse väikse koguse pesuvahendit, et seadme sisemus puhas hoida.

**Seadme sisemus**

Kui te ei kasuta pesemiseks temperatuuri 95 °C või kasutate seda harva, soovime aeg-ajalt lasta pesumasinal ilma pesuta töötada temperatuuriga 95 °C, lisades sellesse väikse koguse pesuvahendit, et seadme sisemus puhas hoida.

**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 „PROGRAMMITABEL“ 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.

**PUHASTAMINE JA HOOLDUS**

**Enne puhastus- ja hooldustööd tuleb pesumasina välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks tuleohtlikke vedelikke! Seadme sisemus**

Kui te ei kasuta pesemiseks temperatuuri 95 °C või kasutate seda harva, soovime aeg-ajalt lasta pesumasinal ilma pesuta töötada temperatuuriga 95 °C, lisades sellesse väikse koguse pesuvahendit, et seadme sisemus puhas hoida.

**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 „PROGRAMMITABEL“ 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.

**Masina välispinna puhastamine**

Kasutage pesumasina korpuse puhastamiseks pehmet niisket lappi. Ärge kasutage küürimispulbrit, üld- ega klaasipuhastusvahendeid või muid sarnaseid vahendeid juhtpaneeli puhastamiseks – need ained võivad kahjustada juhtpaneelile trükitud märkeid.



**Pesuvahendisahtel**

**Puhastage regulaarselt, vähemalt kolm kuni neli korda aastas, et sellesse ei koguneks pesuvahendit.**

Vajutage vabastusnuppu , et pesuvahendisahtel vabastada ja eemaldada. Sahtlisse võib jääda väike kogus vett, seega hoidke seda püsti. Peske sahtlit

jooksva vee all. Võite sahtli tagant puhastamiseks eemaldada ka sifoonkorgi. Paigaldage sifoonkork tagasi sahtlisse (kui selle eemaldasite), paigaldage tagasi sahtel, paigutades selle alumised nagad vastavatesse avadesse kaanes ja surudes sahtlit vastu kaant, kuni see kohale lukustub. **Veenduge, et pesuvahendisahtel oleks õigesti tagasi paigaldatud.**

**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. Värvimuutus võib tähendada leket ja voolik tuleks välja vahetada. Veesulguriga voolikud   (kui on saadaval): kontrollige ventiili tillukest kontrollakent (vt noolt). Kui kontrollaken on punane, on sulgur käivitunud ja voolik tuleb välja vahetada. Vooliku lahtikruvimiseks vajutage vabastusnuppu (kui see on olemas).

**Vee sissevõtuvooliku filtri kontrollimine**

**Kontrollige ja puhastage regulaarselt (vähemalt kaks kuni kolm korda aastas).**

Sulgege kraan ja vabastage kraani juures olev voolik. Puhastage sisemist filtrit ja keerake vee sissevõtuvoolik kraani külge tagasi. Nüüd keerake lahti vee sissevõtuvoolik, mis on pesumasina taga.

Võtke pesumasina ühendusest tangidega filter välja ja puhastage see ära.

Asetage filter tagasi ja keerake voolik masina külge tagasi. Keerake kraan lahti ja veenduge, et ühendus peab vett.

**Veefiltri puhastamine / jääkvee väljalaskmine**

**Pesumasinas on automaatpuhastuspump. Filter püüab kinni näiteks nõõbid, mündid, haaknöelad jne, mis on pesu hulka jäänud. 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, viitab näidik, et veefilter võib ummistunud olla.**

Avage mündi abil filtrikate. Asetage vee väljalaskmiseks veefiltri 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. Korra toimingut, kuni kogu vesi on välja valgunud. Pesumasinal on mitmed automaatsed ohutus- ja tagasisidefunktsioonid. Seejärel eemaldage veefilter, keerates seda vastupäeva. Puhastage veefilter (eemaldage filtrist jäägid ja puhastage seda jooksva vee all) ja filtrikamber. Veenduge, et pumba tiiviku (filtritageses korpuses) ees poleks takistusi. Sisestage veefilter ja sulgege filtrikate. Kinnitage veefilter tagasi pessa, keerates seda päripäeva. Keerake see kindlasti lõpuni sisse. Veefiltri tiheduse proovimiseks võite valada trumli umbes 1 liitri vett ja seejärel kontrollida, kas filtrist lekib vett. Seejärel sulgege filtrikate.

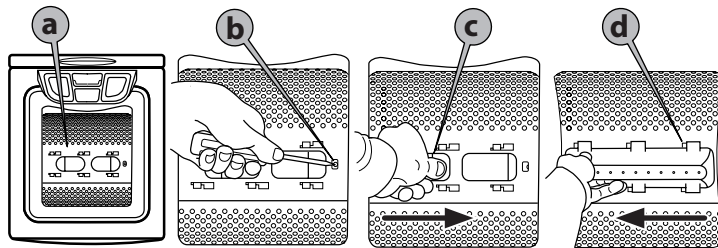
**Kaanetihend**

Kontrollige regulaarselt kaanetihendit ja puhastage seda aeg-ajalt niiske lapiga.

**Esemete eemaldamine trumli ja paagi vahelt**

Kui mõni ese kukub kogemata trumli ja paagi vahele, on võimalik üks trumli tõukuritest eemaldada, et see kätte saada.

Lahutage pesumasina vooluvõrgust. Eemaldage trumlist pesu. Sulgege trumli lapatsid ja keerake trumlit pool pööret (pilt a). Vajutage krüvikeerajaga plastotsale ja lükake samal ajal tõukurit käega vasakult paremale (pilt b, c), et see trumli kukuks. Avage trummel. Saate kukkunud objekti trumli oleva augu kaudu välja võtta. Paigaldage tõukur trumli seest tagasi. Pange plastots trumli paremal küljel oleva augu kohale (pilt d). Seejärel lükake plastist tõukurit paremalt vasakule, kuni see kinni klõpsatab. Sulgege uuesti trumli lapatsid, keerake trumlit pool pööret ja kontrollige tera kinnitust kõigis kinnituskohades. Ühendage pesumasina uuesti vooluvõrku.

**TRANSPORTIMINE JA KÄSITSEMINE**

Eraldage voolujuhe ja sulgege veekraan. Ühendage sissevõtuvoolik kraani küljest lahti ja eemaldage väljavoolutoru väljavoolukohast. Eemaldage torudest ja pesumasinas ülejäänud vesi ning kinnitage torud nii, et need transportidil viga ei saaks. Masina liigutamiseks tõmmake ess all paiknevat liigutamishooba (kui see on teie mudelil olemas) käega pisut välja. Tõmmake pesumasina jalaga stopperini. Pärast lükake liigutamishoob tagasi algseesse stabiilseesse asendisse. Paigaldage tagasi transportdiklamber. Järgige PAIGALDUSJUHENDis toodud transportdiklambriga eemaldamise juhiseid vastupidises järjekorras.

## RIKKEOTSING

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

Anomaaliad:	Võimalikud põhjused / Lahendus:
<b>Pesumasin ei pöörle ja/või programm ei lähe käima</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Toitepistik ei ole seinakontakti ühendatud või on see halvasti ühendatud.</li><li>On toimunud voolukatkestus.</li><li>Kaas ei ole korralikult suletud.</li><li>Lapseluku <math>\rightarrow 3 \text{ sec}</math> funktsioon on aktiveeritud (kui on saadaval).</li><li>Energia säästmiseks lülitub pesumasin automaatselt välja enne programmi alustamist ja pärast programmi lõppemist. Pesumasina sisse lülitamiseks keerake programmiselektor esmalt asendisse „Off/O“ ja seejärel soovitud programmile.</li></ul>
<b>Pesutsükkel ei alga.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vajutatud on „Käivitus-/pausinupp“ <math>\triangleright</math> II.</li><li>Veekraan pole avatud.</li><li>Valitud on „Viitstart“ <math>\text{⌚}</math>.</li></ul>
<b>Seade jääb programmi ajal seisma ja Käivitus-/pausinupp <math>\triangleright</math> II märgutuli vilgub</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aktiveeritud on valik „Loputuse ootamine“ (kui on saadaval).</li><li>Programmi on muudetud – valige uuesti soovitud programm ja vajutage nuppu „Käivitus-/pausinupp“ <math>\triangleright</math> II</li></ul>
<b>Seade vibreerib</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pesumasin pole loodis.</li><li>Transpordiklamber ei ole eemaldatud; enne pesumasina kasutamist tuleb eemaldada transpordiklamber.</li></ul>
<b>Löpliku tsentrifuugimise tulemus ei ole hea. Pesu on endiselt väga märg. Märgutuli „Tsentrifuug/tühjendus“ vilgub või vilgub ekraanil tsentrifuugi kiirus või vilgub tsentrifuugi kiirusnäidik pärast programmi lõppemist – oleneb mudelist</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pesu on masinas tasakaalust väljas, mis takistab tsentrifuugimist, et vältida masina kahjustamist. Seetõttu on ka pesu endiselt väga märg. Tasakaalustamatuse põhjuseks võib olla: väike pesukogus (mis koosneb vaid mõnest üsna suurest või vett imavast esemest, näiteks rätikud) või suured/rasked pestavad esemed.</li><li>Võimaluse korral vältige liiga väikseid pesukoguseid.</li><li>Nupp „Tsentrifuug“ <math>\text{⊙}</math> on seatud madalale tsentrifuugimiskiirusele.</li></ul>
<b>Masin näitab veakoodi (nt F-02, F-..) ja/või süttib „Kõne teenindusse“ <math>\text{☎}</math> märgutuli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lülitage masin välja, eraldage pistik vooluvõrgust ja oodake umbes 1 minut, siis lülitage masin sisse.</li><li>Kui probleem püsib, helistage hooldusesse.</li></ul>
<b>„Veefiltri ummistuse“ <math>\text{⊘}</math> märgutuli süttib</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reovett ei pumbata välja.</li><li>Puhastage veefilter</li></ul>
<b>Vett pole“ <math>\text{☞}</math> märgutuli süttib</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seadme veevarustus puudub või on ebapiisav.</li></ul>
<b>Pesuvahendi üledoseerimise <math>\text{⊗}</math> märgutuli süttib (kui on saadaval)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Programmi lõppemise järel süttib sümbol, kui kasutasite liiga suurt kogust pesuvahendit.</li><li>Tekib liiga palju vahtu.</li><li>Pesuvahend ei ole sobiv kasutamiseks pesumasinas (sellel peab olema tekst „pesumasinas kasutamiseks“, „kasutamiseks käsipesuks ja pesumasinas“ või muu sarnane).</li></ul>



- Poliitikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt.
- Küllastades meie veebisait [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) ja [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- QR-koodi kasutamine
- Teine võimalus on **võtta ühendust müügijärgse teenindusega** (telefoninumbri leiate garantiivoldikust). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.
- Kasutaja remondi- ja hooldusteavet vaadake veebisaidilt [www.whirlpool.com](https://www.whirlpool.com)
- 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>

