

TÄNAME, ET SOETASITE HOTPOINT-I TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige seade veebisaidil [www.hotpoint.eu/register](http://www.hotpoint.eu/register)



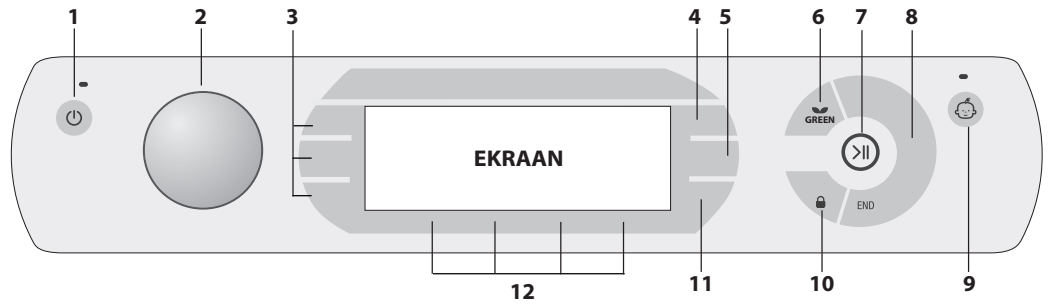
Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt **ohutus- ja paigaldusjuhiseid.**



Enne seadme kasutamist tuleb transportimiseks kasutatud poldid eemaldada. Üksikasjalikud juhised eemaldamisprotseduuri kohta leiate ohutus- ja paigaldusjuhistest.

PUUTETUNDLIK JUHTPANEEL

1. Nupp SISSE/VÄLJA märgutulega
2. PESUTSÜKLI VALIMISE NUPP
3. Nupud M1-M2-M3
4. Nupp TEMPERatuur
5. Nupp TSENTRIFUUGIMINE
6. GREEN märgutuli
7. Nupp KÄIVITA/PEATA märgutulega
8. PESUTSÜKLI FAASI ikoonid
9. JUHTPANEELI LUKUSTUSE märgutuli
10. LUKUSTUSE märgutuli
11. Nupp VIITSTART
12. Nupud VALIK



PESUTSÜKLI TABEL

Max pesukogus 9 kg  
Energitarve väljalülitatud režiimis 0,5 W / sisselülitatud režiimis 8 W

Programm	Temperatuurid		Max tsentrifuugimis-kiirus (p/min)	Max pesukogus (kg)	Kestus (t:m)	Pesuvahendid ja lisandid			Soovitav pesuvahend		Jääknisikus % (***)	Energitarve kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C	
	Seadistus	Vahemik				Eelpesu	Pesu	Kangapeh-mendaja	Pulber	Vedelik					
<b>Tsentrifuugimine + Pump välja *</b>	-	-	1400	9.0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Eco 40-60 (1)</b>	40 °C	40 °C	1351	9.0	3:40	-	●	○	✓	✓	53	0.78	58	34	
			1351	4.5	2:50	-	●	○	✓	✓	53	0.52	51	35	
			1351	2.25	2:10	-	●	○	✓	✓	53	0.42	41	32	
<b>20 °C</b>	20 °C	☼ -20 °C	1400	9.0	1:50	-	●	○	-	✓	54.5	0.20	95	22	
<b>Süntetikakindel (3)</b>	40 °C	☼ -60 °C	1200	5.5	2:55	○	●	○	✓	✓	35	0.83	80	43	
<b>Puuvillane (2)</b>	40 °C	☼ -60 °C	1400	9.0	3:55	-	●	○	✓	✓	49	1.14	107	45	
<b>Mitmevärviline</b>	20 °C	☼ -20 °C	1400	9.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Tumedad</b>	30 °C	☼ -30 °C	800	6.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Voodi ja vann</b>	60 °C	☼ -60 °C	1400	9.0	**	○	●	○	✓	✓	-	-	-	-	
<b>Valged</b>	60 °C	☼ -90 °C	1400	9.0	2:40	○	●	○	✓	✓	54	1.90	100	55	
<b>Tekid</b>	30 °C	☼ -30 °C	1000	3.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Eriti õrnad</b>	30 °C	☼ -30 °C	0	1.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Erinevad 30'</b>	30 °C	☼ -30 °C	800	5.5	0:30	-	●	○	-	✓	71	0.21	50	27	
<b>Auruvärskendus</b>	-	-	-	2.0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Allergiavastane örn</b>	40 °C	☼ -40 °C	1400	5.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Villane</b>	40 °C	☼ -40 °C	800	2.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Loputus</b>	-	-	1400	9.0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
● Annustamine on vajalik ○ Annustamine on valikuline															
<b>Ökopuuvillane (4)</b>	60 °C	60 °C	1400	9.0	3:20	-	●	○	✓	✓	53	0.6	55	-	
	40 °C	40 °C	1400	9.0	3:55	-	●	○	✓	✓	49	1.14	107	-	

Need andmed võivad teie kodus erineda, tingituna muutuvatest tingimustest nagu sisselaskevee temperatuur, veeurve jne. Programmi kestuse ligikaudsed väärtused viitavad programmide vaikeseadetele, ilma valikuteta. Kõigi programmide (v.a Öko 40-60) jaoks antud väärtused on ainult soovituslikud.

Märkus: 10 minutit pärast KÄIVITUST arvutab masin pesutsükli lõpuni jäänud aja selle sees oleva pesukoguse põhjal uuesti; siis kuvatakse see väärtus ekraanil.

1) - Testpesu tsükkel vastab EL-i ökodisaini määrusele 2019/2014. Kõige tõhusam programm energia- ja veetarbimise seisukohast tavaliselt määratud puuvillase pesu pesemiseks.

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

Kõikidele katseinstituutidele:

- 2) Pikk puuvillapesu tsükkel: seadke tsükkel temperatuurile 40 °C.
- 3) Pikk süntetikapesu tsükkel: seadke tsükkel temperatuurile 40 °C.

\* Valides tsükli ja jättes tsentrifuugimise ära, laseb pesumasin-kuivat ainult vee välja.

\*\* Pesutsükli kestust saab ekraanil kontrollida.

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

4) **Ökopuuvillane** – testpesu tsükli vastavad määrused 1061/2010. Nendele tsükli-tele juurdepääsuks seadke „**puuvillapesu**“ tsükkel temperatuurile 40 °C või 60 °C.

PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL

Sahtel 1: Eelpesuvahend (pulber)

Sahtel 2: Pesuvahend (pulber või vedelik)

Kui kasutatakse vedelat pesuvahendit, tuleb õige annuse saamiseks kasutada eemaldatavat plastist vaheseina **A** (komplektis). Pulberpesuvahendi kasutamisel asetage vahesein pesasse **B**.

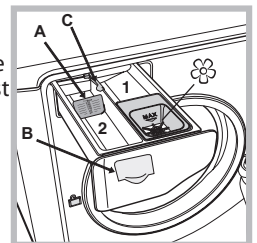
Sahtel Lisandid (kangapeh-mendajad jne)

Soovitame mitte ületada võrel näidatud maksimaalset taset ja lahjendada kontsentreeritud kangapeh-mendajaid.

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

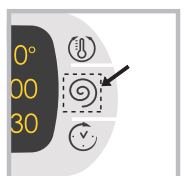
! Järgige pesuvahendi pakendile märgitud juhiseid.

! Pesuvahendi sahtli eemaldamiseks vajutage hooba **C** ja tõmmake sahtel väljapoole.



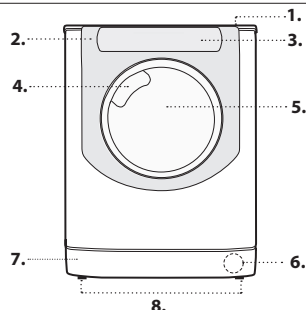
PUUTETUNDLIK JUHTPANEEL

Seadete muutmiseks vajutage õrnalt tundlikul (puutetundliku juhtimisega) alal asuvat ikooni, nagu joonisel näidatud.



TOOTEKIRJELDUS

1. Ülaosa
2. Pesuvahendi dosaatori sahtel (Pesuvahendi dosaatori sahtel asub masina sees ja sellele pääseb ligi ukse avamisel)
3. Juhtpaneel
4. Käepide
5. Pesumasina ukse
6. Tühjendusump (sokli taga)
7. Sokkel (eemaldatav)
8. Reguleeritavad jalad (2)







DEMOREŽIIM: selle funktsiooni väljalülitamiseks lülitage pesumasin VÄLJA. Seejärel vajutage ja hoidke all nuppu „Käivita/peata“ >||, vajutage 5 sekundi jook-sul ka nuppu „SISSE/VÄLJA“ ⊞ ning hoidke mõlemat nuppu 2 sekundit all.

## VEAOTSING

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

Anomaalia	Võimalik põhjus / Lahendus
Pesumasin ei hakka tööle.	Toitepistik ei ole pistikupessa täielikult sisestatud või on halvasti sisestatud.
	Tegemist võib olla maja üldise voolukatkestusega.
Pesutsüklitel ei käivitu.	Pesumasina uks on halvasti suletud.
	Nupule „SISSE/VÄLJA“ ⊞ ei ole vajutatud.
	Nupule „KÄIVITA/PEATA“ >   ei ole vajutatud.
	Veekraani ei ole avatud.
	Algasajale on määratud viivitus.
Pesumasin ei täitu veega.	Masina täitevoolik ei ole veekraaniga ühendatud.
	Voolik on keerdus.
	Veekraani ei ole avatud.
	Majas puudub veevarustus.
	Veevärgi surve on liiga madal.
Nupule „KÄIVITA/PEATA“ >   ei ole vajutatud.	
Pesumasina uks jääb lukku.	Kui olete valinud ⊞ funktsiooni, pöörleb pesumasina trummel tsükli lõpus aeglaselt; tsükli lõpetamiseks vajutage nuppu KÄIVITA/PEATA >   või ⊞ funktsiooni nuppu.
	Tühjendusvoolik ei ole paigutatud põrandapinnast 65–100 cm kõrgusele.
Pesumasin võtab katkematult vett sisse ja laseb selle kohe välja.	Tühjendusvooliku ots on sattunud vette.
	Seina äravoolusüsteemis puudub rõhutasandustoru.
	Kui pärast ülaltoodud kontrolli teostamist ei õnnestu riket 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 võtab pesumasin katkematult vett sisse ja laseb seda välja. Sellise efekti vältimiseks tuleb paigaldada kauplustes saadaolev spetsiaalne vaheventiil (antisifoon).
Pesumasin ei jookse tühjaks või ei tsentrifuugi.	Valitud tsükkel ei näe ette vee väljapumpamist – mõningate tsüklite puhul tuleb vee väljapumpamine käsitsi käivitada.
	⊞ funktsioon on lubatud: pesutsükli lõpetamiseks vajutage KÄIVITA/PEATA >   nuppu .
	Tühjendusvoolik on keerdus. Tühjendusava on ummistunud.
Pesumasin vibreerib tsentrifuugimistsükli ajal tugevalt.	Paigaldamise käigus on pesumasina trummel jäänud korralikult lukustamata.
	Pesumasin ei asetse tasasel pinnal.
	Pesumasin on surutud seinale ja mööbli vahele.
Pesumasin lekib.	Täitevoolik on halvasti kinnitatud.
	Pesuvahendi dosaatori sahtel on ummistunud.
	Tühjendusvoolik on halvasti kinnitatud.
Seisundile „Faas pooleli“ vastavad ikoonid vilguvad kiiresti ja samal ajal kui SISSE/VÄLJA märgutuli.	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.	Pesuvahend ei ole mõeldud masinpesuks (sellel peaks olema tekst „pesumasinatele“ või „käsi- ja masinpesu“ vms).
	Kasutati liiga palju pesuvahendit.



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

- Külastage veebisaiti <http://docs.hotpoint.eu>.
- Kasutage QR-koodi.
- Samuti võite pöörduda meie tehnilise toe poole (telefoninumbri leiate garantiiraamatust). Tehnilise toe poole pöördudes peavad teil olema käepärast pesumasina ukse siseküljel olevale kleepsule märgitud koodid.

Lisateabe saamiseks kasutajapoolsete parandustööde ja hoolduse kohta külastage veebisaiti [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.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>

