

Īsā pamācība

PATEICAMIES PAR HOTPOINT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI.



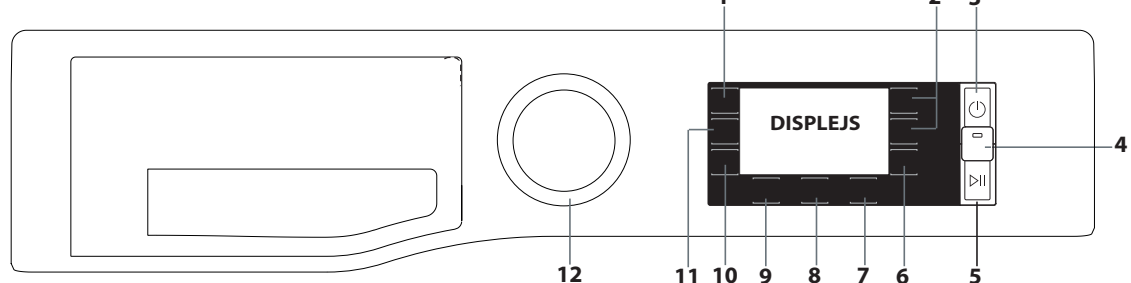
Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu, reģistrējiet ierīci vietnē www.hotpoint.eu/register

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.

! Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves. Papildu informāciju par transportēšanai paredzēto skrūvu izņemšanu skatiet uzstādišanas pamācībā.

VADĪBAS PANELIS

1. Poga ĀTRĀ/ZALĀ
2. Pogas AUGŠUP/LEJUP
3. Poga leslēgt/izslēgt
4. Poga AKTĪVĀ KOPŠANA un indikatora gaismīņa
5. Poga STARTS/PAUZE
6. Poga APSTIPRINĀŠANA/BLOĶĒŠANA
7. Poga ATLIKTAIS STARTS
8. Poga IZGRIEŠANA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. Poga OPCIJAS/IESTATĪJUMI
11. Poga TVAIKA HIGIĒNA/IKDIENAS
12. MAZGĀŠANAS CIKLA PĀRSLĒGA POGA



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Maksimālā slodze 9 kg Strāvas ievade izsleķšanas režīmā 0,5 W / stāvot iesleķšanas režīmā 8 W					Temperatūra	Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veljas daudzums (kg)	Ilgums (h:m)	Pie-vienot apgērbu (1)	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitums % (***)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens (l)	Velas mazgāšanas temperatūra
Mazgāšanas cikls		Iestatīšana	Diapa-zons	1						2	3	Pulver-veida	Šķid-rais					
	Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1351	9,0	3:40	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,80	58	34	
				1351	4,5	2:50	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,52	51	35	
				1351	2,25	2:10	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,40	41	32	
	Kokvilna (2)	40°C	※ - 60°C	1400	9,0	3:55	-	●	-	●	○	✓	✓	49	1,10	97	45	
	Sintētika (3)	40°C	※ - 60°C	1200	4,5	2:55	-	●	-	●	○	✓	✓	35	0,8	55	43	
	Dažāda	40°C	※ - 40°C	1400	9,0	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
	Delikāta	40°C	※ - 40°C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
	Pret traipu 40°	40°C	※ - 40°C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	✓	-	-	-	-	-	
	Ātrā 30 min.	30°C	※ - 30°C	800	4,5	0:30	●	●	-	●	○	-	✓	71	0,18	37	27	
Speciālās																		
• Balts	40°C	※ - 90°C	1400	9,0	2:00	●	●	●	●	●	○	✓	✓	55	0,89	89	42	
• Gultas un vannas	60°C	※ - 60°C	1400	9,0	**	●	●	-	●	●	○	✓	✓	-	-	-	-	
• Krekls	40°C	※ - 40°C	600	2,0	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Biznesa	30°C	※ - 30°C	400	2,0	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Bērnu	40°C	※ - 40°C	800	4,0	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Sega	30°C	※ - 30°C	1000	3,5	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Zīds un aizkari	30°C	※ - 30°C	-	1,0	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Džinsi	40°C	※ - 40°C	800	4,0	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Ātrā 15 min.	30°C	※ - 30°C	800	4,5	**	-	●	-	●	●	○	-	✓	-	-	-	-	
• Mīkstās rotālijetas	30°C	※ - 30°C	-	1,0	**	-	●	-	●	●	-	-	✓	-	-	-	-	
	Izgriešana un izsūknēšana *	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Skalošana un izgriešana	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
	Atsvaidzināšana ar tvaiku	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20°C	20 °C	※ - 20 °C	1400	9,0	1:50	-	●	-	●	○	-	✓	55	0,14	78	22	
	Vilna	40°C	※ - 40°C	800	2,0	**	-	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
	Anti alergiska	60°C	40°C - 60°C	1400	5,0	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	
★ Ikdiensas: lauj saglabāt jebkuru mazgāšanas ciklu.																		
	Eko kokvilna (4)	60 °C	60 °C	1400	9,0	3:55	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,9	53	-	
		40 °C	40 °C	1400	9,0	3:55	-	●	-	●	○	✓	✓	49	1,10	97	-	

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

! Pagriezot slēdzi , varat piekļūt izvēlei, no kurās var iestatīt papildu mazgāšanas programmas.

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvens, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, velas porcijas daudzuma un veida, porcijas balansa un visām atlasiņām papildu opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

1) **Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekokodizaina regulu 2019/2014.** Visefektivitākā programma enerģijas un ūdens patēriņja ziņā vidēji neturēs kokvilnas velas mazgāšanai. Piezīme: displejā redzamās centrifugās ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

Visām testēšanas iestādēm:

2) garais kokvilnas cikls: iestatiet mazgāšanas ciklu 40 °C temperatūrā;

3) garais sintētikas cikls: iestatiet mazgāšanas ciklu 40 °C temperatūrā.

* Atlaist ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, velas mazgājamā mašīna tikai izlaids ūdeni.

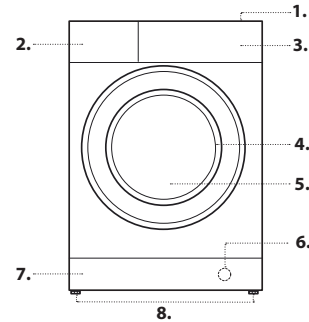
** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

*** Pēc programmas beigām un centrifugēšanas ar maksimālo izvēlēto centrifugās ātrumu un noklusējuma programmas iestādījumu.

4) **Eko kokvilna** - Testa mazgāšanas cikli atbilstoši regulai 1061/2010. Lai piekļūtu šiem cikliem, iestatiet mazgāšanas ciklu 40 °C vai 60 °C temperatūrā.

PRODUKTA APRAKSTS

- Augšdaļa
- Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
- Vadības panelis
- Rokturis
- Priekšējās durvis
- Drenāžas sūknis (aiz atbalsta rāmja)
- Plintuss (noņemams)
- Regulējamas kājas (2)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS

1. nodalījums: Priekšmazgāšanas līdzeklim (pulverveida)

2. nodalījums: Mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzeklim (pulverveida vai šķidrais)

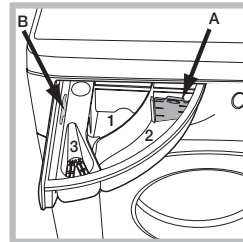
Lietojot šķidru mazgāšanas līdzekli, ieteicams pareizai dozēšanai izmantot izņemamo plastmasas nodalījumu A (iekļauts komplektā). Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli, ievietojiet to nišā B.

3. nodalījums: Pieervas (veļas mīkstinātāji u. c.)

Veļas mīkstinātājs nedrīkst pārsniegt režīti.

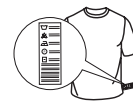
! Pulverveida mazgāšanas līdzekli izmantojiet baltai kokvilnai, priekšmazgāšanai un mazgāšanai temperatūrā virs 60 °C.

! Ievērojiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iesaiņojuma.



MAZGĀŠANAS CIKLIS

Ievērojiet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērbu mazgāšanas etiketēm. Simbolā norādīta vērtība ir apģērba mazgāšanai ieteicamā maksimālā temperatūra.



Eco 40-60

Vidēji netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 40°C vai 60°C temperatūrā vienā un tajā pašā ciklā. Tā ir standarta programma kokvilnai ar vislabāko ūdens un enerģijas patēriņa līmeni.

Kokvilna

No vidēji līdz ļoti netīram un rupjam kokvilnas apģērbam.

Sintētika

Piemērota vidēji netīru, no sintētiskām šķiedrām (piemēram, poliesteru, poliakrilītu, viskozes) vai jauktām sintētiskām un kokvilnas šķiedrām izgatavotu apģērbu mazgāšanai.

Dažāda

Viegli līdz vidēji netīras veļas, kas izgatavota no elastīgas kokvilnas, līna, sintētikas vai to maišījumiem, mazgāšanai.

Delikāta

Ļoti delikātu apģērbu mazgāšanai. Apģērbus pirms mazgāšanas ieteicams izgriezt ar kreiso pusī uz āru. Lai iegūtu optimālus rezultātus, smallkiem apģērbiem izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli.

Pret traipi 40°

Šī programma ir piemērota ļoti netīru apģērbu ar noturīgām krāsām mazgāšanai. Tā nodrošina mazgāšanas klasi, kas ir augstāka par standarta klasi (A klase). Šīs programmas izmantošanai nedrīkst jaukt dažādu krāsu apģērbus. Ieteicams izmantojot pulvera veida mazgāšanas līdzekli. Ja ir noturigi traipi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

Ātrā 30 min.

Nedaudz netīru apģērbu ātrai mazgāšanai. Cikls ilgst tikai 30 minūtes, taupot laiku un enerģiju.

Speciālās

Balts

Piemēram, vidēju līdz ļoti netīru dvielu, apakšvelas, galdautu un gultas veļas, kas izgatavota no elastīgas kokvilnas un līniem mazgāšanai.

Gultas un vannas

Mājas tekstila mazgāšanai vienā ciklā. Optimizē veļas mīkstinātāja izmantošanu, taupa laiku un elektrību. Ieteicams izmantojot pulvera veida mazgāšanas līdzekli.

Kreklis

Šo īpašo mazgāšanas ciklu izmantojiet dažādu audumu un krāsu kreku mazgāšanai, lai garantētu iespējami labāko kopšanu.

Biznesa

Programma reti lietotām vai tikai nedaudz netīrām drēbēm (nelietojiet apģērbam, kas tīcis kīmiski tīrīts).

Ievērojiet instrukcijas uz apģērbu mazgāšanas etiketēm.

Bērnu

Izmantojiet īpašo mazgāšanas ciklu, lai likvidētu bērnu drēbēm tipiskus netīrumus, vienlaikus likvidējot mazgāšanas līdzekļa pārpalikumus uz autiņiem, lai novērstu alergisku reakciju mazuļu jutīgajai ādai. Cikls ir izstrādāts, lai samazinātu baktēriju daudzumu, izmantojot lielāku ūdens daudzumu un optimizējot mazgāšanas līdzekļiem pievienoto īpašo dezinfekcijas piedevu iedarbību.

Sega

Izstrādāts ar dūnām pildītu izstrādājumu, piemēram, dubulto vai vienkāršo segu, spilvenu un anoraku mazgāšanai. Šādi pildītie izstrādājumi ir jāievieto cilindrā tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildīta daļa nepārsniegtu ¾ no cilindra tilpuma. Lai nodrošinātu optimālu mazgāšanu, ieteicams izmantojot šķidru mazgāšanas līdzekli.

Zīds un aizkarī

Izmantojiet speciālu mazgāšanas ciklu, lai mazgātu visus zīda apģērbus vai aizkarus. Ieteicams izmantot īpašu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts smallau mazgāšanai.

Lai mazgātu aizkarus, salokiet tos un ievietojiet spilvendrānā vai tīkveidā maisā.

Džinsi

Pirms mazgāšanas izgrieziet apģērbus no iekšpuses uz āru un izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli.

Ātrā 15 min.

Nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai īsā laikā. Nav piemēota vilnai, ūdens un ar rokām mazgājamiem apģērbiem.

Mikstās rotāļlietas

Ar šo programmu var vieglāk likvidēt putekļus un labāk izmazgāt mikstās rotāļlietas.

Izgriešana un izsūknēšana

Izgrieziet veļu, pēc tam nolej ūdeni. Elastīgiem audumiem. Ja neizmantojet izgriešanas ciklu, mašīna tikai nolies ūdeni

Skalošana un izgriešana

Skalošanai un izgriešanai. Elastīgiem audumiem.

Tvaika atsvaidzināšana

Pēc cikla beigām apģērbi būs mitri, tāpēc ieteicams izkarināt tos (2 kg, aptuveni 3 izstrādājumi). Šī programma atsvaidzina apģērbu, novērš nepatikamu smaku un mīkstinoši šķiedras. Ielieciet tikai sausu apģērbu (kas nav netirs) un atlasiet programmu "Tvaika atsvaidzināšana". Cikla beigās apģērbs būs nedaudz mitris, pēc dažām minūtēm to var vilkt. Programma "Tvaika atsvaidzināšana" atvieglo gludināšanu.

! Nepievienojiet veļas mīkstinātājus vai mazgāšanas līdzekļus.

! Nav ieteicams vilnas vai zīda apģērbiem.

20°C

Vieglie netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Vilna – Woolmark apģērbu kopšana – zaļš (Wool – Woolmark Apparel Care – Green):

Mazgāšanas ciklu "Vilna" (Wool) uzņēmums Woolmark Company ir apstiprinājis tādu vilnas apģērbu mazgāšanai, kas ir klasificēti kā "mazgājami ar rokām", ja mazgāšanai atbilst apģērba etiketē redzamajām un šīs veļas mazgājāmās mašīnas ražotāja sniegtajām instrukcijām. (M1127)



Anti alerģiska

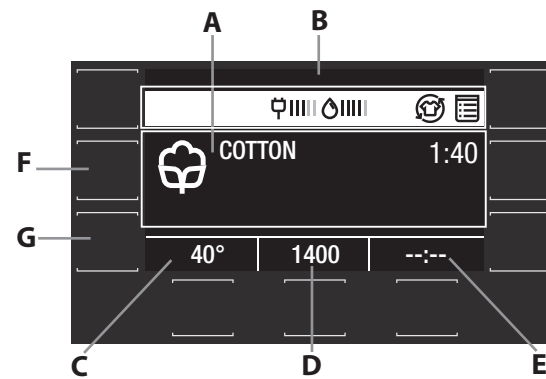
Piemērots galveno alergēnu, piemēram, ziedputekšņu, ērciņu un kaķu/sunu spalvu likvidēšanai.

Eko kokvilna

Vidēji netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai. 40°C un 60°C temperatūrā.

DISPLEJS

Displejs ir noderīgs, programmējot veļas mazgājamo mašīnu, un sniedz daudz informācijas.



Nospiežot pogas ▲ un ▼, var izvēlēties nepieciešamo opciju un apstiprināt to ar pogu ✓.

Kad mašīna tiek ieslēgta pirmoreiz, jums tiks prasīts izvēlēties valodu, un displejā automātiski tiks parādīta valodas atlasīšanas izvēlne.

Lai atlasītu vēlamo valodu, nospiediet pogas △ un ▽; lai apstiprinātu izvēli, nospiediet pogu ✓.

Apgabalā A ir redzama ikona un atlasīta mazgāšanas programma, mazgāšanas posmi un līdz mazgāšanas cikla beigām atlikušais laiks.

Apgabalā B ir redzamas atlasītās opcijas, enerģijas un ūdens patēriņš izvēlētajam ciklam un pogu bloķēšanas simbols.

Apgabalā C ir redzama iestatītās programmas noklusējuma temperatūras vērtība; ja programmā nav iekļauta temperatūras iestatīšana, apgabalā tiks parādīts simbols "--".

Apgabalā D ir redzams iestatītās programmas noklusējuma izgriešanas cikla ātrums; ja programmā nav iekļauts izgriešanas cikls, apgabalā tiks parādīts simbols "--".

Apgabalā E ir redzams laiks, kas atlicis līdz iestatītās programmas sākumam, ja iestatīta funkcija AIZKAVĒTAIS STARTS.

Nospiežot un turot pogu F nospiestu 3 sekundes, atmiņā tiek saglabāts viens vai vairāki izvēlētie mazgāšanas cikli.

Lai izmantotu atmiņā saglabātos ciklus, pagrieziet pogu pozīcijā . Nospiežot pogu **G**, var piekļūt izvēlnei, no kuras var iestatīt papildu mazgāšanas opcijas.

Nospiežot un turot pogu **G** nospiestu 3 sekundes, var piekļūt iestatījumu izvēlnei:

- Valoda: nospiežot pogas un , lietotājs var atlasīt vēlamo valodu un apstiprināt to ar pogu .

- Skaņa: nospiežot pogas un , lietotājs var aktivizēt vai deaktivizēt pogu skaņu un apstiprināt to ar pogu .

- displeja spilgtums: nospiežot pogas un , lietotājs var atlasīt displeja spilgtuma veidu un apstiprināt to ar pogu .

- Rūpnicas uzstādījumu atjaunošana: nospiežot un turot pogu 2 sekundes, tiek atjaunoti rūpnicas uzstādījumi.

! Mazgāšanas cikla laikā un lietotājs 5 minūtes neizmanto displeju, aktivizējas EKRĀNSAUDZĒTĀJS. Lai atgrieztos iepriekšējā logā, vienkārši nospiediet jebkuru pogu.

DISPLEJA INDIKATORI

Klūme: Zvanit servisam

Skatiet sadaļu "Traucējumu meklēšana"

Klūme: Nosprostots ūdens filtrs

Ūdeni nevar nolaist; ūdens filtrs var būt nosprostots

Klūme: Nav ūdens

Ūdens padeves nav vai ir nepietiekama.

Jebkādu klūmu gadījumā skatiet sadaļu "Traucējumu meklēšana".

Blokēšana

Lai aktivizētu vadības paneļa bloķējumu, nospiediet pogu uz aptuveni 3 sekundēm. Kad displejā tiek parādīts pazīnojums "KEY LOCK", vadības panelis ir bloķēts (izņemot pogu IESLĒGT/IZSLĒGT). Tas novērš mazgāšanas ciklu nejaunas modifikācijas, jo īpaši, ja mājas ir bērni. Lai vadības paneļa bloķējumu deaktivizētu, turiet nospiestu pogu apmēram 3 sekundes.

Blokētu durvju indikators

Ja šis simbols ir iedegts, durvis ir bloķētas. Lai nepielautu bojājumus, pirms durvju atvēršanas pagaidiet, līdz simbols nodziest.

Lai cikla laikā atvērtu durvis, nospiediet pogu STARTS/PAUZE ja simbols nodziest, durvis var atvērti.

PIRMĀ LIETOŠANA

Pēc ierices uzstādīšanas un pirms tās pirmās lietošanas palaidiet mazgāšanas ciklu ar mazgāšanas līdzekli un bez vejas, iestatot "**Balts**" (60°) mazgāšanas ciklu.

LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojet mazgājamo veļu, ievērojot ieteikumus, kas parādās sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI".

- Nospiediet pogu IESLĒGT/IZSLĒGT ; displejā tiek parādīts "HOTPOINT-ARISTON".

- Atveriet durvis. Ievietojiet veļu, nepārsniedzot mazgāšanas ciklu tabulā norādīto maksimālo porcijas apjomu.

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un iepildiet mazgāšanas līdzekļi attiecīgajos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā "MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS".

- Aizveriet durvis.

- Mašīna automātiski izvēlas noklusējuma temperatūru un izgriešanas ātrumu, kas iestatīts izvēlētajam mazgāšanas ciklam.

- Atlaist vēlamo mazgāšanas ciklu.

- Atlaist nepieciešamās opcijas.

- Nospiediet pogu STARTS/PAUZE , lai sāktu mazgāšanas ciklu; durvis bloķēsies (iedegts simbols).

CIKLA PAUZĒŠANA

Lai ciklu iepauzētu, atkārtoti nospiediet pogu STARTS/PAUZE . Lai mazgāšanas ciklu sāktu no vietas, kur tas tika pārtraukts, vēlreiz nospiediet pogu STARTS/PAUZE .

DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

Pēc cikla sākšanas tiek izgaismots simbols , lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Mazgāšanas cikla laikā durvis paliek bloķētas. Ja cikla laikā jāatver durvis, piemēram, drēbju ievērošanas vai izņemšanas nolūkos, nospiediet pogu STARTS/PAUZE , lai pauzētu ciklu. Ja simbols nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu STARTS/PAUZE .

APGĒRBA PIEVENOŠANA

Ikona displejā signalizēs par brīdi, kad var pievienot veļu vejas mazgājamajā mašīnā, nemazinot mazgāšanas rezultātus. Lai pievienotu apģērbu, no sākuma apturiet veļas mazgājamo mašīnu, nospiežot pogu STARTS/PAUZE , pēc tam atveriet durvis un ielieciet veļu.

Vēlreiz nospiediet pogu STARTS/PAUZE , lai mazgāšanas ciklu restartētu no tā pārtraukšanas vietas.

PALAISTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINĪŠANA

Lai mazgāšanas ciklu mainītu tā norises laikā, pauzējiet veļas mazgājamās mašīnas darbību, izmantojot pogu STARTS/PAUZE , pēc tam atlaist nepieciešamo ciklu un vēlreiz nospiediet pogu STARTS/PAUZE .

! Lai atceltu iesāktu ciklu, nospiediet un paturiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu . Cikls tiek apturēts, un mašīna tiek izslēgta.

MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Uz tām norāda vārds "CYCLE END" displejā; kad simbols izslēdzas, durvis var atvērt. Atveriet durvis, izņemiet veļu un izslēdziet mašīnu. Ja netiek nospiesta poga IESLĒGT/IZSLĒGT , veļas mazgājamā mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski.

OPCIJAS

- Ja izvēlētā opcija nav saderīga ar iestatīto mazgāšanas ciklu vai citu iepriekš atlasītu opciju, izvēlnē nesaderīgās opcijas nosaukums tiek parādīts pelēkā krāsā, displejā ir redzams pazīnojums "**Not available**", kam pievienots skaņas signāls, un opcija netiks aktivizēta.

III Tvaika higiēna

Šī opcija uzlabo mazgāšanas rezultātus, mazgāšanas cikla laikā radot tvaiku, lai likvidētu baktērijas, tajā pašā laikā apstrādājot šķiedras, levietojiet veļu cilindrā, izvēlieties atbilstošu programmu un atlaist opciju Tvaika higiēna.

! Mazgāšanas cikla laikā generētais tvaiks var padarīt durvis miglainas.

h Atliktais starts

Lai atlaistajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstošo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlikšanas periodu. Kad ir aktivizēta šī opcija, displejā tiek parādītas aizkavētā starta atlaistās sākuma vērtības. Lai atlīktā starta iestatījumu noņemtu, spiediet pogu, līdz displejā tiek parādīts "--:-".

Active care Aktivā kopšana

Mazgāšanas līdzeklis, sajaukts ar ūdeni, rada unikālu emulsiju, kas labāk iekļūst apģērba šķiedrās, iztira traipus arī zemā temperatūrā, saglabājot gan krāsas, gan audumu. Šādi rezultāti tiek panākti arī cilindra dažādu, īpašu kustību rezultātā, kas vislabāk apstrādā apģērbu.

Sai opcijai ieteicams izmantot pulverveida un šķidros mazgāšanas līdzekļus.

Kopšana

Veļas mazgājamā mašīna veiks saudzīgu apmaišanu, lēnām griezot cilindru. Kopšanas opcija sākas pēc cikla beigām, tās maksimālais ilgums ir 6 stundas. Jūs jebkurā brīdī varat to pārtraukt, piespiežot jebkuru pogu uz vadības paneļa vai pagriežot slēdzi.

Ātra / Zaļa

Pēc pogas pirmās nospiešanas reizes tiek atlaista Ātrā opcija, un samazinās cikla ilgums.

Nospiežot pogu otrreiz, tiek atlaista Zaļa opcija, nodrošinot lielāku enerģijas taupīšanu.

Daudzlietu skalošana

Atlasot šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un tiek garantēta optimāla mazgāšanas līdzekļa likvidēšana. Tas ir īpaši noderīgi jutīgai ādai. Nospiediet pogu vienu, divas vai trīs reizes, lai pēc standarta cikla skalošanas izvēlētos papildu 1, 2 vai 3 skalošanas reizes un likvidētu visus mazgāšanas līdzekļa pārpalikumus. Nospiediet pogu vēlreiz, lai atgrieztos uz skalošanas veidu "Normāla skalošana".

Vieglā gludināšana

Izvēloties šo funkciju, mazgāšanas un izgriešanas cikli tiek mainīti, lai samazinātu kroku veidošanos.

Aukstā mazgāšana

Šī opcija ietaupa enerģiju, neuzkarsējot mazgājamās veļas ūdeni un tādējādi nodrošinot ieguvumus gan apkārtējai videi, gan enerģijas patēriņam. Tā vietā tiek izmantota pastiprināta mazgāšanas darbība un ūdens optimizācija, lai iegūtu lielisku mazgāšanas rezultātu standarta ciklā ar tādu pašu vidējo laiku ilgumu.

Lai sasniegtu optimālus mazgāšanas rezultātus, ieteicams lietot šķidro mazgāšanas līdzekli.

Priekšmazgāšana

Ļauj veikt priekšmazgāšanu.

Temperatūra

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai temperatūru mainītu, nospiediet pogu " °C ". Vērtība tiek parādīta displejā.

Izgriešana

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu " °C ". Vērtība tiek parādīta displejā.

ATKALKOŠANAS UN TĪRĪŠANA

Ikona displejā regulāri (aptuveni ik pēc 50 cikliem) atgādinās lietotājam, ka ir pienācis laiks veikt apkopes ciklu, lai iztīrītu veļas mazgājamo mašīnu, novērstu kalķakmens nogulšņu veidošanos un nepatikamās smakas.

Lai atceltu atkalkošanas brīdinājumu, pagrieziet slēdzi vai pies piediet jebkuru pogu (tostarp ieslēgšanas/izslēgšanas pogu).

Lai nodrošinātu optimālu apkopi, ieteicams izmantot WPRO kalķakmens un tauku tīrīšanas līdzekli saskaņā ar norādījumiem uz iepakojuma.

Šo līdzekli var iegādāties, sazinoties ar tehniskās palīdzības dienestu, vai tīmekļa vietnē www.whirlpool.eu.

Whirlpool atsakās no jebkādas atbildības par ierices bojājumiem, kas

radušies tāpēc, ka tika izmantoti citi tirgū pieejamie veļas mazgājamo mašīnu tīrišanas līdzekļi.

PADOMI UN IETEIKUMI

Sašķirojet veļu atbilstoši

Auduma veidam/kopšanas etiketei (kokvilna, jaukti audumi, sintētika, vilna, priekšmeti mazgāšanai ar rokām). Krāsai (nodaliet atsevišķi krāsaino un balto veļu, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Delikātu apģērbu (mazgājiet nelielus apģērba gabalus – piemēram, neilona zekes – un apģērbus ar āķiem – piemēram, krūšturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojet visas kabatas

Tādi priekšmeti kā monētas vai šķiltavas var sabojāt jūsu veļu un veļas mašīnas cilindru.

levērojet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrišanas rezultātu, jaun izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairoties no liekā mazgāšanas līdzekļa izšķērdēšanas.

Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgāku mazgāšanas laiku

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbīgākās ir tās programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.

levērojet slodzes lielumus

Lai taipuši ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

Tos ietekmē centrifūgas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.

TĪRŠANA UN APKOPE

Pirms tīrišanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no strāvas. Ierīces tīrišanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus.

Periodiski veiciet savas veļas mazgājamās mašīnas tīrišanu un apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Ūdens un elektrības padeves izslēgšana

Aiztaisiet ūdens krānu pēc katras mazgāšanas reizes. Tas samazina hidrauliskās sistēmas nolietojumu veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes.

Veļas mazgājamās mašīnas tīrišanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

Veļas mazgājamās mašīnas tīrišana

Ierīces ārējās daļas un gumijas komponentus var tīrīt, ar remdenā ziepjūdenī samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķidinātājus vai abrazīvas vielas.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu, paceļot un pavelkot to virzienā uz āru. Izmazgājiet to ar tekošu ūdeni; šī procedūra ir jāatkārto regulāri.

Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatikamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

Sūkņa tīrišana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pašattīrišanās sūkni, kuram nav nepieciešama apkope. Dažkārt mazi priekšmeti (piemēram, monētas vai pogas) var iekrist aizsargājošajā priekšnodalījumā, kas atrodas pie sūkņa pamatnes.

! Pārbaudiet, vai mazgāšanas cikls ir beidzies, un atslēdziet ierīci.

Lai pieķētu priekšnodalījumam:

1. noņemiet vāka paneli mašīnas priekšpusē, ievietojot skrūvgriezi paneļa centrā un abās pusēs, izmantojiet skrūvgriezi kā sviru;
2. novietojiet zem ūdens filtra zemu un platu tvertni, lai savāktu palikušo ūdeni.
3. atbrīvojiet drenāžas sūkņa vāku, to pagriežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (ir normāli, ja iztek nedaudz ūdens);
4. rūpīgi iztiriet iekšpusi;
5. uzskrūvējiet vāku;
6. nolieciet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliecinieties, vai āķu ligzda atrodas vieta.

Ūdens ievades šķūtenes pārbaude

Ūdens ievades šķūteni pārbaudiet vismaz reizi gadā. Nomainiet šķūteni, ja tai ir plaisas vai lūzumi; augstais ūdens spiediens var pēkšņi pārraut šķūteni.

! Nekad neizmantojiet lietotas šķūtenes.

PRETMIKROBU BLĪVE

Blīve ap priekšējām durvīm ir izgatavota no īpaša maisījuma, kas nodrošina aizsardzību pret mikrobiem, tādējādi samazinot baktēriju vairošanos pat par 99,99%.

Blīve satur cinka piritionu – biocīdu vielu, kas mazina kaitīgo mikrobu (*), piemēram, baktēriju un pelējuma sēnišu, kas rada traipus, nepatikamas smakas un bojā izstrādājumu, izplatīšanos.

(*) **Saskaņā ar pārbaudēm, ko veica Perudžas (Perugia) universitāte, Itālijā, attiecībā uz:** *Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum*

Retos gadījumos var rasties alerģiska reakcija, ja notiek ilgstoša saskare starp blīvi un ādu.

PIEDERUMI

Sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu, lai noskaidrotu, vai tālāk

minētie piediderumi ir pieejami šim veļas mazgājamās mašīnas modelim.

Salikšanas komplekts

Ar šo piediderumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie jūsu veļas mazgājamās mašīnas augšdaļas, lai taipuši vietu un atvieglotu centrifūgas iekraušanu un izkraušanu.

TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.

Atslēdziet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērts. Atvienojiet uzpildišanas šķūteni no ūdens krāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šķūteni. Izlaidiet visu šķūtenēs palikušo ūdeni un šķūtenes nostipriniet, lai tās transportēšanas laikā nesabojātu. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet procedūru, kas aprakstīta uzstādīšanas norādījumos, pretējā secibā.

TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Veļas mašīnai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot tālāk norādīto sarakstu.

Anomālijas	Iespējamie iemesli/risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	Ierīce nav pilnībā pieslēgta kontaktligzdai vai ir pieslēgta nepietiekami, lai izveidotos kontakts. Mājās nav strāvas padeves.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis. Nav nospiesta ieslēgšanas/izslēgšanas Ⓞ pogā. Nav nospiesta pogā STARTS/PAUZE ▶ . Nav atvērts ūdens krāns. Iestatīta sākšanas laika aizkave. Demo režīms ir aktīvs (turpmāk tekstā norādīts, kā to var deaktivizēt).
	Ūdens ievades šķūtene nav pievienota krānam. Šķūtene ir saliekta.
	Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves.
	Pārāk zems spiediens.
	Nav nospiesta pogā STARTS/PAUZE ▶ .
Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā parādās “ ”).	Drenāžas šķūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. Šķūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules. Ja problēma pastāv arī pēc šīm pārbaudēm, aizgrieziet ūdens krānu, izslēdziet ierīci un sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu. Ja dzīvoklis atrodas kādā no ēkas augšējiem stāviem, problēmas var izraisīt aizplūdes sifona sistēma, kas izraisa pastāvīgu ūdens ievadišanu veļas mazgājamā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami speciālie sifona pretdarbības vārsti, kas palīdz novērst šādas neērtības.
Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni, un displejā ir redzams simbols (F9E1).	Iztīriet sūkņu filtru (skatiet sadaļu “Tirīšana un apkope”) Saliekta drenāžas šķūtene. Nosprostots drenāžas cauruļvads.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Uzstādišanas laikā netika pareizi izņemtas transportēšanai paredzētās skrūves. Veļas mazgājamā mašīna nav nolimeņota. Veļas mazgājamā mašīna ir “iebāzta” starp skapīšiem un sienu.
Veļas mazgājamai mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šķūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Drenāžas šķūtene nav pareizi pievienota.
Tiek parādīts (⌚) simbols, un displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram: F1E1, F4...).	Izslēdziet un atslēdziet mašīnu, pagaidiet apmēram 1 minūti un pēc tam to atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.
Pārāk daudz putu.	Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai ar veļas mazgājamo mašīnu (tam jābūt marķētam ar tekstu “izmantošanai veļas mazgājamās mašīnās”, “mazgāšanai ar rokām un mašīnā” vai tamlīdzīgu tekstu). Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.
Mirgo “⌚” posma ikona, un displejā redzams izgriešanas ātrums “0”.	Nepareiza veļas daudzuma dēļ netika ieslēgts izgriešanas cikls, lai pasargātu veļas mazgājamo mašīnu. Ja vēlaties izgriezt slapju veļu, pievienojiet vēl dažādu izmēru apģērbus un ieslēdziet programmu “Izgriešana un izsūknēšana”. Centieties izvairīties no dažu lielu, absorbējošu izstrādājumu mazgāšanas. Mazgājiet dažādu izmēru izstrādājumus vienā piegājenā.

DEMO REŽĪMA atspējošana: Turpmāk norādītās darbības ir jāveic secīgi, bez pārtraukumiem. IESLĒDZIET mašīnu, pēc tam to IZSLĒDZIET. Spiediet pogu STARTS/PAUZE ▶|| līdz atskanēs skaņas signāls. Atkal ieslēdziet mašīnu. Indikators “DEMO” nomirgos un IZSLĒGSIES.

Jūs varat lejupielādēt drošības instrukcijas, ražojuma datu lapu un enerģētikas datus:

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni – <http://docs.hotpoint.eu>.
- Izmantojot QR kodu
- Alternatīvi, **sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (Skatiet tālrūpa numuru garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, uzrādiet savas mašīnas ražojuma identifikācijas plāksnītē norādītos kodus. Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē www.hotpoint.eu. Informāciju par modeļi var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas markējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

