

PATEICAMIES PAR HOTPOINT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI.



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

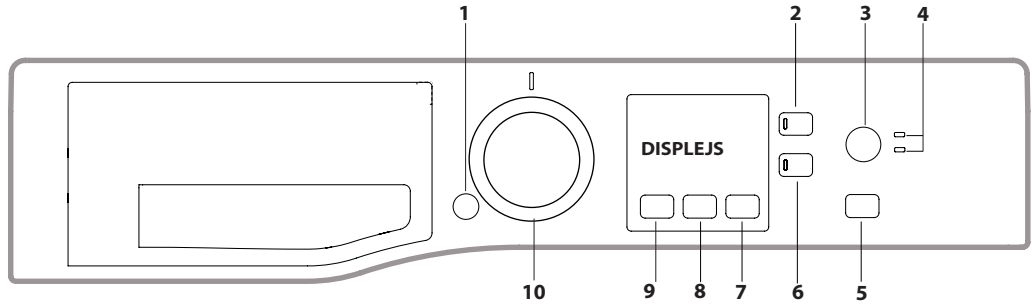
Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.



Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves. Papildu informāciju par transportēšanai paredzēto skrūvju izņemšanu skatiet uzstādīšanas pamācībā.

VADĪBAS PANELIS

1. Poga ON/OFF
2. BĒRNU DROŠĪBAS poga
3. Poga EXTRA TOUCH
4. EXTRA TOUCH indikatora gaisma
5. Poga START/PAUSE un indikatora gaismiņa
6. Poga IESPĒJAS un indikatora gaismiņa
7. AIZKAVĒTĀ STARTA poga
8. Poga IZGRIEŠANA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. MAZGĀŠANAS CIKLA PĀRSLĒGA POGA



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Maksimālā slodze 7 kg Strāvas ievade izslēgšanas režīmā 0,5 W/stāvot ieslēgšanas režīmā 8 W				Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % (****)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens (l)	Veļas mazgāšanas temperatūra °C	
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h:m)	Mazgāšana	Veļas mīkstinātājs	Pulveris					Šķidrāis
	Iestatīšana	Diapazons				1	2						
Jaukta	40°C	☀ - 40°C	1200	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1151	7,0	3:25	●	○	✓	✓	53	1,00	53	38
			1151	3,5	2:40	●	○	✓	✓	53	0,60	42	35
			1151	1,75	2:10	●	○	✓	✓	53	0,60	39	36
Kokvilna (2)	40°C	☀ - 60°C	1200	7,0	3:40	●	○	✓	✓	53	0,88	70	45
Sintētika (3)	40°C	☀ - 60°C	1200	4,0	2:55	●	○	✓	✓	53	0,86	60	43
Smalkveļa	40°C	☀ - 40°C	1000	4,0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
Vilna	40°C	☀ - 40°C	800	1,5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
Pretalerģijas	60°C	40°C - 60°C	1200	4,0	**	●	○	✓	✓	-	-	-	
Izgriešana un noliešana *	-	-	1200	7,0	**	-	-	-	-	-	-	-	
Skalošana un izgriešana	-	-	1200	7,0	**	-	○	-	-	-	-	-	
Bērnu apģērbs	40°C	☀ - 40°C	800	3,0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
20°C	20°C	☀ - 20°C	1200	7,0	1:50	●	○	-	✓	64,3	0,16	25	22
Dūnu Segas	30°C	☀ - 30°C	1000	1,5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
Baltā Veļa	40°C	☀ - 90°C	1200	7,0	1:50	●	○	✓	-	53	2,16	72	55
Ātrā Mazgāšana 30 Min	30°C	☀ - 30°C	800	3,5	0:30	●	○	-	✓	73	0,20	29	27
Pilna Slodze, 45 Min.	40°C	☀ - 40°C	1200	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
Traipu tīrīšanai 40°	40°C	☀ - 40°C	1200	7,0	**	●	○	-	✓	-	-	-	
● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva													
Ko Kokvilna (4)	60°C	60°C	1200	7,0	3:45	●	○	✓	✓	53	1,00	40	-
	40°C	40°C	1200	7,0	3:40	●	○	✓	✓	53	0,88	70	-

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

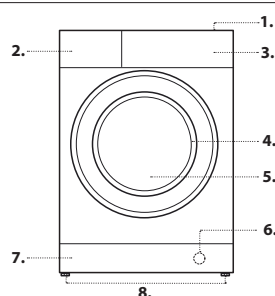
1) Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014. Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai. Piezīme: displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām

Visām testēšanas iestādēm:

- 1) Gaisais kokvilnas cikls: iestatiet ciklu 40 °C temperatūrā;
- 2) Gaisais sintētikas cikls: iestatiet ciklu 40 °C temperatūrā.

PRODUKTA APRAKSTS

1. Augšdaļa
2. Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
3. Vadības panelis
4. Rokturis
5. Priekšējās durvis
6. Drenāžas sūknis (aiz atbalsta rāmja)
7. Plintuss (noņemams)
8. Regulējamas kājas (2)



* Atlasot ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, veļas mazgājamā mašīna tikai izlaidīs ūdeni.

** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

*** Ja ir iestatīta "Higiēniskā Tvaika" funkcija, palielināsies mazgāšanas cikla laiks.

**** Pēc programmas beigām un centrifūgēšanas ar maksimālo izvēlēto centrifūgas ātrumu noklusējuma programmas iestatījumu.

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

MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS

Nodalījums*:

Šajā nodalījumā neiepildiet mazgāšanas līdzekli.

1. nodalījums: mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrāis)

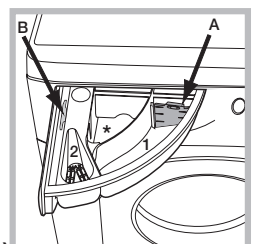
Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, pareizai dozēšanai jāizmanto izņemamais plastmasas nodalījums **A** (iekļauts komplektā). Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli, ievietojiet to nišā **B**.

2. nodalījums: piedevas (veļas mīkstinātāji u. c.)

Veļas mīkstinātāja daudzums nedrīkst pārsniegt līmeni "MAX" (Maksimums).

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

! Ievērojiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iesaiņojuma.



MAZGĀŠANAS CIKLI

Ievērojiet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērba mazgāšanas etiķetēm. Simbolā norādītā vērtība ir apģērba mazgāšanai ieteicamā maksimālā temperatūra.

Jaukta

Nedaudz līdz vidēji netīras, izturīgas veļas mazgāšanai, kas ražota no kokvilnas, lina, sintētikas vai kombinētu šķiedru auduma.

Eco 40-60

Vidēji netīra 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

Piemērota vidēji netīras un ļoti netīras veļas, kas izgatavota no noturīga lina vai kokvilnas auduma, piemēram, dvieļu, apakšveļas vai galdautu, mazgāšanai.

Sintētika

Piemērota vidēji netīru, no sintētiskām šķiedrām (piemēram, poliestera, poliakrila, viskozes) vai jauktām sintētiskām un kokvilnas šķiedrām izgatavotu apģērba mazgāšanai.

Smalkveļa

Piemērots viegli netīru, no sintētiskām šķiedrām (piemēram, poliestera, poliakrila, viskozes u.c.) vai jauktām sintētiskām un kokvilnas šķiedrām ražotu apģērba mazgāšanai.

Vilna Woolmark Apparel Care – Green:

Mazgāšanas ciklu "Vilna" uzņēmums Woolmark Company ir apstiprinājis tādu vilnas apģērba mazgāšanai, kas ir klasificēti kā "mazgājami ar rokām", ja mazgāšana atbilst apģērba etiķetē redzamajam un šīs veļas mazgājamās mašīnas ražotāja sniegtajām instrukcijām.



Pretalerģijas

Piemērots galveno alergēnu, piemēram, ziedputekšņu, ērcīšu un kaķu/suņu spalvu likvidēšanai.

Iz griešana un noliešana *

Iz griez veļu, pēc tam noliej ūdeni. Elastīgiem audumiem. Ja neizmantosiet iz griešanas ciklu, mašīna tikai nolies ūdeni.

Skalošana un iz griešana

Skalo un iz griez. Elastīgiem audumiem.

Bērnu apģērbs

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

20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Dūnu Segas

Piemērots ar zosu dūnām pildītu drēbju, piemēram, vienvietīgu dūnu segu (svars zem 1,5 kg), spilvenu vai jaku, mazgāšanai. Dūnu segas ir jāievieto cilindrā tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildītā daļa nepārsniegtu ¾ no cilindra kopējā apjoma. Lai iegūtu labāku rezultātu, ieteicams izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli, kas jāielej mazgāšanas līdzekļa nodalījumā.

Baltā Veļa

Ļoti netīriem baltiem un noturīgu krāsu apģērbiem.

Ātrā Mazgāšana 30 Min

Nedaudz netīru apģērba mazgāšanai īsā laikā. Nav piemērota vilnai, zīdam un ar rokām mazgājamiem apģērbiem.

Pilna Slodze, 45 Min.

Piemērots nedaudz netīra kokvilnas apģērba mazgāšanai 45 minūtes ar pilnu slodzi.

Traipu tīrīšanai 40°

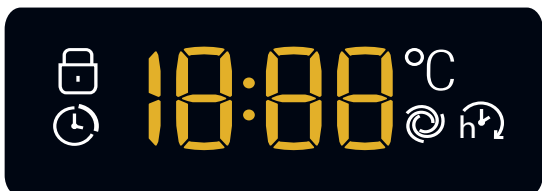
Šis režīms ir piemērots ļoti netīru apģērba ar noturīgām krāsām mazgāšanai. Tas nodrošina mazgāšanas klasi, kas ir augstāka par standarta klasi (A klase). Šīs programmas izmantošanā nedrīkst jaukt dažādu krāsu apģērbus. Ieteicams izmantot pulvera veida mazgāšanas līdzekli. Ja traipi ir noturīgi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

Ko Kokvilna

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

DISPLEJS

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



Tiek rādīts pieejamo mazgāšanas ciklu ilgums un esošā cikla atlikušais laiks (displejā būs redzams izvēlēta cikla maksimālais ilgums, kas var samazināties pēc dažām minūtēm, jo programmas reālais ilgums mainās atkarībā no veļas svara un izvēlētajiem iestatījumiem); ja ir iestatīta Aizkavētā starta opcija, tiks parādīta atpakaļskaitīšana uz atlasītā cikla sākumu.

Nospiežot attiecīgo pogu, varat skatīt maksimālās iz griešanas ātruma un temperatūras vērtības, kuras mašīna ir sasniegusi iestatītā mazgāšanas cikla laikā, vai nesen atlasītās vērtības, ja tās ir saderīgas ar iestatīto mazgāšanas ciklu.

Locked door (bloķētu durvju) indikators

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

Lai cikla laikā atvērtu durvis, nospiediet pogu START/PAUSE ; ja simbols nodziest, durvis var atvērt.

PIRMĀ LIETOŠANA

Pēc ierīces uzstādīšanas un pirms tās pirmās lietošanas palaidiet mazgāšanas ciklu ar nelielu devu mazgāšanas līdzekļa un bez veļas, iestatot ciklu "Automātiskā Tīrīšana". (skatiet sadaļu "TĪRĪŠANA UN APKOPE")

LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojiet mazgājamo veļu, ievērojot ieteikumus, kas aprakstīti sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI".

- Piespiediet pogu ON/OFF ; START/PAUSE līdzīga indikatora gaismīņa sāks lēnām mirgot zaļā krāsā.

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

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

- Aizveriet durvis.

- Mašīna automātiski parāda atlasītajam ciklam maksimālās temperatūras un iz griešanas ātruma vērtības vai nesen izmantotos iestatījumus, ja tie ir saderīgi ar atlasīto ciklu. Nospiežot pogu , temperatūra tiek pakāpeniski pazemināta līdz aukstās mazgāšanas iestatījumam "OFF" (izslēgts). Nospiežot pogu , iz griešanas ātrums tiek pakāpeniski samazināts, līdz tas ir pilnībā izslēgts (iestatījums "OFF"). Turpinot pogu spiešanu, tiek atjaunotas atlasītajam ciklam maksimāli pieļaujamas vērtības.

- Atlasiet vēlamo mazgāšanas ciklu.

- Atlasiet nepieciešamās opcijas.

- Nospiediet pogu START/PAUSE , lai sāktu mazgāšanas ciklu; attiecīgā indikatora gaismīņa iedegsies zaļā krāsā un degs vienmērīgi, durvis bloķēsies (iedegts simbols).

CIKLA PAUZĒŠANA

Lai mazgāšanas ciklu apturētu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Lai mazgāšanas ciklu sāktu no vietas, kur tas tika pārtraukts, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

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 ievietošanas vai izņemšanas nolūkos, nospiediet pogu START/PAUSE , lai apturētu ciklu; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja simbols nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

PALAISTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINĪŠANA

Lai mazgāšanas ciklu mainītu tā norises laikā, apturiet veļas mazgājamās mašīnas darbību, izmantojot pogu START/PAUSE (attiecīgā indikatora gaismīņa mirgos dzeltenā krāsā), pēc tam atlasiet nepieciešamo ciklu un vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

! Lai atceltu iesāktu ciklu, nospiediet a paturiet ON/OFF pogu . Cikls tiek apturēts, un mašīna tiek izslēgta.

MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

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

OPCIJAS

- Ja atlasītā opcija nav saderīga ar iestatīto mazgāšanas ciklu, mirgo indikators un opcija netiek aktivizēta.

Papildu Skalošana


Atlasot šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un mazgājamais līdzeklis tiek pilnībā izskalots. Tas ir īpaši noderīgi jutīgai ādai.

EXTRA TOUCH

Nospiežot pogu vienu reizi, tiek atlasīta "Ātrā" funkcija, un samazinās cikla ilgums.

Nospiežot pogu divas reizes, tiek atlasīta "Steam Hygiene"^{III} (higiēniskā tvaika) funkcija, kas uzlabo mazgāšanas rezultātus, mazgāšanas cikla laikā radot tvaiku, lai likvidētu baktērijas un tajā pašā laikā apstrādātu šķiedras. ! Mazgāšanas cikla laikā ģenerētais tvaiks var padarīt durvis miglainas.


Aizkave

Lai atlasītajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstīgo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlikšanas periodu. Kad šī opcija ir aktivizēta, displejā iedegas simbols . Lai atliktā starta iestatījumu noņemt, spiediet pogu, līdz displejā tiek parādīts "OFF".





TEMPERATŪRA

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

IZGRIEŠANA

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

BĒRNU DROŠĪBA

Lai aktivizētu vadības paneļa bloķējumu, nospiediet pogu  apmēram uz 2 sekundēm. Kad displejā tiek parādīts  simbols, vadības panelis ir bloķēts (izņemot pogu ON/OFF ). Tas novērš mazgāšanas ciklu nejaušas modifikācijas, jo īpaši, ja mājās ir bērni. Lai vadības paneļa bloķējumu deaktivizētu, nospiediet pogu  apmēram uz 2 sekundēm.

PADOMI UN IETEIKUMI

Sašķirojiet veļu atbilstoši

Auduma veidam/kopšanas etiķetei (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 zeķes – un apģērbus ar āķiņiem – piemēram, krūšturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojiet visas kabatas

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

Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrīšanas rezultātu, ļauj 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 visiedarbigākās ir tās programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu 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.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no strāvas. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet savas veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Ūdens un elektrības padeves izslēgšana

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


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


Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

Ierīces ārējās daļas un gumijas komponentus var tīrīt, ar remdenā ziepjūdeni samitrinātu mikstu drānu. Nelietojiet šķīdinātājus vai abrazīvas vielas.

Veļas mazgājamai mašīnai ir cikls "Automātiskā Tīrīšana", kas paredzēts tās iekšējām daļām; tas ir jāpalaist bez veļas cilindrā.

Lai šo ciklu optimizētu, veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% no nedaudz netīriem apģērbiem norādītā daudzuma) vai speciālās piedevas. Tīrīšanas ciklu ieteicams palaist ik pēc 40 mazgāšanas cikliem.

Lai iesāktu programmu, aizveriet durvis, ieslēdziet mašīnu ar ON un 5 sekundes turiet piespiestu  pogu.

Cikls sāksies automātiski un ilgs apmēram 70 minūtes. Lai ciklu apturētu, nospiediet pogu START/PAUSE .

Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

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 nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

Sūkņa tīrīšana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pašattīrīšanas sūkni, kuram nav nepieciešama nekāda 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 piekļūtu priekšnodalījumam:

1. noņemiet vāka paneli mašīnas priekšpusē, ievietojot skrūvgriezi paneļa centrā un abās pusēs, izmantojiet skrūvgriezi kā sviru;
2. atbrīvojiet drenāžas sūkņa vāku, to pagriežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (ir normāli, ja iztek nedaudz ūdens);
3. rūpīgi iztīriet iekšpusi;
4. uzskrūvējiet vāku;
5. nolieciet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliecinoties, vai āķu ligzda atrodas vietā.

Ūdens ievades šļūtenes pārbaude

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

! Nekad neizmantojiet lietotas šļūtenes.

SLODZES LĪDZSVAROŠANAS SISTĒMA

Pirms katra izgriešanas cikla, lai novērstu pārmērīgu vibrāciju pirms katras izgriešanas un vienmērīgi sadalītu slodzi, cilindrs nepārtraukti griežas ātrumā, kas nedaudz pārsniedz mazgāšanas rotācijas ātrumu. Ja pēc vairākiem mēģinājumiem slodze nav pareizi līdzsvarota, mašīna griežas samazinātā izgriešanas ātrumā. Ja slodzei ir pārmērīgi nesabalansēta, veļas mazgājamā mašīna neveic izgriešanu, bet slodzes sadalīšanu. Lai labāk izdalītu un balansētu slodzi, ieteicams porcijā salikt gan mazas, gan lielas drēbes.

PIEDERUMI

Sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu, lai noskaidrotu, vai tālāk minētie piederumi ir pieejami šim veļas mazgājamās mašīnas modelim.

Salikšanas komplekts

Ar šo piederumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie jūsu veļas mazgājamās mašīnas augšdaļas, lai taupītu 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 uzpildīšanas šļūteni no ūdens krāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šļūteni. Izlaidiet visu šļūtenēs palikušo ūdeni un šļūtenes nostipriniet, lai tās transportēšanas laikā nesabojātu. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet procedūru, kas aprakstīta uzstādīšanas norādījumos, pretējā secībā.

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.	lerīce 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 ON/OFF  poga. Nav nospiesta poga START/PAUSE  . Nav atvērts ūdens krāns. Iestatīta sākšanas laika aizkave.
Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā tiek parādīts simbols "H2O").	Ūdens ievades šļūtene nav pievienota krānam. Šļūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens. Nav nospiesta poga START/PAUSE  .
Veļas mazgājamā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.	Drenāžas šļūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. Šļūtenes 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 pret darbības vārsti, kas palīdz novērst šādas neērtības.
Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni vai neizgriež veļu.	Cikls neietver ūdens izlaišanu: dažos ciklos tā ir jāsāk manuāli. Saliekta drenāžas šļūtene. Nosprostots drenāžas cauruļvads.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Uzstādīšanas laikā nav pareizi atbloķēti cilindrs. Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmeņota. Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapīšiem un sienu.
Veļas mazgājama mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šļūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Drenāžas šļūtene nav pareizi pievienota.
Ātri mirgo indikatori "Options" (opcijas) un START/PAUSE , displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram, F-01, F-...).	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 "for washing machines" (izmantošanai veļas mazgājamās mašīnās), "hand and machine wash" (mazgāšanai ar rokām un mašīnā) vai tamlīdzīgu tekstu). Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.
Nospiežot START/PAUSE  pogu, sāks griezties cilindrs, bet veļas mazgājamā mašīnā neieplūdis ūdens, un displejā nerādīsies paziņojums par kļūmi.	Skatiet sadaļu "DEMO REŽĪMS"

DEMO REŽĪMS: lai deaktivizētu šo funkciju, izslēdziet veļas mašīnu. Nospiediet un turiet pogu "Start/Pause"  5 sekundes, nospiediet arī "ON/OFF"  pogu un turiet 2 sekundes.



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 tālruņa 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 modeli var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas marķējumā.

Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

