

PATEICAMIES PAR WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI.

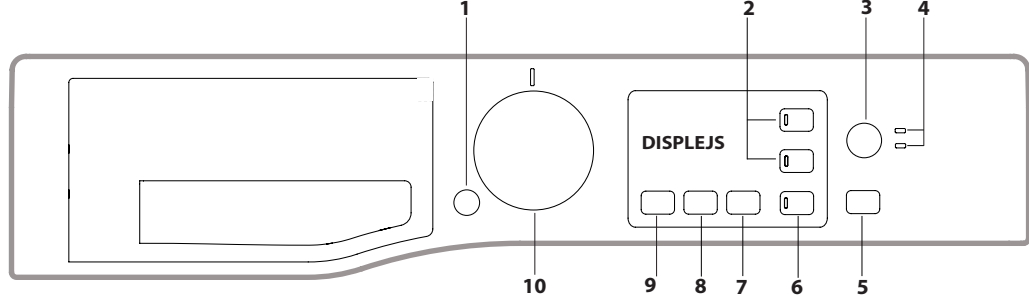
Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu,
reģistrējiet ierīci vietnē
www.whirlpool.eu/register

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.

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

VADĪBAS PANELIS

1. Poga IESLĒGT/IZSLĒGT
2. OPCIJAS pogas un gaismas indikatori
3. Poga TĪRĀŠANAS DARBĪBAS
4. TĪRĀŠANAS DARBĪBAS gaismas indikatori
5. Poga SĀKT/PAUZE un gaismas indikators
6. Poga BĒRNU DROŠĪBA
7. Poga ATLIKTAIS SĀKUMS
8. Poga IZGRIEŠANA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. MAZGĀŠANAS CIKLA PĀRSLĒGA POGA



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Maksimālā slodze 6 kg Stravas ievade izslēgtā režīmā 0,5 W/ ieslēgtā režīmā 8 W					Mazgāšanas līdzekļi un piedevas		Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikusais mitrums, % (***)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjomis, l	Velas mazgāšanas temperatūra °C
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maksimālā izgriešana (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	Mazgāšana	Velas mīkstinātājs	Velas pulveris	Šķidrais mazgāšanas līdzeklis			
	Iestatījums	Diapazons				1	2	-	-			
1 Traipu tīrišana 40°	40 °C	* - 40 °C	1200	6.0	**	●	○	✓	-	-	-	-
2 Ātrā traipu tīrišana	40 °C	* - 40 °C	1200	3.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
3 Kokvilna (2)	40 °C	* - 60 °C	1200	6.0	4:00	●	○	✓	✓	50	1,00	53 45
4 Sintētika (3)	40 °C	* - 60 °C	1200	3.5	2:55	●	○	✓	✓	40	80	55 43
5 Ātrā mazgāšana 30 min.	30 °C	* - 30 °C	800	3.0	0:30	●	○	-	✓	73,4	0,12	26,2 27
6 Tumšā veļa	30 °C	* - 30 °C	800	3.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
7 Dažādu veidu veļa	40 °C	* - 40 °C	1200	6.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
8 Vilna	40 °C	* - 40 °C	800	1.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
9 Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1151	6.0	3:15	●	○	✓	✓	53	0,95	53 39
			1151	3.0	2:35	●	○	✓	✓	53	0,55	38 36
			1151	1.5	2:35	●	○	✓	✓	53	0,55	32 38
10 20 °C	20 °C	* - 20 °C	1200	6.0	1:50	●	○	-	✓	64,3	0,15	25 22
11 Baltā veļa	60 °C	* - 90 °C	1200	6.0	2:30	●	○	✓	✓	64,1	0,56	40,5 55
12 Antialerģiskais	60°C	40°C - 60°C	1200	3.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-
13 Zids	30 °C	* - 30 °C	-	1.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
14 Gultasvelē un dvieli	60 °C	* - 60 °C	1200	6.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-
Skalošana un izgriešana	-	-	1200	6.0	**	-	○	-	-	-	-	-
Izgriešana un izsūknēšana *	-	-	1200	6.0	**	-	-	-	-	-	-	-

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

Dispējā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildīt ūdens temperatūras un spiedienas, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, veļas daudzuma un veida, daudzuma balansu un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informatīvus nolūks.

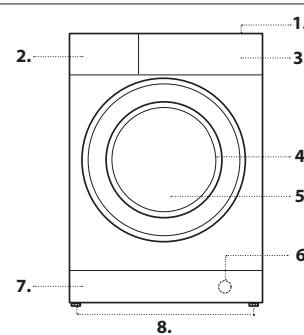
1 Eco 40-60 – Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekoklasei regulu 2019/2014.

Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netirās kokvilnas veļas mazgāšanai.

Piezīme: dispējā redzamās izgriešanas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

PRODUKTA APRAKSTS

1. Virsma
2. Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
3. Vadības panelis
4. Rokturis
5. Apaļas durvis
6. Izsūknēšanas sūknis (aiz atbalsta rāmja)
7. Atbalsta rāmis (nonjemams)
8. Regulējamas kājas (2)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS

Nodalījums*:

šajā nodalījumā neiepildiet mazgāšanas līdzekli.

1. nodalījums: mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrais)

Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, pareizai dozēšanai jāizmanto izņemamais plastmasas nodalījums A (iekļauts komplektā).

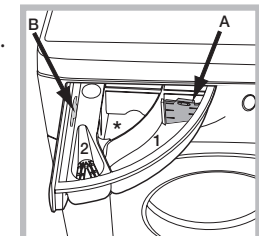
Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli, ieberiet to nodalījumā B.

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

Veļas mīkstinātāja daudzums nedrīkst pārsniegt limeni „MAKSIMUMS”.

! levērojet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

! Neizmantojiet roku mazgāšanas līdzekļus, jo tie rada pārāk daudz putu.



MAZGĀŠANAS CIKLI

Ievērojet instrukcijas, ko norāda simboli uz vejas mazgāšanas markējuma. Simbolā norādītā vērtība ir vejas mazgāšanai ieteicamā maksimālā temperatūra.



Traipu tīrišana 40°

Šis cikls ir piemērots ļoti netīru apģērbu 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 pulverveida mazgāšanas līdzekli. Ja ir noturigi traipi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

Ātrā traipu tīrišana

Šīs 60 minūšu cikls ir lieliski piemērots ikdienas traipu mazgāšanai. Ideāli piemērots jauktiem un krāsainiem audumiem.

Kokvilna

Piemērots tādas vidēji netīras un ļoti netīras vejas mazgāšanai, kas izgatavota no noturīga lina vai kokvilnas auduma, piemēram, dvieļi, apakšveļa vai galdauti.

Sintētika

Paredzēts sintētikas izstrādājumiem. Ja netīrumus ir grūti izmazgāt, temperatūru var paaugstināt līdz 60 °C un izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Ātrā mazgāšana 30 min.

Mazliet netīras vejas mazgāšanai īsā laikā. Nav piemēota vilnai, zīdam un ar rokām mazgājamiem apģērbiem.

Tumšā veja

Tumšu apģērbu mazgāšanai. Mazgāšanas cikls ir paredzēts tumšo krāsu saglabāšanai laika gaitā.

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, tumšu apģērbu mazgāšanai ir ieteicams izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli.

Dažādu veidu veja

Jauktas un krāsainas vejas kopējai mazgāšanai.

Vilna — Woolmark Apparel Care — Green:

Organizācija The Woolmark Company ir apstiprinājusi šīs ierices vilnas mazgāšanas ciklu tādu vilnas izstrādājumu mazgāšanai, kas ir apzīmēti ar norādi "mazgāt ar rokām", nodrošinot, ka izstrādājumus mazgā saskaņā ar norādījumiem, kas ir sniegti uz izstrādājuma etiketes, kā arī saskaņā ar norādījumiem, kurus ir sniedzis vejas mazgājamās mašīnās žāvētāja (M1128) ražotājs.



Eco 40-60

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

20 °C

Viegli netīras kokvilnas vejas mazgāšanai 20 °C temperatūrā.

Baltā veja

Ļoti netīrai baltai un noturīgas krāsas vejai.

Antialerģiskais

Programma būtiskāko alergēnu, piemēram, ziedputeķi, putekļu ērcišu un kaķu/suņu spalvu likvidēšanai.

Zids

Visa veida zīda izstrādājumu mazgāšanai. Ieteicams izmantot īpašu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts smalku audumu mazgāšanai.

Gulta veja un dvieļi

Mājas tekstila mazgāšanai vienā ciklā. Optimizē vejas mīkstinātāja izmantošanu, taupa laiku un elektrību. Ieteicams izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Skalošana un izgriešana

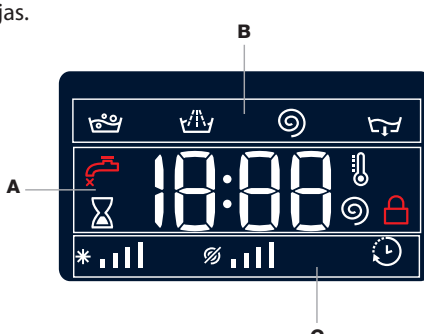
Paredzēta skalošanai un izgriešanai.

Izgriešana un izsūknēšana

Paredzēta ūdens izgriešanai un izsūknēšanai.

DISPLEJS

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



Sadaļā **A** ir redzams dažādu pieejamo mazgāšanas ciklu ilgums un, kad cikls ir sācies, atlikušais laiks līdz tā beigām (displejā būs redzams izvēlēta cikla maksimālais ilgums, kas var samazināties pēc dažām minūtēm, jo faktiskais ilgums mainīs atkarībā no vejas apjoma un izvēlētajiem iestatījumiem); ja ir iestatīta funkcija ATLIKTAIS SĀKUMS, displejā tiks parādīts atlikušais laiks līdz izvēlētā cikla sākumam.

Piespiežot attiecīgo pogu, varat skatīt maksimālās izgriešanas ātruma un temperatūras vērtības, kuras mašīna sasniegs iestatītā mazgāšanas cikla laikā, vai pēdējās atlasītās vērtības, ja tās ir saderīgas ar izvēlēto mazgāšanas ciklu.

"Mazgāšanas fāzes" attiecībā pret izvēlēto ciklu un aktīvā cikla aktuālā „mazgāšanas fāze” atainosies sadaļā **B**:

🕒 Mazgāšana

ⓧ Skalošana

🌀 Izgriešana

ⓧ Izsūknēšana

Sadaļā **C** ir redzamas (sākot no kreisās pusēs) ikonas, kas atbilst "temperatūra", "izgriešana" un "atlīktais sākums".

Iestatījuma „temperatūra” joslas * . . . norāda maksimālo temperatūras līmeni, ko var atlasīt iestatītajam ciklam.

Iestatījuma „izgriešana” joslas ⚡ . . . norāda maksimālo izgriešanas ātrumu, ko var atlasīt iestatītajam ciklam.

Simbols "aizkave" (ja izgaismojas) 🔍 norāda, ka displejā tiek rādīta izvēlēta iestatījuma "Atlīktais sākums" vērtība.

Blokētu durvju indikators

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

Lai cikla laikā atvērtu durvis, piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷; ja simbols 🔒 pārstāj izgaismoties, durvis var atvērt.

PIRĀMA LIETOŠANAS REIZE

Pēc ierīces uzstādīšanas un pirms tās pirmās lietošanas palaidiet mazgāšanas ciklu ar mazgāšanas līdzekli un bez veļas, iestatot ciklu „Automātiskā tīrišana”.

LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojet veļu, ievērojot ieteikumus, kas aprakstīti sadaļā „PADOMI UN IETEIKUMI”.

- Piespiediet pogu IESLĒGT/IZSLĒGT 🔍; SĀKT/PAUZE gaismas indikators ▶▷ sāks lēnām mirgot.

- Atveriet durvis, levietojiet veļu, nepārsniedzot mazgāšanas ciklu tabulā norādito maksimālo daudzumu.

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodaliju un iepildiet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodaliju, kā aprakstīts sadaļā „MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALIJUMS”.

- Aizveriet durvis.

- Mašīna automātiski parāda atlasītajam ciklam maksimālās temperatūras un izgriešanas ātruma vērtības vai nesen izmantotos iestatījumus, ja tie ir saderīgi ar atlasīto ciklu. Piespiežot pogu 🔍, temperatūra tiek pakāpeniski pazemināta līdz aukstās mazgāšanas iestatījumam „OFF”. Piespiežot pogu 🔍, izgriešanas ātrums tiek pakāpeniski samazināts, līdz tas ir pilnībā izslēgts (iestatījums „OFF”). Turpinot pogu piespiešanu, tiek atjaunotas atlasītajam ciklam maksimāli pielaujamās vērtības.

- Atlasiet vajadzīgās opcijas.

- Piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷, lai sāktu mazgāšanas ciklu; izgaismes attiecīgais gaismas indikators un durvis nobloķēsies (izgaismes simbols 🔒).

CIKLA PAUZĒŠANA

Lai mazgāšanas ciklu apturētu, vēlreiz piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷; gaismas indikators mirgos. Lai mazgāšanas ciklu sāktu no vietas, kur tas tika pārtraukts, vēlreiz piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷.

DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

Pēc cikla sākšanas tiek izgaisots simbols 🔒, lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Mazgāšanas cikla laikā durvis paliek bloķētas. Ja cikla laikā jāatver durvis, piemēram, drēbju ievietošanas vai izņemšanas nolūkos, piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷, lai apturētu ciklu; gaismas indikators mirgos. Ja 🔒 simbols neizgaismojas, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷.

UZSĀKTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINĀ

Lai mazgāšanas ciklu mainītu tā norīses laikā, apturiet vejas mazgājamās mašīnas darbību, izmantojot pogu SĀKT/PAUZE ▶▷ (mirgos attiecīgais gaismas indikators), pēc tam atlasiet nepieciešamo ciklu un vēlreiz piespiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶▷.

! Lai atceltu iesāktu ciklu, piespiediet un turiet piespiestu pogu IESLĒGT/IZSLĒGT 🔍. Cikls tiks apturēts un vejas mazgājamā mašīna tiks izslēgta.

MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Dispļejā atainosies „END” (BEIGAS). Kad simbols pārstās izgaismoties, durvis varēs atvērt. Atveriet durvis, izņemiet veļu un izslēdziet mašīnu. Ja netiek piespiesta ieslēgšanas/izslēgšanas poga , veļas mazgājamā mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski.

OPCIJAS

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

- Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar citu iepriekš izvēlētu opciju, mirgos gaismas indikators, kas atbilst pirmajai izvēlētajai opcijai, un tiks aktivizēta tikai otrā opcija; izgaismosies gaismas indikators, kas atbilst aktivizētajai opcijai.

Papildu skalošana

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

Ātrā mazgāšana

Atlasot šo opciju, varat samazināt mazgāšanas cikla ilgumu līdz pat 50%. Ilgums būs atkarīgs no atlasītā cikla, ietaupot gan ūdeni, gan enerģiju. Lietojiet šo ciklu nedaudz netīru apgērbu mazgāšanai.

Atliktais sākums

Lai atlasītajam ciklam iestatītu atliktu sākumu, vairākkārt piespiediet atbilstošo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlikšanas periodu. Kad šī opcija ir aktivizēta, dispļejā izgaismojas simbols . Lai atlikta sākuma iestatījumu noņemtu, spiediet pogu, līdz dispļejā tiek parādīts “OFF” (IZSLĒGTS).

Temperatūra

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai mainītu temperatūru, piespiediet pogu. Vērtība atainosies dispļejā.

Izgriešana

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, piespiediet pogu . Vērtība atainosies dispļejā.

Tiršanas darbības

Opcija jauj optimizēt mazgāšanu, pamatojoties uz audumu netīribas līmeni un vēlamo mazgāšanas cikla intensitāti.

Stipri netīriem apgērbiem piespiediet pogu , līdz tiek sasniegts , līmenis “**Intensīvi**”. Šis līmenis nodrošina mazgāšanu ar augstu veikspēju, cikla sākumā izmantojot vairāk ūdens un palielinot cilindra rotāciju. Tas ir noderīgi iekaltušu traipu mazgāšanai.

Nedaudz netīru apgērbu vai smalkāku audumu apstrādei piespiediet pogu , līdz tiek sasniegts līmenis “**Delikāti**”. Cikls samazina cilindra rotāciju, lai nodrošinātu smalkiem apgērbiem ideāli piemērotus mazgāšanas rezultātus.

BĒRNU DROŠĪBA

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

PADOMI UN IETEIKUMI

Šķirojet veļu grupās:

auduma veids (kokvilna, jauktās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājama veļa); krāsa (krāsaino veļu atšķirojiet no baltas, jaunu krāsaino veļu mazgājīt atsevišķi); smalkveļa (mazizmēra veļu, piemēram, neilona zeķes, un veļu ar ākiem, piemēram, krūšturus, ievietojiet auduma maisā).

Iztukšojet kabatas:

tādi priekšmeti kā monētas vai šķiltavas var sabojāt veļas mazgājamu mašīnu un tās cilindru. Pārbaudiet visas pogas.

Ievērojiet noteikumus par devām/piedevām

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

Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgākus rezīmus

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbīgākās 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.

TIRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tirīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla. Veļas mazgājamās mašīnas tirīšanai neizmantojet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet veļas mazgājamās mašīnas tirīšanu un apkopi (vismaz četrreiz 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 tirīšanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

Veļas mazgājamās mašīnas tirīšana

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

Veļas mazgājamās mašīnas cikls “Automātiskā tirīšana” ir paredzēts tās iekšējām daļām; tas ir jāpalaiž bez veļas cilindrā.

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

Lai sāktu ciklu, vienlaicīgi piespiediet un 5 sekundes turiet piespistas pogas un .

Cikls sāksies automātiski un ilgs apmēram 70 minūtes. Lai ciklu apturētu, piespiediet pogu „SĀKT/PAUZE” .

Mazgāšanas līdzekļa dozatora tirīšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu, paceļot un pavelcot to virzienā uz āru. Izmazgājet to tekošā ūdenī; šī procedūra ir jāatkārto regulāri.

Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet valā durvis.

Sūkņa tirīšana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pašattirīšanās 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 piekļūtu priekšnodalījumam:

- noņemiet vāka paneli mašīnas priekšpusē, ievietojot skrūvgriezi paneļa centrā un abās pusēs un izmantojot skrūvgriezi kā sviru;
- atbrīvojiet izsūknēšanas sūkņa vāku, pagriežot to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam (ir normāli, ja iztek nedaudz ūdens);
- rūpīgi iztīriet iekšpusi;
- uzskrūvējiet atpakaļ vāku;
- piestipriniet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliecinoties, ka āķu ligzda atrodas vietā.

Ūdens ievades šķūtenes pārbaude

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

! Nekad neizmantojet lietotas šķūtenes.

PIEDERUMI

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

Salīkšanas komplekts

Ar šo piedelerumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie 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 ūdenskrānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērts. Atvienojiet ūdens ieplūdes šķūteni no ūdenskrāna, pēc tam atvienojiet izsūknēšanas šķūteni. Izlaidiet visu ūdeni no šķūtenēm un nostipriniet šķūtenes, lai nesabojātu tās transportēšanas laikā. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet apgrieztā secībā procedūru, kas ir aprakstīta uzstādišanas norādījumos.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Veļas mazgājamajai mašīnai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot turpmāk sniegtu informāciju.

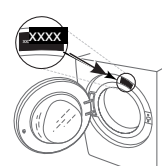
Darbības traucējumi	Iespējamie cēloņi/Risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	Ierīce nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Mājās nav strāvas padeves.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis. Nav piespiesta pogā IESLĒGT/IZSLĒGT ⌂. Nav piespiesta pogā SĀKT/PAUZE ▶ . Nav atvērts ūdenskrāns.
	Iestatīts atlīktais sākums.
	Ūdens ievades šķūtene nav pievienota krānam. Šķūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdenskrāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens.
	Nav piespiesta pogā SĀKT/PAUZE ▶ .
Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā tiek parādīts simbols "H2O").	Izsūknēšanas šķūtene nav uzstādīta 65 – 100 cm no grīdas. Šķūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlidzinātāja caurules.
	Ja problēma pastāv arī pēc šim pārbaudēm, aizgrieziet ūdenskrānu, 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 mazgājamajā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami īpaši sifona pretdarbības vārsti, kas ļauj novērst šādas neērtības.
	Cikls neiekļauj ūdens izsūknēšanu: dažos ciklos tā ir jāsāk manuāli. Saliekta izsūknēšanas šķūtene. Izsūknēšanas kanāls ir aizsērējis.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā specīgi vibrē.	Uzstādīšanas laikā nav pareizi atbloķēts cilindrs. Veļas mazgājamā mašīna nav nolimeņota. Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapiņiem un sienu.
Veļas mazgājamai mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šķūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Izsūknēšanas šķūtene nav pareizi pievienota.
Ātri mirgo indikatori "Opcijas" un SĀKT/PAUZE ▶ , displejā ir redzams klūdas kods (piemēram, F-01, F...).	Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla, pagaidiet apmēram 1 minūti un pēc tam to atkal iestēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.
Pārāk daudz putu.	Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai veļas mazgājamajā mašīnā (tam ir jābūt marķētam ar tekstu „piemērots izmantošanai veļas mazgājamajās mašīnās”, „mazgāšanai ar rokām un veļas mazgājamajās mašīnās” vai līdzīgi).
	Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.

DEMONSTRĀCIJAS REŽĪMS: Iai deaktivizētu šo funkciju, izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu. Piespiediet un turiet piespiestu pogu "Sākt/pauze" ▶||, 5 sekunžu laikā piespiediet arī pogum "IESLĒGT/IZSLĒGT" ⌂ un turiet to piespiestu 2 sekundes.



Regulatīvā dokumentācija, standarta dokumentācija, rezerves daļu pasūtīšana un papildu informācija par produktu:

- apmeklējiet mūsu tīmekļa vietnes docs.whirlpool.eu un parts-selfservice.whirlpool.com
- Izmantojot kvadrātkodu
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālrūņa numuru garantijas grāmatīnā). Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādīt uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.



Lai saņemtu instrukcijas labošanai un apkopei, apmeklējiet www.whirlpool.eu. Informāciju par modeļi var saņemt, nolasot kvadrātkodu, kas ir norādīts energoefektivitātes marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā <https://eprel.ec.europa.eu>.