

PATEICAMIES PAR WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI.

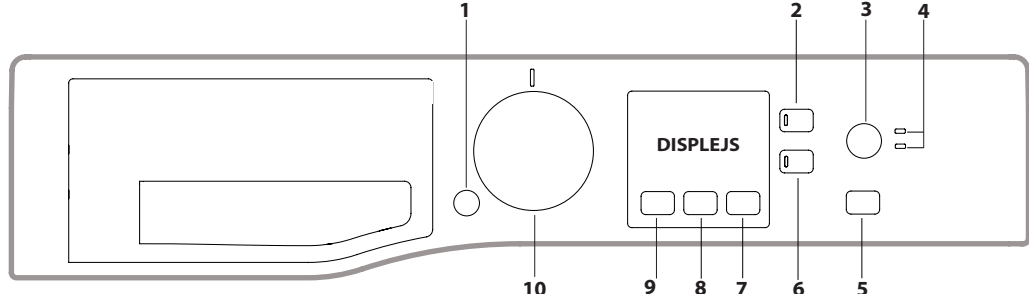
Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu,
reģistrējiet ierīci vietnē
www.whirlpool.eu/register

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. Poga BĒRNU DROŠĪBA
3. Poga TĪRĪŠANAS DARĪBAS
4. TĪRĪŠANAS DARĪBAS gaismas indikatori
5. Poga SĀKT/PAUZE un gaismas indikators
6. OPCIJAS pogas un gaismas indikatori
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 vejas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	Mazgāšana	Velas mikstinātājs	Velas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis			
	Iestatījums	Diapazons				1	2	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	0,80	55 43
5 Ātrā mazgāšana 30 min.	30 °C	⌘ - 30 °C	1200 (*****)	3.0	0:30	●	○	-	✓	73,4	0,12	26,2 27
6 Tumšā veja	30 °C	⌘ - 30 °C	800	3.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
7 Dažādu veidu veja	40 °C	⌘ - 40 °C	1200	6.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
8 Vilna	40 °C	⌘ - 40 °C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-
9 Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1151	6.0	3:18	●	○	✓	✓	53	0,80	50 45
			1151	3.0	2:36	●	○	✓	✓	53	0,45	38 40
			1151	1.5	2:36	●	○	✓	✓	53	0,24	37 30
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	600 (*****)	1.0	**	●	○	-	✓	-	-	-
14 Gultasveļa un dvieli	60 °C	⌘ - 60 °C	1200	6.0	**	●	○	✓	✓	-	-	-
Skalošana un izgriešana	-	-	1200	6.0	**	-	○	-	-	-	-	-
Izgriešana un izsūknēšana *	-	-	1200	6.0	**	-	-	-	-	-	-	-

● Neietiešamā deva ○ Papildu deva

Dispļā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, vejas daudzuma un veida, daudzuma balansa un visām atlasiņām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informācijas nolūks.

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

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

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

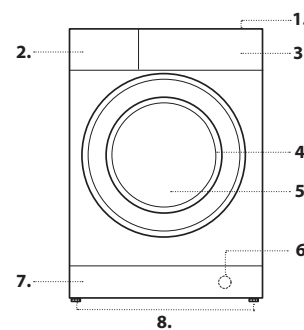
Visām testēšanas iestādēm:

2) garais kokvilnas cikls: iestatīt 3. programmu 40 °C temperatūrā;

3) garais sintētikas cikls: iestatīt 4. ciklu 40 °C temperatūrā.

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 (nonemams)
8. Regulējamas kājas (2)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS

Nodalījums*:

šajā nodalījumā neiepildiet mazgāšanas līdzekli.

1. nodalījums: mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrās)

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

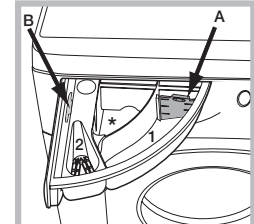
Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli, ieberiet to nodalījumā B.

2. nodalījums: piedevas (vejas mikstinātāji u. c.)

Vejas mikstinātāja daudzums nedrīkst pārsniegt limeni „MAKSIMUMS”.

! levērojet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

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



MAZGĀŠANAS CIKLI

levojet instrukcijas, ko norāda simboli uz vejas mazgāšanas marķējuma. 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). Šis programmas izmantošanā nedrīkst jaukt dažādu krāsu apģērbus. Ieteicams izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli. Ja ir noturigi traipi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

Ātrā traipu tīrišana

Šis 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 piemērota vilnai, zīdam un ar rokām mazgājamiem apģērbiem.

Tumšā veja

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

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

Dažādu veidu veja

Jauktas un krāsainas vejas kopējai mazgāšanai.

Vilna – Wool Care:

Šīs mašinos vilnos skalbimo ciklā patvirtino bendrovē The Woolmark Company kaip tinkamā skalbtī vilnoniems gamināms, jeigu skalbiama pagal drabužio etiketēje nurodytas ir šīs skalbimo mašinos gamintojo pateikiamas instrukcijas. Woolmark simbols daudzēji šālii yra sertifikavimo ženklas. (M2238)



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

Īoti netīrai baltais un noturīgas krāsas vejai.

Antialerģiskais

Programma būtiskāko alergēnu, piemēram, ziedputekšņu, putekļu ērcīšu un kaķu/suņu spalvu likvidēšanai.

Zīds

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

Gultasveļa 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.



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

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

Blokētu durvju indikators

Ja šis 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.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pēc ierīces uzstādīšanas un pirms tās pirmās lietošanas palaidiet mazgāšanas ciklu ar mazgāšanas līdzekli un bez vejas, 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 norādotā maksimālo daudzumu.

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

- Aizveriet durvis.

- Atlasiet vēlamo mazgāšanas 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 pieļaujamās vērtības.

- Atlasiet vajadzīgās opcijas.

CIKLA SĀKSĀNA

Piespiediet pogu SĀKT/PAUZE .

Mašīnas durvis tiek bloķētas (simbols ieslēgts), un cilindrs sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas (simbols izslēgts) un pēc tam atkal bloķētas (simbols ieslēgts) — tas ir katra mazgāšanas cikla sagatavošanas posms. Durvju bloķēšanas mehānismam ir raksturīgs „klikšķa” troksnis. Pēc durvju bloķēšanas ūdens iekļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

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 norises laikā, apturiet veļas 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 veļas mazgājamā mašīna tiks izslēgta.

MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Displejā 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.

Papildu skalošana

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

Atliktais sākums

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

Temperatūra

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

Izgriešana

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

Tīrīšanas darbības

Opcija lauj optimizēt mazgāšanu, pamatojoties uz audumu netīrības 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 displejā 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

Šķirojiet veļu grupās:

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

Iztukšojet kabatas:

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

Ievērojiet noteikumus par devām/piedevām

Tas uzlabo tīrīšanas rezultātu, ja jau izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairīties no liekā mazgāšanas līdzekļa izķērdēšanas.

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 centrifugas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifugas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla. Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai neizmantojiet užliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz četrreiz gadā).

Ūdens un elektribas 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 tīrīšanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

Ierices ārējās daļas un gumijas komponentus var tīrīt, ar remdenā ziepjuvēni samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķidrinātājus vai abrazīvas vielas.

Veļas mazgājamās mašīnas cikls "Automātiskā tīrīšana" ir paredzēts tās iekšējām daļām; tas ir jāpalaiž bez veļas cilindrā.

Lai šo ciklu optimizētu, veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% no nedaudz netīriem apgērbiem norādītā daudzuma) vai speciālās piedevas. Tīrīšanas ciklu ieteicams izmantot 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, piespiediet pogu „SĀKT/PAUZE” .

Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

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

Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet valā durvis.

Sūkņa tīrīšana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pašattīrīšanās 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:

1. noņemiet vāka paneli mašīnas priekšpusē, ievietojot skrūvgriezi paneļa centrā un abās pusēs un izmantojot skrūvgriezi kā svīru;
2. atbrīvojiet izsūknēšanas sūkņa vāku, pagriežot to pretēji pulkstenērādītāju kustības virzienam (ir normāli, ja iztek nedaudz ūdens);
3. rūpīgi iztīriet iekšpusi;
4. uzskrūvējiet atpakaļ vāku;
5. piestipriniet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliecinoties, ka āku 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 neizmantojiet lietotas šķūtenes.

PIEDERUMI

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

Salikšanas 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 ūdenskrāna 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 izlīdzinātāja 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 stāvkiem, 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 nooplūdes.	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. Pies piediet un turiet piespiestu pogu "Sākt/pauze" ▶||, 5 sekunžu laikā pies piediet arī pogum "IESLĒGT/IZSLĒGT" ⌂ un turiet to piespiestu 2 sekundes.

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

- apmeklējet 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 grāmatīņā). Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādiet uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.

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

