

PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU!

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.whirlpool.eu/register

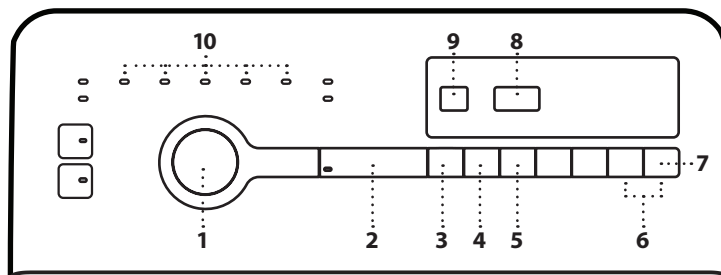


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas noteikti noņemiet pārvadāšanas kronšteinu. Papildinformāciju par to, kā tas jānoņem, skatiet montāžas instrukcijā.

VADĪBAS PANELIS

- 1 Programmu pārslēgs
- 2 Poga "Palaišana/Pauze" ▶||
- 3 Poga "Atiestatīt/izliet ūdeni" ⊗
- 4 Poga "Temperatūra" °C
- 5 Poga "Atliktā palaišana" 🌀
- 6 Pogu bloķēšanas kombinācija =O3 sec
- 7 Poga "Veļas izgriešana" 🌀
- 8 Laiks
- 9 Temperatūra
- 10 Mazgāšanas fāze



INDIKATORI

Pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa 🌀

Atvērt vāku 🚪

Kļūme: Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu 📞

Kļūme: Aizsērējis ūdens filtrs 🚰

Kļūme: Nav ūdens 🚰

Problēmu gadījumā skatiet sadaļu "PROBLĒMU NOVĒRŠANA"

PROGRAMMU TABULA

Maks. noslodze 6,0 kg Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,11 W/kad ieslēgta: 0,11 W						Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums %	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens daudzums (l)	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
Programma	Temperatūra		Maks. veļas izgriešanas ātrums (apgr./min)	Maks. veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	Priekšmazgāšana	Pamatmazgāšana	Mikstinātājs	Pulveris	Šķidrums				
	Iestatīšana	Diapazons												
🕒 30' Ātrā 30	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	–	●	○	–	✓	57	0,250	42	27
🌿 Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	–	●	○	✓	✓	53	0,710	52	38
			1151	3,0	2:35	–	●	○	✓	✓	53	0,345	40	27
			1151	1,5	1:55	–	●	○	✓	✓	53	0,235	30	25
💧 Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	–	●	–	–	✓	–	–	–	–
👕 Krāsas	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	–	–	–	–	–
👖 Jeans	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	–	✓	–	–	–	–
🛡️ Higiēna	60°C	60°C	1200	6,0	**	–	●	○	✓	✓	–	–	–	–
🌡️ 20°	20°C	20°C	1200	6,0	3:15	–	●	○	–	✓	53	0,250	46	20
🌀 Skalošana + Veļas izgriešana	–	–	1200	6,0	**	–	–	○	–	–	–	–	–	–
🌀 Veļas izgriešana	–	–	1200	6,0	**	–	–	–	–	–	–	–	–	–
🧶 Vilna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
🍃 Trausli apģērbi	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	–	✓	–	–	–	–
🧺 Sintētika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	40	0,560	50	40
🌿 Kokvilna	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	55	1,020	48	55
🧺 Jaukta	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	–	●	○	✓	✓	–	–	–	–

● Dosing required ○ Dosing optional

Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar regulu 2019/2014 (ES). Enerģijas un ūdens patēriņa ziņa efektīvākā programma vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai. Tikai displejs: displejā redzamās centrifugas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

Visiem pārbaudes iestātnēm

Ilglaicīgs mazgāšanas cikls kokvilnai: Iestatiet mazgāšanas ciklu Kokvilna ar temperatūru 40 °C. Sintētikas programma: iestatiet mazgāšanas ciklu "Sintētika" ar temperatūru 40 °C. Šie dati jūsu mājās var atšķirties tādu mainīgu apstākļu kā iekšējās ūdens temperatūras, ūdens spiediena u. c. faktoru dēļ. Aptuvenās programmu ilguma vērtības attiecas uz

programmu noklusējuma iestatījumiem bez opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

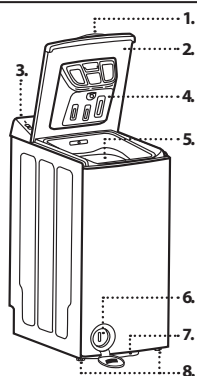
* Pēc programmas izpildes un veļas izgriešanas ar maksimālo izvēlēto veļas izgriešanas ātrumu un noklusējuma programmas iestatījumu.

** Programmas darbības laiks tiek parādīts displejā.

6th Sense - Sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu atbilstīgi mazgāšanas slodzei.

IZSTRĀDĀJUMA APRĀKSTS

1. Vāka rokturis
2. Vāks
3. Vadības panelis
4. Mazgāšanas līdzekļa dozators
5. Cilindrs
6. Ūdens filtrs — aiz vāka
7. Mobilitātes svira (atkarībā no modeļa)
8. Regulējamas kājiņas (x2)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORS

Galvenais mazgāšanas nodaļums ||

Galvenās mazgāšanas līdzeklis, trauku noņēmējs vai ūdens mikstinātājs.

Priekšmazgāšanas nodaļums |

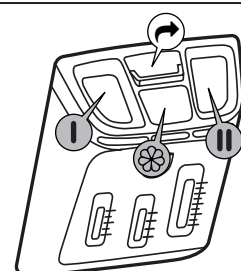
Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

Mikstinātāja nodaļums 🌀

Auduma mikstinātājs. Šķidrā ciete. Balinātājs. **Ielejiet mikstinātāja, cietes vai balinātāja šķidrumu tikai līdz atzīmei "max".**

Atbrīvošanas poga ➡

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrīšanai.



PROGRAMMAS

Lai izvēlētos piemērotāko programmu atbilstoši veļas veidam, vienmēr ņemiet vērā apģērba gabalu kopšanas etiķetēs sniegtos norādījumus. Vērtība, kas norādīta bļodas simbolā, ir maksimālā pieļaujamā temperatūra apģērba gabala mazgāšanai.



Ātrā 30'

Ātrai viegli netīru apģērba mazgāšanai. Šis cikls ilgst tikai 30 minūtes, taupot laiku un enerģiju.

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.

Aqua saver

Nedaudz netīras sintētisko šķiedru vai sintētiskas un kokvilnas veļas mazgāšana. Ekonomiska programma ar ļoti mazu ūdens patēriņu. Izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli un mazāko ieteicamo daudzumu 2,5 kg veļai. Neizmantojiet mikstinātāju.

Krāsas

Baltai un pastelkrāsu veļai, kas izgatavota no smalkiem audumiem. Saudzīga mazgāšanas programma, kas nepieļauj, ka veļa kļūst pelēcīga vai dzeltenīga. Izmantojiet spēcīgu mazgāšanas līdzekli un, ja nepieciešams, arī traipu tīrītājus vai balinātājus, kuru pamatā ir skābeklis. Neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzekļus.

Džinss

Pirms mazgāšanas apgrieziet apģērba gabalus ar iekšpusi uz āru un izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.

Higiēna

Mazgājot vidēji netīru līdz ļoti netīru gultas veļu, galdaudus un apakšveļu, dvieļus, krekļus un citus kokvilnas un lina izstrādājumus, šī programma likvidē 99 % baktēriju.

20 °C

Viegli netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Skalošana + Veļas izgriešana

Atdaliet skalošanu un intensīvās veļas izgriešanas programmu. Rupjas veļas mazgāšanai.

Veļas izgriešana

Veic veļas izgriešanu, tad aizvada ūdeni. Rupjas veļas mazgāšanai.

Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna", pat ja uz tiem ir norāde "mazgāšanas tikai ar rokām". Lai panāktu labāku rezultātu, izmantojiet īpašus mazgāšanas līdzekļus un **nepārsniedziet maksimālo norādīto veļas daudzumu kilogramos.**

Trausli apģērbi

Īpaši smalku apģērba mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apģērbus izgriezt ar iekšpusi uz āru.

Sintētika

Nedaudz netīru apģērba mazgāšanai, kas izgatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliestera, poliakrila, viskozes u. c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

Jaukta

Parasti netīru līdz vidēji netīru elastīgu kokvilnas, lina, sintētisko vai jauktu audumu apģērba mazgāšanai.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Lai iztīrītu visus ražošanas laikā radušos netīrumus, izvēlieties programmu "Kokvilna" ar 95 °C temperatūru. Iepildiet dozatora galvenajā mazgāšanas nodalījumā nelielu daudzumu mazgāšanas pulvera (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteicamās devas nedaudz netīrai veļai). Palaidiet programmu, **neievietojot veļu.**

IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojiet veļu, ņemot vērā ieteikumus sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI". Ievietojiet veļu, aizveriet cilindra lūku un pārbaudiet, vai lūka aizvērta pareizi. Iepildiet mazgāšanas līdzekli un piedevas. Ievērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Aizveriet lūku. Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlieties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Displejā tiks parādīts izvēlētas programmas ilgums (stundās un minūtēs) un sāks mirgot pogas "Palaišana/Pauze" ▶ II indikators. Temperatūru un veļas izgriešanas ātrumu var mainīt, nospiežot pogu "Temperatūra" °C vai pogu "Veļas izgriešana" Ⓞ. Atgrieziet ūdenskrānu un nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, lai sāktu mazgāšanas ciklu. Iedegsies pogas "Palaišana/Pauze" ▶ II indikators, un ierīces durvis tiek bloķētas.

Atkarībā no ievietotās veļas daudzuma un iepļūstošā ūdens temperatūras atlikušais laiks tiek vērtēts atbilstoši zināmās programmas fāzēs. Šādā gadījumā laika displejā tiks parādīta animācija

PALAIŠTĀS PROGRAMMAS APTURĒŠANA VAI MAINĀ

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II; sāks mirgot gaismas indikators. Ja vēlaties mainīt šos iestatījumus, izvēlieties jaunu programmu, temperatūru, iespējas vai veļas izgriešanas ātrumu. Vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika pārtraukts. Šajā programmā nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.

VĀKA ATVĒRŠANAS INDIKATORS

Pirms programmas palaišanas un pēc tās izpildes iedegsies norādes "Atvērt vāku" indikators, lai norādītu, ka var atvērt vāku. Kamēr darbojas mazgāšanas programma, vāks ir bloķēts un to nekādā gadījumā nedrīkst atvērt ar spēku. Ja tomēr nepieciešams atvērt vāku programmas izpildes laikā, piemēram, lai ievietotu vairāk veļas vai izņemtu veļu, kas tika ievietota nejauši, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II. Ja temperatūra nav pārāk augsta, iedegsies norādes "Atvērt vāku" indikators. Programma var turpināt darboties, kamēr neatvērīs vāku. Vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, lai turpinātu programmas izpildi.

PROGRAMMAS BEIGAS

Iedegsies norādes "Atvērt vāku" indikators un displejā tiks parādīts . Pagrieziet programmu pārslēgu stāvoklī "O" un aizgrieziet ūdenskrānu. Atveriet vāku un cilindru un iztukšojiet mašīnu. Atstājiet vāku kādu laiku atvērtu, lai mašīnas iekšpuse izžūtu. Pēc aptuveni stundas ceturkšņa veļas mašīna pilnībā izslēgsies, lai taupītu enerģiju.

Lai atceltu palaisto programmu pirms darbības cikla beigām, vismaz 3 sekundes turiet nospiestu pogu "Atiestatīt/izliet ūdeni" . Tiks izliets ūdens. Programma var turpināt darboties, kamēr neatvērīs vāku.

OPCIJAS

! Ja programmas un papildu opciju kombinācija nav iespējama, gaismas indikatori automātiski izslēgsies.

! Nepiemērotas opciju kombinācijas tiks automātiski atceltas.

Colours 15°

Taupa enerģiju, kas tiek izmantota ūdens sildīšanai, vienlaikus saglabājot labu mazgāšanas rezultātu. Mazgājot krāsainu veļu, palīdz saglabāt krāsu dabiskumu. Opcija ieteicama nedaudz netīrai veļai bez traipiem. Pārlicinieties, ka mazgāšanas līdzeklis ir piemērots zemai mazgāšanas temperatūrai.

FreshCare

Izvēlieties šo opciju, ja veļu nevarat izņemt drīz pēc programmas izpildes vai arī tad, ja mēdzat aizmirst veļu veļas mašīnā. Šī opcija palīdzēs uzturēt veļu svaigu. Programmai beidzoties, veļas mašīna sāks ik pēc noteikta laika izgriezt veļu. Ieslēdzot šo funkciju, mirgos pogas "FreshCare" indikators un displejā tiks parādīta animācija. Regulārā veļas apstrāde turpināsies aptuveni 6 stundas pēc mazgāšanas programmas izpildes un šo funkciju var apturēt jebkurā laikā, nospiežot pogu "FreshCare". Tā turpinās darboties, kamēr neatvērīs ierīces durvis. Kad funkcijas "FreshCare" darbības laiks būs beidzies, displejā būs redzams .

Temperatūra °C

Katrai programmai ir iepriekš noteikta temperatūra. Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet pogu "Temperatūra" °C. Vērtība ir redzama displejā.

Atliktā palaišana

Lai iestatītu atliktās programmas atlikto palaišanu, nospiediet "atliktās palaišanas" pogu , lai iestatītu vēlamo atlikšanas laiku. Iedegsies opcijas "Atliktā palaišana" gaismas indikators, kas izslēgsies pēc programmas palaišanas. Nospiežot "palaišanas/apturēšanas" ▶ II pogu, sākas aizkaves laika atskaite. Iepriekš izvēlētais stundu skaits var tikt samazināts, vēlreiz nospiežot "Atliktās palaišanas" pogu. **Neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzekļus, kad ir aktivizēta šī opcija.** Lai atceltu "Atliktās palaišanas" opciju , pagrieziet programmu pārslēgu citā stāvoklī.

Ātrā

Ļauj mazgāt ātrāk, samazinot programmas ilgumu. Ieteicams neliela daudzuma veļas mazgāšanai vai tikai nedaudz netīrai veļai.

Priekšmazgāšana

Tikai ļoti netīrai veļai (piemēram, smilšainai vai dubļainai veļai). Paildzina mazgāšanas ciklu par aptuveni 15 minūtēm. Ieslēdzot priekšmazgāšanas funkciju, neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli galvenajai mazgāšanai.

Intensīva skalošana

Palīdz atbrīvoties no mazgāšanas līdzekļa, paildzinot skalošanas fāzi. Īpaši piemērots bērnu drēbju un alerģisku cilvēku veļas mazgāšanai, kā arī vietās, kur ir mīksts ūdens.

Veļas izgriešana

Katrai programmai ir iepriekš noteiktais izgriešanas ātrums. Ja vēlaties mainīt veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu "Veļas izgriešana". Izvēloties veļas izgriešanas ātrumu "0", beigu veļas izgriešana tiks atcelta, taču skalošanas laikā tiks veikta vairākkārtīga veļas izgriešana ar palielinātu ātrumu. Tiks izliets tikai ūdens.

POGU BLOKĒŠANA – 3 sec

Varat bloķēt vadības panela pogas, lai neļautu mašīnu lietot nepareizi (piemēram, bērniem). Vismaz 3 sekundes turiet vienlaikus nospiešanas abas bloķēšanas pogas. Displejā iedegsies taustiņa simbols. Lai atbloķētu pogas, rikojieties tāpat, kā aprakstīts iepriekš.

BALINĀŠANA

Mazgājiet veļu ar vēlamo programmu, piemēram, Kokvilna vai Sintētika, iepildot mikstinātāja nodalījumā attiecīgu hloru balinātāja daudzumu (rūpīgi aizveriet vāku). Uzreiz pēc programmas izpildes pagrieziet "programmu pārslēgu" un vēlreiz palaidiet programmu, lai neitralizētu atlikušo balinātāja smaržu. Ja vēlaties, varat pievienot mikstinātāju. **Nekādā gadījumā neievietojiet hloru balinātāju un mikstinātāju mikstinātāja nodalījumā vienlaikus.**

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, krūsturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojiet visas kabatas

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

Ierīces iekšpuse

Ja reti vai pat nekad nemazgājāt veļu 95 °C temperatūrā, ieteicams dažreiz palaist 95 °C programmu bez veļas, pievienojot nedaudz mazgāšanas līdzekļa, lai uzturētu ierīces iekšpusi tīru.

Ievērojiet ieteikumus dozēšanai/piedevām

Tā var optimizēt tīrīšanas rezultātu, izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa atlikumiem veļā un ietaupīt naudu, novēršot mazgāšanas līdzekļa lieku izšķērdesānu.

Izmantojiet zemu temperatūru un ilgāku laiku

Efektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā parasti darbojas zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „PROGRAMMU 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 veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanas un apkopes izslēdziet to un atvienojiet no elektrotīkla. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ugunsnedrošus šķidrums. Regulāri tīriet veļas mazgājamo mašīnu un veiciet tās apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Veļas mazgājamās mašīnas ārpusē tīrīšana

Ar mikstu, mitru drānu notīriet veļas mazgājamās mašīnas ārējās daļas. Neizmantojiet stikla tīrāmos līdzekļus vai citus tīrāmos līdzekļus, abrazīvu pulveri vai citus līdzekļus, lai tīrītu vadības paneli — tie var sabojāt uzdruku.

Mazgāšanas līdzekļa dozators

Regulāri iztīriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vismaz trīs vai četras reizes gadā, lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļa uzkrāšanos.

Nospiediet atbrīvošanas pogu, lai atlaistu un izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Dozatorā var būt palicis nedaudz ūdens, tādēļ pārvietojiet dozatoru, turot to stāteniski. Mazgājiet dozatoru zem tekoša ūdens. Tīrīšanas nolūkiem varat arī noņemt sifona vāciņu dozatora aizmugurē. Uzlieciet atpakaļ sifona vāciņu (ja tas ticis noņemts). Uzstādiet dozatoru atpakaļ paredzētajā vietā, fiksējot dozatora apakšējās izciļņus attiecīgajās vāka atverēs un bīdot dozatoru uz vāka pusi, līdz dozators fiksējas. **Pārbaudiet, vai mazgāšanas līdzekļa dozators ir uzstādīts pareizi.**

Ūdens pievades šļūtenes pārbaude

Regulāri pārbaudiet, vai ūdens pievades šļūtenē nav plaisu. Ja tā ir bojāta, nomainiet to ar jaunu, ko varat iegādāties mūsu klientu apkalpošanas dienestā vai pie ierīces izplatītāja. Atkarībā no šļūtenes veida: Ja ūdens pievades šļūtene ir caurspīdīgs pārlūklis, periodiski pārbaudiet, vai

neemainās tā krāsa. Ja mainās, iespējams, ka radusies noplūde un šļūtene ir jāmaina. Šļūtenes ūdens apturēšanai (ja ir komplektā): pārbaudiet nelielo drošības vārsta pārbaudes lodziņu (skatiet bulītiņu). Ja tas ir sarkans, ūdens noplūdes apturēšanas funkcija ir aktivizēta un šļūteni nepieciešams nomainīt ar jaunu. Lai atskrūvētu šo šļūteni, tās atskrūvēšanas laikā nospiediet atbrīvošanas pogu (ja tāda pieejama).

Ūdens pievades šļūtenes sietfitru tīrīšana

Regulāri pārbaudiet un iztīriet (vismaz divas vai trīs reizes gadā).

Aizgrieziet ūdenskrānu un atlaidiet ūdens ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna. Iztīriet iekšējo sietfitru un pieskrūvējiet ūdens ieplūdes šļūteni atpakaļ pie ūdenskrāna. Tagad atskrūvējiet ieplūdes šļūteni veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē.

Izvelciet arī sietfitru no veļas mašīnas savienojuma, izmantojot universālās plakanknaibles, un iztīriet to. Uzstādiet atpakaļ sietfitru un pieskrūvējiet ieplūdes šļūteni. Atgrieziet ūdenskrānu un pārliecinieties, ka savienojumi ir pilnībā ūdeni necaurlaidīgi.

Ūdens filtra tīrīšana/atlikušā ūdens izliešana

Veļas mašīna ir aprīkota ar pašattīrīšanas sūkni. Filtrs aiztur priekšmetus, piemēram, pogas, monētas, saspraudes u. c., kas var būt palikušas veļā. Ja izmantojāt karstas ūdens mazgāšanas programmu, pirms ūdens izliešanas uzgaidiet, līdz tas atdziest. Regulāri tīriet ūdens filtru, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams izliet ūdeni aizsērējušā ūdens filtra dēļ. Ja ūdeni nevar izliet, indikators norāda, ka ūdens filtrs var būt aizsērējis.

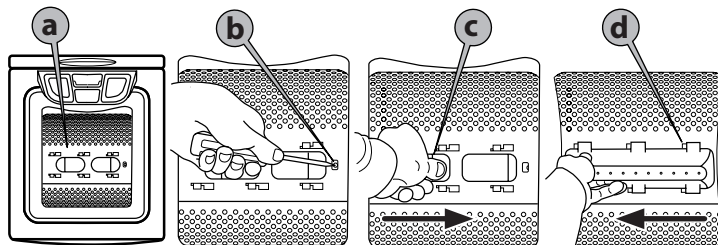
Atveriet filtra pārsegu ar monētu. Novietojiet plašu, lēzenu tvertni zem ūdens filtra, lai savāktu izplūstošo ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ļaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne pilna, aizveriet ūdens filtru, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet šīs darbības, līdz viss ūdens ir izliets. Zem filtra novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlikušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griežot to uz āru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru (iztīriet no tā netīrumus un izskalojiet zem tekoša ūdens) un filtra nodalījumu. Pārbaudiet, vai sūkņa darbrats (korpusā aiz filtra) nav nosprostots. Ievietojiet ūdens filtru un aizveriet filtra pārsegu: ievietojiet atpakaļ ūdens filtru, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Ievietojiet filtru līdz galam. Lai pārbaudītu ūdens filtra hermētiskumu, varat ieliet aptuveni litru ūdens mazgāšanas līdzekļa cilindrā, un pārbaudīt, vai ūdens neizplūst no filtra. Pēc tam aizveriet filtra pārsegu.

Vāka blīvējums

Regulāri pārbaudiet vāka blīvējumu un ik pa laikam notīriet to ar mitru drānu.

Starp cilindru un tvertni iekritušā priekšmeta izņemšana

Ja starp cilindru un tvertni nejausi iekrīt kāds priekšmets, varat to izņemt, izmantojot izņemamos cilindru pacelējus. Atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla. Izņemiet veļu no cilindra. Aizveriet cilindra atlokus un pagrieziet cilindru par pusi apgrieziena (a attēls). Izmantojot skrūvgriezi, piespiediet plastmasas galu, vienlaikus ar roku bīdot pacelēju no kreisās puses uz labo (b, c attēls), līdz tas iekrīt cilindrā. Atveriet cilindru. Varat izņemt priekšmetu pa atveri cilindrā. Uzstādiet pacelēju atpakaļ cilindrā no iekšpuses: Novietojiet plastmasas galu virs atveres cilindra labajā pusē (d attēls). Pēc tam bīdiet plastmasas pacelēju no labās puses uz kreiso, līdz tas fiksējas. Aizveriet cilindra atlokus, pagrieziet cilindru par pusi apgrieziena un pārbaudiet lāpstīņas novietojumu visās lāpstīņas fiksācijas vietās. Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotīklam.



PĀRVADĀŠANA UN APIEŠANĀS AR IERĪCI

Izvelciet barošanas kontaktspraudni un aizgrieziet ūdenskrānu. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna un ūdens izliešanas šļūteni — no izliešanas pieslēgvietas. Izlejte no šļūtenēm un veļas mašīnas atlikušo ūdeni un nostipriniet šļūtenes tā, lai pārvadāšanas laikā tās netiktu sabojātas. Lai atvieglotu veļas mašīnas pārvietošanu, ar roku pavelciet mobilitātes sviru, kas atrodas apakšdaļas priekšā (ja tāda ir pieejama jūsu modeli). Velciet veļas mašīnu ar pēdu uz āru līdz atdurei. Pēc tam pārbīdiet mobilitātes sviru atpakaļ sākotnējā stabilajā stāvoklī. Uzstādiet pārvadāšanas kronšteinu. Ievērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par pārvadāšanas kronšteina izņemšanu pretējā secībā.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Veļas mazgājamā mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažu iemeslu dēļ. Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu, ieteicams pārbaudīt, vai problēma gadījumā nav viegli atrisināma, izmantojot turpmāk sniegto ieteikumu sarakstu.

Problēma:	Iespējamie cēloņi/risinājums:
Veļas mašīna neieslēdzas un/vai programma netiek palaista	<ul style="list-style-type: none">• Spraudnis nav ievietots kontaktligzdā, vai nav ievietots pietiekami, lai veidotu kontaktu.• Radusies barošanas kļūme.• Nav pareizi aizvērts vāks.• Ir ieslēgta funkcija "Pogu bloķēšana" $\rightarrow 3 \text{ sec}$ (ja tāda ir).• Lai taupītu elektroenerģiju, veļas mazgājamā mašīna pirms programmas sākuma vai programmas beigās izslēdzas automātiski. Lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu, vispirms pagrieziet programmu izvēles slēdzi pozīcijā "Off/O" un pēc tam vēlreiz pagrieziet slēdzi, izvēloties nepieciešamo programmu.
Nevar ieslēgt mazgāšanas ciklu.	<ul style="list-style-type: none">• Nav nospiesta poga "Palaišana/Pauze" \triangleright.• Nav atgriezts ūdenskrāns.• Ir iestatīta funkcija "Atliktā palaišana" ⌚.
Veļas mašīna pārtrauc darboties programmas izpildes laikā un sāk mirgot pogas "Palaišana/Pauze" \triangleright indikatorus.	<ul style="list-style-type: none">• Ir ieslēgta opcija "Skalošanas aizturēšana" (ja tāda ir).• Programma ir mainīta; vēlreiz izvēlieties vēlamo programmu un nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" \triangleright.
Ierīce vibrē	<ul style="list-style-type: none">• Veļas mašīna nav nolīmeņota.• Nav noņemts transportēšanas kronšteins. Pirms lietot veļas mazgājamo mašīnu, noņemiet transportēšanas kronšteinu.
Beigu veļas izgriešanas rezultāts nav apmierinošs. Veļa joprojām ir ļoti mitra. Mirgo "veļas izgriešanas/ūdens izliešanas" indikators, vai pēc programmas izpildes displejā mirgo veļas izgriešanas ātruma indikators - atkarībā no modeļa	<ul style="list-style-type: none">• Veļas nevienmērīga sadale veļas izgriešanas laikā nepieļāva veļas izgriešanas fāzes palaišanu, lai novērstu veļas mašīnas bojājumus. Tādēļ veļa joprojām ir ļoti mitra. Veļas nevienmērīgas sadales iemesls var būt šāds: ievietots maz veļas (tikai daži lieli vai ūdeni uzsūcoši veļas gabali, piemēram, dvieļi), vai lieli/smagi veļas gabali.• Ja iespējams, izvairieties mazgāt nelielus veļas apjomus.• Poga "Veļas izgriešana" ⊙ tika iestatīta maza veļas izgriešanas ātruma režīmā.
Veļas mašīna norāda kļūdas kodu (piem., F-02, F-..) un/vai iedegas paziņojuma "Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu" 📞 indikatorus	<ul style="list-style-type: none">• Izslēdziet veļas mašīnu, atvienojiet to no elektrotīkla un uzgaidiet aptuveni 1 minūti, pirms ieslēgt to vēlreiz.• Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Iedegas norādes "Aizsērējis ūdens filtrs indikators" 🌀 indikators	<ul style="list-style-type: none">• Notekūdens netiek izsūknēts.• Iztīriet ūdens filtru
Iedegas norādes "Nav ūdens" 🚰 indikators	<ul style="list-style-type: none">• Ierīcē nav ūdens vai arī nav pietiekamas ūdens apgādes.
Iedegas norādes "Pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa" 🧴 (ja tāds ir)	<ul style="list-style-type: none">• Ja izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums, programmas beigās iedegsies simbols• Veidojas pārāk daudz putu.• Mazgāšanas līdzeklis nav saderīgs ar veļas mašīnu (uz tā jābūt uzrakstam "veļas mašīnām", "mazgāšanai ar rokām un veļas mašīnām" vai tamlīdzīgi).



Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:

• Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.whirlpool.eu un parts-selfservice.whirlpool.com

• Izmantojot QR kodu

• Vai arī sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu (tālruna numurs norādīts garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lūdzu, norādiet savas veļas mašīnas identifikācijas plāksnītē norādītos kodus.

Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē www.whirlpool.com

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>

