

**PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIJS WHIRLPOOL RAŽOJUMU.**

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, reģistrējiet savu ierīci vietnē [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

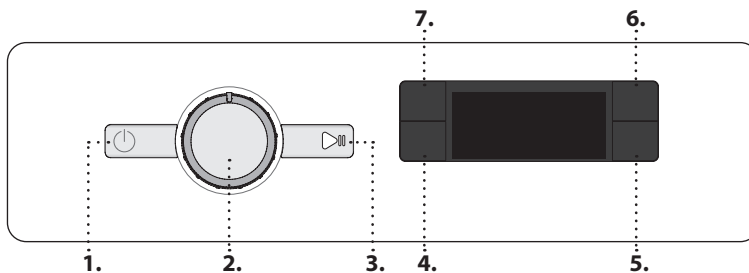


**Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.**

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas obligāti jāizņem transportēšanas skrūves. Lai uzzinātu vairāk par to, kā tās izņemt, skatiet Montāžas instrukciju.

**VADĪBAS PANELIS**

- 1 "Ieslēgt/izslēgt" poga
- 2 Programmu selektors
- 3 "Palaist/apturēt" poga
- 4 "Centrifūgas" poga
- 5 "Aizkavētās palaišanas" / "Taustiņu bloķēšana" poga
- 6 Poga "FreshCare+"
- 7 "Temperatūras" poga



**DISPLEJA INDIKATORI**

Durvis noslēgtas

FreshCare+ aktivizēta

Aizkavētā palaišana aktivizēta

Taustiņu bloķēšana aktivizēta

Mazgāšanas fāze

Norāda cikla mazgāšanas fāzi

**Kļūme: Sazinieties ar apkalpošanas dienestu**

Skat. sadaļu "Problēmu novēršana"

**Kļūme: ūdens filtrs ir aizsērējis**

Nevar aizvadīt ūdeni; iespējams, ka bloķēts ūdens filtrs

**Kļūme: Nav ūdens**

Iepildes ūdens nav, vai tas ir nepietiekamā daudzumā.

Ja ir problēmas, skatiet sadaļu "PROBLĒMU NOVĒRSANA"

**PROGRAMMU TABULA**

Maks. noslodze: 7 kg  
Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,5 W/kad ieslēgta: 8 W

Programma	Temperatūra		Maks. centrifūgas ātrums (apgr./min)	Maks. noslodze (kg)	Ilgums (h:m)	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % (*)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens (l)	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
	Iestatīšana	Diapazons				Priekšmazgāšana	Pamatmazgāšana	Mikstinātājs	Pulveris	Šķidrums				
<b>Jaukts</b>	40°C	☀ - 40°C	1000	7.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Balts</b>	60°C	☀ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,36	75	55
<b>Kokvilna</b>	40°C	☀ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,98	75	45
<b>Eco 40-60</b>	40 °C	40°C	1151	7.0	3:25	-	●	○	✓	✓	53	0,89	47	35
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,58	45	34
			1151	1.75	2:10	-	●	○	✓	✓	53	0,51	39	33
<b>Sporta apģērbi</b>	40°C	☀ - 40°C	600	3.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Segas</b>	30°C	☀ - 30°C	1000	3.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Džinss</b>	40°C	☀ - 40°C	1200(***)	3.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Notecināšana ar veļas izgriešanu</b>	-	-	1200	7.0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Skalošana un veļas izgriešana</b>	-	-	1200	7.0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
<b>Ātrā 30'</b>	30°C	☀ - 30°C	1200(***)	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,19	31	27
<b>20°C</b>	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,16	64	22
<b>Vilna</b>	40°C	☀ - 40°C	800	1.5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Delikāti apģērbi</b>	30°C	☀ - 30°C	600(***)	1.0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Sintētika</b>	40°C	☀ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,86	60	43

● Nepieciešama dozēšana ○ Dozēšana nav obligāta

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvenš, 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.

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

Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netiras kokvilnas veļas mazgāšanai. Piezīme: displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām

**Visiem pārbaudes iestāšanās:**

ilgais mazgāšanas cikls kokvilnas veļai: iestatiet mazgāšanas ciklu "Kokvilna" ar temperatūru 40 °C.

Sintētikas programma: iestatiet mazgāšanas "Sintētika" ar temperatūru 40 °C.

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

\*\* Programmas darbības laiku parāda displejā.

\*\*\* Displejā tiks parādīts ieteicamais centrifūgas ātrums kā noklusējuma vērtība.

**6th Sense** – sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu atbilstīgi mazgāšanas noslodzei.

**MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORS**

**Galvenais mazgāšanas nodaļums**

Galvenās mazgāšanas līdzeklis, traipu noņēmējs vai ūdens mikstinātājs. Šķidrajam mazgāšanas līdzeklim, lai nodrošinātu pareizu dozējumu, ieteicams lietot izņemamo plastmasas nodaļumu A (iekļauts komplektācijā). Ja tiek izmantots pulverveida mazgāšanas līdzeklis, ievietojiet nodaļumu atverē B.

**Priekšmazgāšanas nodaļums**

Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

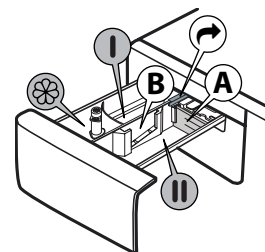
**Mikstinātāja nodaļums**

Auduma mikstinātājs. Šķidrā stērķele.

**Ielejiet mikstinātāju vai cietes šķīdumu tikai līdz atzīmei "max".**

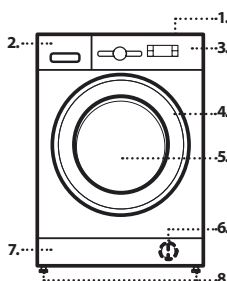
**Atbrīvošanas poga**

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrīšanai.



**IZSTRĀDĀJUMA APRĀKSTS**

1. Darba virsma
2. Mazgāšanas līdzekļa dozators
3. Vadības panelis
4. Durvju rokturis
5. Durvis
6. Ūdens filtrs - aiz pārsega
7. Vāciņš (izņemams)
8. Regulējamas kājiņas (4)



## PROGRAMMAS

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



### Jaukts

Parasti netīru līdz vidēji netīru elastīgu kokvilnas, linu, sintētisko vai jauktu audumu apgērba mazgāšanai.

### Balts

Vidēji līdz ļoti netīru kokvilnas un linu dvieļu, apakšveļas, galdautu un gultas veļas mazgāšanai. Cikls ar priekšmazgāšanas fāzi pirms galvenās mazgāšanas fāzes tiek nodrošināts tikai tad, kad izvēlēta temperatūra ir 90 °C. Šajā gadījumā ieteicams pievienot mazgāšanas līdzekli gan priekšmazgāšanas, gan galvenās mazgāšanas nodaļījumā.

### Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

### Eco 40-60

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

### Sporta apgērbi

Nedaudz notraipīta sporta apgērba (treniņtērpu, šortu un tml.) mazgāšanai. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, mēs iesakām nepārsniegt "Programmu tabulā" norādīto maksimālo noslodzi. Mēs iesakām izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli, pievienojot pusei noslodzes piemēroto daudzumu.

### Segas

Paredzēts dūnu polsterējuma priekšmetu, piemēram, dubultu vai vienas segas, spilvenu un silto vējjaku mazgāšanai. Šādus polsterētus priekšmetus ieteicams ievietot cilindrā ar uz iekšu ielocītām malām, un nepārsniedzot ¾ cilindra apjomu. Optimālu mazgāšanas nosacījumu nodrošināšanai mēs iesakām izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli.

### Dzīns

Pirms mazgāšanas izvērsiet apgērba gabalus ar iekšpusi uz āru un izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.

### Notecināšana ar veļas izgriešanu

Veic veļas centrifugēšanu un tad novada ūdeni. Elastīgiem apgērba gabaliem. Ja jūs izslēdzat izgriešanas ciklu, mašīna veiks tikai notecināšanu.

### Skalošana un veļas izgriešana

Izskalo un tad veic centrifugēšanu. Elastīgiem apgērba gabaliem.

### Ātrā 30'

Ātrai nedaudz netīru apgērba mazgāšanai. Šis cikls ilgst tikai 30 minūtes, tādējādi taupot laiku un enerģiju.

### 20°C

Viegli netīru kokvilnas apgērba mazgāšanai 20°C temperatūrā.

### Vilna

Visus vilnas apgērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna" pat tad, ja uz tiem ir "mazgāšanas tikai ar rokām" etiķete. Lai iegūtu labākus rezultātus, izmantojiet speciālos mazgāšanas līdzekļus un nepārsniedziet maks. kg norādīto veļas daudzumu.

### Delikāti apgērbi

Īpaši delikātu apgērba mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apgērbi izgriezt ar iekšpusi uz āru.

### Sintētika

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

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Lai iztīrītu visus ražošanas laikā radušos netīrumus, izvēlieties programmu "Kokvilna" ar 60°C temperatūru. Iepildiet nelielu daudzumu mazgāšanas pulvera (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteicamās devas nedaudz netīrai veļai) dozatora galvenajā mazgāšanas nodaļījumā. Palaidiet programmu, neievietojot nekādu veļu.

## IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojiet veļu, ņemot vērā ieteikumus sadaļā „PADOMI UN IETEIKUMI”. Ievietojiet veļu, aizveriet durvis, atveriet ūdens krānu un nospiediet pogu "IESL./IZSL." (1), lai ieslēgtu veļas mašīnu; mirgo poga "Palaišana/apturēšana" (2). Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlieties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Temperatūru un centrifūgas ātrumu var mainīt, nospiežot pogu "Temperatūra" (3) vai pogu "Centrifugēšana" (4). Tagad pavelciet ārā mazgāšanas līdzekļa dozatoru un pievienojiet mazgāšanas līdzekli (un piedevas/mikstinātāju). Ievērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Pēc tam aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.

### PROGRAMMAS PALAIŠANA

Nospiediet pogu "Palaišanas/pauzes" (5).

Mašīnas durvis tiek bloķētas (6) simbols ieslēgts), un cilindrs sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas (7) simbols izslēgts) un pēc tam atkal bloķētas (8) simbols ieslēgts) — tas ir katra mazgāšanas cikla sagatavošanas posms. Durvju bloķēšanas mehānismam ir raksturīgs "klikšķa" trokšnis. Pēc durvju bloķēšanas ūdens iekļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

## LAI APTURĒTU AKTĪVU PROGRAMMU

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, nospiediet pogu "Palaišana/pauze" (9); indikators izslēdzas, un displejā mirgo atlikušais laiks. Lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika pārtraukts, nospiediet pogu vēlreiz.

## LAI ATVĒRTU DURVIS NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ

Pēc programmas palaišanas izgaismojas indikatora lampiņa "Durvis bloķētas" (10), lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Kamēr mazgāšanas programma darbojas, durvis paliek bloķētas. Lai atvērtu durvis laikā, kamēr programma ir aktīva, nospiediet "Palaišanas/pauzes" (11) pogu, lai apturētu programmu. Ar nosacījumu, ka ūdens līmenis un/vai temperatūra nav pārāk augsta, indikatora "Durvis bloķētas" (10) lampiņa nodziest, un durvis var atvērt. Piemēram, lai pievienotu vai izņemtu veļu. Lai turpinātu programmas darbību, nospiediet "Palaišanas/pauzes" (11) pogu vēlreiz.

## PROGRAMMAS BEIGAS

Indikators "Durvis bloķētas" (12) izslēdzas, un displejā redzams "End". Lai izslēgtu veļas mašīnu pēc programmas beigām, nospiediet pogu "IESL./IZSL." (13); lampiņas nodziest. Ja netiek nospiesta poga "IESL./IZSL." (13), veļas mazgājamā mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski. Aizveriet ūdens krānu, atveriet durvis un izkraujiet veļas mašīnu. Atstājiet durvis vaļā, lai ļautu cilindram izžūt.

## IZVĒLNES

! Ja izvēlēta opcija ir nesaderīga ar iestatīto programmu, par nesaderību signalizēs zumbers (3 pikstoši signāli) un mirgos attiecīgais indikators. ! Ja izvēlēta opcija ir nesaderīga ar jebkuru citu iepriekš noteikto opciju, aktīva paliks tikai pēdējā izvēle.

### Aizkavētā palaišana

Lai iestatītu atlasītās programmas atlikto palaišanu, nospiediet pogu, lai iestatītu vēlamo atlikšanas laiku. Kad šī funkcija ir iespējota, displejā iedegas simbols (14). Lai atceltu aizkavēto palaišanu, turiet pogu nospiestu, līdz displejā redzamā vērtība ir "0".




Šī opcija uzlabo mazgāšanas veiktspēju, radot tvaiku, lai novērstu nepatīkamu smaku izplatīšanos mašīnas iekšpusē. Pēc tvaika fāzes veļas mašīna izpilda vienmērīgu grozišanas ciklu, veicot lēnus cilindra apgriezienus. Fresh Care opcija sāk darbību pēc cikla beigām maksimāli 6 stundas ilgi, un to var pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot jebkuru pogu uz vadības paneļa vai pagriežot kloķi. Pirms durvju atvēršanas jānogaida apmēram 5 minūtes.



### Temperatūra

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





### Centrifugēšana

Katrai programmai ir iepriekš noteiktais izgriešanas ātrums. Ja vēlaties mainīt izgriešanas ātrumu, nospiediet "Centrifūgas"  pogu. Vērtība ir redzama displejā.

### Demo režīms



Lai deaktivizētu šo funkciju, izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu. Pēc tam nospiediet un turiet "Palašanas/pauzes"  pogu, 5 sekunžu laikā nospiediet arī "IESL./IZSL."  pogu un turiet abas pogas 2 sekundes.

## TAUSTIŅU BLOKĒŠANA

Lai bloķētu vadības paneli, nospiediet un turiet nospiešu "Taustiņu bloķēšanas"  pogu aptuveni 3 sekundes. Kad displejā redzams atslēgas simbols , vadības panelis ir bloķēts (izņemot pogu "IESL./IZSL." ). Tādējādi tiek samazināta iespēja, ka nejauši tiks veiktas programmas izmaiņas, jo īpaši, ja ierices tuvumā ir bērni. Lai atbloķētu vadības paneli, turiet nospiešu pogu "Taustiņu bloķēšana"  aptuveni 3 sekundes.

## BALINĀŠANA

Ja vēlaties balināt veļu, ievietojiet to veļas mašīnā un iestatiet "Skalošanas un veļas izgriešanas" programmu .

Palaidiet mašīnu un uzgaidiet, kamēr tā pabeidz pirmo ūdens uzpildes ciklu (aptuveni 2 minūtes). Iestatiet mašīnu pauzes režīmā, nospiežot "Palašanas/pauzes"  pogu, atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un iebēriet balinātāju (ievērojiet uz iepakojuma norādītās dozas) galvenajā mazgāšanas nodaļījumāt, kurā iepriekš iemontēta starpsiena. Atkārtoti palaidiet ciklu, nospiežot "Palašanas/pauzes"  pogu.

Ja vēlaties, atbilstošajā mazgāšanas līdzekļa atvilktnē nodaļījumāt ir iespējams pievienot mīkstinātāju.

## 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 apģērbus (mazgājiet nelielus apģērba gabalus – piemēram, neilona zeķes – un apģērbus ar āķīšiem – 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 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.

## TĪRĪŠANA UN APKOPE

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

### Veļas mazgājamās mašīnas ārpusē tīrīšana

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

### Ūdens padeves šļūtenes pārbaude

Regulāri pārbaudiet ūdens padeves caurules trauslumu un plaisas. Ja tā ir bojāta, nomainiet to pret jaunu, ko varat iegādāties mūsu pēcpārdošanas servisā vai pie ierīces izplatītāja. Atkarībā no caurules veida: Ja ieplūdes caurulei ir caurspīdīgs pārklājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja tā ir, tad, iespējams, ka radusies noplūde un šļūteni ir jānomaina

### Ūdens filtra tīrīšana / atlikušā ūdens iztecināšana

*Ja izmantojāt karstu mazgāšanas programmu, pirms ūdens iztecināšanas nogaidiet, līdz ūdens atdziest. Tiriet ūdens filtru regulāri, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams novadīt ūdeni aizsprostota ūdens filtra dēļ. Ja ūdeni nevar novadīt, displejs norāda, ka ūdens filtrs var būt aizsērējis.*

Noņemiet pārsegu, izmantojot skrūvgriezi: ar roku piespiediet uz leju vienu pārsega pusi, tad iespiediet skrūvgriezi spraugā starp pārsegu un priekšējo paneli un atveriet pārsegu. Novietojiet plašu, lēzenu tvertni zem ūdens filtra, lai savāktu drenāžas ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ļaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne ir pilna, aizveriet filtru, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet šo procedūru, lai viss ūdens ir novadīts. Zem filtra novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlikušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griežot to uz āru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru: iztīriet netīrumus no filtra un noskalojiet to zem tekoša ūdens. Ievietojiet atpakaļ filtru un uzstādiet vāciņu: ievietojiet atpakaļ ūdens filtru, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliedzinieties, ka tas tiek ievietots iespējami dziļi; filtra rokturim jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu ūdens filtra hermētiskumu, varat ieliet aptuveni litru ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatorā. Tad uzstādiet vāciņu.

## PIEDERUMI

*Sazinieties ar pēcpārdošanas servisu, lai pārbaudītu, vai jūsu veļas mazgājamās mašīnas modelim ir pieejami turpmāk minētie piederumi.*

### Sekcijas sistēmas plaukts

To izmantojot, varat nostiprināt žāvētāju virs veļas mazgājamās mašīnas, lai ietaupītu vietu un jums būtu vieglāk ievietot veļu žāvētājā un izņemt veļu no tā.





## PĀRVADĀŠANA UN APSTRĀDE

*Nekādā gadījumā neceliet veļas mazgājamo mašīnu, turot to aiz darbvirsmas.*

Izvelciet strāvas kontaktspraudni un aizveriet ūdens krānu. Pārliedzinieties, vai ierīces durvis un mazgāšanas līdzekļa dozators ir kārtīgi aizvērti. Atvienojiet ieplūdes cauruli no ūdens krāna, bet drenāžas cauruli — no drenāžas punkta. Izlejiet no caurulēm atlikušo ūdeni un nostipriniet tās tā, lai transportēšanas laikā tās nevarētu sabojāt. Ievietojiet atpakaļ transportēšanas skrūves. Ievērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par transportēšanas skrūvju izņemšanu pretējā secībā.

## PROBLĒMU RISINĀŠANA

Veļas mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažu iemeslu dēļ. Pirms pēcpārdošanas servisa izsaukšanas ir ieteicams pārbaudīt, lai pārliecinātos, vai problēma gadījumā nav viegli atrisināma, izmantojot turpmāk sniegto sarakstu.

Problēma:	Iespējamie cēloņi / risinājums:
<b>Veļas mašīna neieslēdzas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spraudnis nav ievietots kontaktligzdā, vai nav ievietots pietiekami, lai veidotu kontaktu.</li> <li>Radusies elektropadeves kļūme.</li> </ul>
<b>Mazgāšanas cikls nepalaižas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durvis nav pilnībā aizvērtas.</li> <li>Nav nospiesta "Ieslēgt/izslēgt"  poga.</li> <li>Nav nospiesta "Palaišanas/pauzes"  poga.</li> <li>Nav atvērts ūdens krāns.</li> <li>Ir iestatīta "Palaišanas aizkave" .</li> </ul>
<b>Veļas mašīna neuzpilda ūdeni ( displejā tiek parādīts ziņojums "h2o"). Skaņas signāls atskan ik pēc 5 sekundēm.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens ieplūdes šļūtene nav pievienota pie krāna.</li> <li>Šļūtene ir saliekta.</li> <li>Nav atvērts ūdens krāns.</li> <li>Ūdensvadā ir pārtraukta ūdens padeve.</li> <li>Nav pietiekama spiediena.</li> <li>Nav nospiesta "Palaišanas/pauzes"  poga.</li> </ul>
<b>Veļas mašīna uzņem un notecina ūdeni nepārtraukti.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noteces šļūtene nav uzstādīta 65 līdz 100 cm no zemes.</li> <li>Noteces šļūtenes gals ir iemērkts ūdenī.</li> <li>Noteces savienotājam uz sienas nav gaisa ventilācijas atveres.</li> <li>Ja problēma pēc šo pārbaūžu veikšanas saglabājas, tad aizveriet ūdens krānu, izslēdziet veļas mašīnu un izsauciet pēcpārdošanas servisu. Ja mājoklis atrodas vienā no ēkas augšējiem stāviem, reizēm var rasties sifona efekts, tādējādi izraisot nepārtrauktu veļas mašīnas uzpildīšanos ar ūdeni un tā noteci. Lai novērstu šāda veida problēmas, tirgū ir pieejami īpaši pretisifona efekta vārsti.</li> </ul>
<b>Veļas mašīna nenovada ūdeni vai neveic veļas izgriešanu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programma neietver drenāžas funkciju: izmantojot dažas programmas, tā ir aktivizējama manuāli.</li> <li>Noteces šļūtene ir saliekta.</li> <li>Noteces līnija ir aizsprostota.</li> </ul>
<b>Veļas mašīna pārmērīgi vibrē centrifūgas darbības cikla laikā.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzstādīšanas laikā cilindrs nebija pareizi atbloķēts.</li> <li>Veļas mašīna nav nolīmeņota.</li> <li>Veļas mašīna ir iespiesta starp mēbelēm un sienu.</li> </ul>
<b>Ūdens noplūde no veļas mašīnas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens ieplūdes šļūtene nav pareizi nostiprināta.</li> <li>Mazgāšanas līdzekļa dozators ir aizsērējis.</li> <li>Noteces šļūtene nav pienācīgi nostiprināta.</li> </ul>
<b>Mašīna ir bloķēta, un displejā mirgo kļūdas kods (piemēram, F-01, F-..).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet mašīnu, atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas un nogaidiet aptuveni 1 minūti, pirms ieslēdzat to atpakaļ.</li> <li>Ja problēma saglabājas, izsauciet pēcpārdošanas servisu.</li> </ul>
<b>Veidojas pārāk daudz putu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mazgāšanas līdzeklis nav saderīgs ar veļas mazgājamo mašīnu (tam jābūt uzrakstam "veļas mazgājamām mašīnām", "mazgāšanai ar rokām un veļas mašīnām" vai tamlīdzīgi).</li> <li>Pārmērīgs dozējums.</li> </ul>
<b>Durvis ir bloķētas, kļūdas indikators ir/nav iedegts, un programma nedarbojas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durvis tiek bloķētas strāvas pārrāvuma gadījumā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz strāvas padeve būs atjaunota.</li> <li>Veļas mašīna ir nogaides režīmā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz tiks novērsti dīkstāves iemesli.</li> </ul>



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

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni – [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Izmantojot QR kodu
- Alternatīvi, **sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (Skatiet tālruna numuru garantijas grāmatīņā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, uzrādiet savas mašīnas ražojuma identifikācijas plāksnītē norādītos kodus.

Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē [www.whirlpool.eu](https://www.whirlpool.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>.

