

**PATEICAMIES PAR "WHIRLPOOL" IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI!**

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

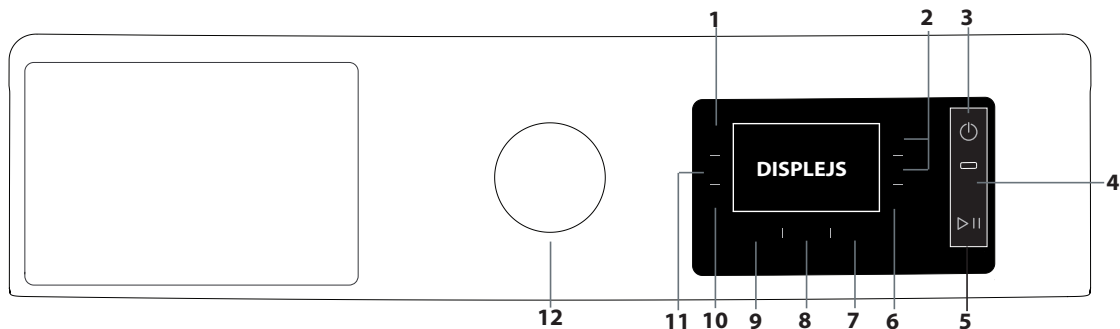


**Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.**

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

**VADĪBAS PANELIS**

1. Poga ĀTRĀ MAZGĀŠANA
2. Pogas RITINĀT UZ AUGŠU/RITINĀT UZ LEJU
3. Poga IESLĒGT/IZSLĒGT
4. Poga WATER SAVE un indikatora gaismiņa
5. Poga SĀKT/PAUZE
6. Poga APSTIPRINĀT/TAUSTIŅU BLOKĒŠANA
7. Poga ATLIKTAIS SĀKUMS
8. Poga CENTRIFŪGA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. Poga CIKLA OPCIJU IZVĒLNE/ĪESTĀTĪJUMU IZVĒLNE
11. Poga HIGIĒNISKĀ TVAIKA FUNKCIJA
12. MAZGĀŠANAS CIKLA IZVĒLES SLĒDZIS



**MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA**

Maksimālā slodze 8 kg Strāvas ievade izslēgtā režīmā 0,5 W/ ieslēgtā režīmā 8 W						WATER SAVE	🔄	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (****)	Energijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)			Priekšmazgāšana	Mazgāšana	Veļas mikstinātājs	Veļas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis				
	Iestatījums	Diapazons														
<b>Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms</b>	40°C	🌸 - 40°C	600	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>Dažādu veidu veļa</b>	40°C	🌸 - 40°C	1400	8,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>Sintētika (3)</b>	40°C	🌸 - 60°C	1200	4,5	2:45	✓	✓	✓	✓	✓	35	0,540	74	43		
<b>Kokvilna (2)</b>	40°C	🌸 - 90°C	1400	8,0	3:10	✓	✓	✓	✓	✓	49	0,874	68	45		
<b>Delikāta</b>	30°C	🌸 - 30°C	0	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-		
<b>20°C</b>	20°C	🌸 - 20°C	1400	8,0	1:50	✓	✓	-	✓	✓	55	0,138	78	22		
<b>Vilna</b>	30°C	🌸 - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-		
<b>Izgriešana un noliešana</b>	-	-	1400	8,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Skalošana un izgriešana</b>	-	-	1400	8,0	**	-	-	-	✓	-	-	-	-	-		
<b>Anti alergiska</b>	60°C	40°C - 60°C	1400	5,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-		
<b>Citi cikli</b>																
<b>• Krekli</b>	40°C	🌸 - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Džinsi</b>	40°C	🌸 - 40°C	800	3,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Gultasveļa un dvieļi</b>	60°C	🌸 - 60°C	1400	8,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Dūnu segas</b>	30°C	🌸 - 30°C	1000	3,5	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Zīds un aizkari</b>	30°C	🌸 - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Bērnu apģērbs</b>	40°C	🌸 - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Mikstās rotallietas</b>	30°C	🌸 - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Mājdzīvnieku mantas</b>	40°C	🌸 - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Daudzkrāsains</b>	20°C	🌸 - 20°C	1400	8,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>• Anti-stain</b>	40°C	🌸 - 40°C	1400	8,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>Eco 40-60 (1)</b>	40°C	40°C	1351	8,0	3:35	-	✓	-	✓	✓	53	0,720	60	30		
			1351	4,0	2:45	-	✓	-	✓	✓	53	0,430	40	25		
			1351	2,0	1:55	-	✓	-	✓	✓	53	0,230	35	20		
<b>Pilna slodze, 45'</b>	40°C	🌸 - 40°C	1200	8,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
<b>Ātrā mazgāšana 30'</b>	30°C	🌸 - 30°C	800	4,5	0:30	-	✓	-	✓	✓	71	0,178	37	27		
<b>Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'</b>	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

! Vadības skalā atlasot "Vairāk ciklu", var piekļūt iepriekš tabulā redzamajiem papildu mazgāšanas cikliem.

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

**1) Eco 40-60** - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014. Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai.

**Piezīme:** displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

**Visām testēšanas iestādēm:**

2) garais kokvilnas cikls: iestatiet "Kokvilna" mazgāšanas ciklu 40°C temperatūrā;  
3) garais sintētikas cikls: iestatiet "Sintētika" mazgāšanas ciklu 40°C temperatūrā.

\* Atlasot "Izgriešana un izsūknešana" ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, veļas mazgājamā mašīna tikai izlaidīs ūdeni.

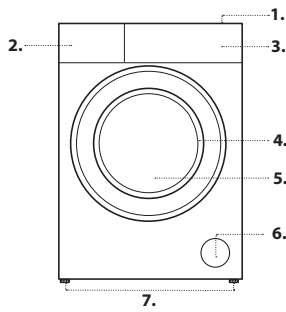
\*\* Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

\*\*\* Pēc programmas beigām un izgriešanas ar maksimālo pieejamo centrifūgas ātrumu programmas noklusējuma iestatījumā.

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

## PRODUKTA APRAKSTS

1. Virsma
2. Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
3. Vadības panelis
4. Rokturis
5. Apaļās durvis
6. Sūkņa filtrs/Avārijas ūdens novadišanas šļūtene (aiz vāka atloka)
7. Regulējamas kājas (4)



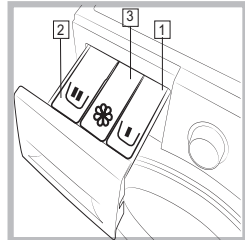
## MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS

Rikojieties ar dozatoru uzmanīgi. Atvēršanas un aizvēršanas laikā izvairieties no spēcīga vilkšanas vai spiešanas.

1. nodalījums: Priekšmazgāšanas līdzeklis (pulverveida)
2. nodalījums: Mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzeklim (pulverveida vai šķidrums)
3. nodalījums: piedevas (veļas mīkstinātāji u. c.)

Veļas mīkstinātājs nedrīkst pārsniegt režģīti. Pulverveida mazgāšanas līdzekli izmantojiet baltai kokvilnai, priekšmazgāšanai un mazgāšanai temperatūrā virs 60 °C.

! Ievērojiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.



## MAZGĀŠANAS CIKLI

Ievērojiet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērba mazgāšanas marķējuma. Simbolā norādītā vērtība ir apģērba mazgāšanai ieteicamā maksimālā temperatūra. Optimālus mazgāšanas rezultātus iegūst, ievērojot ciklu tabulā redzamo maksimālo slodzi kilogramos.



### Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms

Atklājiet klusumu: šī programma darbojas klusi visu ciklu, tostarp centrifūgas laikā, vienmēr paliekot zem 60 db. Raksturlielumi un cikla ilgums nodrošina nevainojamu darbību nakti. Paredzēts pusei ielādes un jauktiem audumiem (kokvilna un sintētika) ar centrifūgas ātrumu, kas ir pielāgots maigākai tīrīšanai. Pēc cikla FreshCare+ opcija tiks iedarbināta automātiski, nodrošinot 100 % svaigumu un pilnīgu mieru.

### Dažādu veidu veļa

Viegli līdz vidēji netīras veļas mazgāšanai, kas izgatavota no elastīgas kokvilnas, lina, sintētikas vai to kombinācijas.

### Sintētika

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

### Kokvilna

No vidēji līdz ļoti netīram un rupjam kokvilnas apģērbam.

### Delikāta

Ļoti delikātu apģērba mazgāšanai. Apģērbus pirms mazgāšanas ieteicams izgriezt ar kreiso pusi uz āru. Lai iegūtu optimālus rezultātus, smalkiem apģērbiem izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli.

### 20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 20 °C temperatūrā.

### Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna", pat tos, uz kuriem ir marķējums "mazgāt tikai ar rokām". Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, izmantojiet īpašus mazgāšanas līdzekļus un nepārsniedziet veļas mazgāšanai norādīto maksimālo svaru kg.

### Izgriešana un noliešana

Izgrieziet veļu, pēc tam noliej ūdeni. Elastīgiem audumiem. Ja neizmantosiet izgriešanas ciklu, mašīna tikai nolies ūdeni.

### Skalošana un izgriešana

Skalo un izgriez. Elastīgiem audumiem.

### Anti alergiska

Pateicoties augstas temperatūras tehnoloģijai un papildu skalošanām, piemērots galveno alergēnu, piemēram, ziedputekšņu, ērcīšu un kaķu/suņu spalvu, likvidēšanai.

! Šis cikls darbojas 60 °C temperatūrā vismaz 30 minūtes.

### Citi cikli

#### Krekli

Šo īpašo mazgāšanas ciklu izmantojiet dažādu audumu un krāsu kreklu mazgāšanai, lai garantētu iespējami labāko kopšanu.

#### Džinsi

Pirms mazgāšanas izgrieziet apģērbus no iekšpuses uz āru un izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli.

#### Gultasveļa un dvieļi

Gultas veļas un dvieļu mazgāšanai vienā ciklā. Optimizē veļas mīkstinātāja izmantošanu, taupa laiku un elektrību. Ieteicams izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

#### Dūnu segas

Izstrādāts ar dūnām pildītu izstrādājumu, piemēram, dubulto vai vienkāršo segu, spilvenu un anoraku mazgāšanai. Šādi pildītie izstrādājumi ir jāievieto cilindrā tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildītā daļa nepārsniegtu ¾ no cilindra tilpuma. Lai nodrošinātu optimālu mazgāšanu, ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli.

#### Zids un aizkarus

Izmantojiet speciālu mazgāšanas ciklu, lai mazgātu visus zida apģērbus vai aizkarus.

Ieteicams izmantot īpašu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts smalku audumu mazgāšanai.

Lai mazgātu aizkarus, salokiet tos un ievietojiet spilvendrānā vai tiklveida maisā.

#### bērnu apģērbs

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

#### Mīkstās rotaļlietas

Īpaša programma putekļu likvidēšanai un mīksto rotaļlietu mazgāšanai.

#### Mājdzīvnieku mantas

Lieliski piemērota dzīvnieku apmatojuma noņemšanai no mājdzīvnieku guļvietas un priekšmetiem.

#### Daudzkrāsains

Šis cikls ir piemērots daudzkrāsainu priekšmetu vai dažādu krāsu mazgāšanai kopā. Programma ir pētiņa, lai garantētu krāsu kopšanu, strādājot pie 20 °C ar tādu pašu veikspēju kā 40 °C. Krāsainiem apģērbiem un zema temperatūrai ieteicams izmantot mazgāšanas līdzekli.

! Vienmēr ieteicams nodalīt izbalējušas drēbes un jaunas krāsainās drēbes, kas tiek mazgātas pirmo reizi.

#### Anti-stain

Šī programma ir piemērota ļoti netīru apģērba un noturīgām krāsām mazgāšanai. Tas nodrošina par standarta klasi augstāku mazgāšanas klasi. Šīs programmas izmantošanā nedrīkst jaukt dažādu krāsu apģērbus. Ieteicams izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli. Ja ir noturīgi traipi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

#### Eco 40-60

Vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai 40 vai 60 °C temperatūrā vienā un tajā pašā ciklā. Tā ir standarta programma kokvilnai ar vislabāko ūdens un enerģijas patēriņa līmeni. Tā ir normatīva programma, ko var iestatīt tikai 40 °C temperatūrā.

#### Pilna slodze, 45'

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

#### Ātrā mazgāšana 30'

Nedaudz netīru apģērba ātrai mazgāšanai. Cikls ilgst tikai 30 minūtes, taupot laiku un enerģiju.

#### Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'

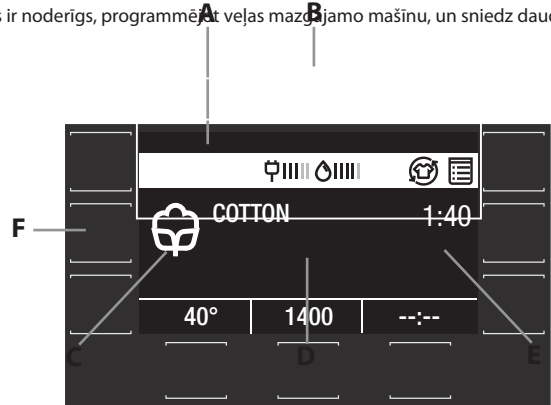
Šī programma atsvaidzina apģērbu, novēršot nepatīkamu smaku un mīkstinot šķiedras (2 kg, aptuveni 3 vienības). Ielieciet tikai sausu apģērbu (kas nav netīrs) un atlasiet programmu "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'". Cikla beigās apģērbs būs nedaudz mitrs un pēc dažām minūtēm to var vilkt. Programma "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'" atvieglo gludināšanu.

! Nav ieteicams vilnas vai zīda apģērbiem.

! Nepievienojiet veļas mīkstinātājus vai mazgāšanas līdzekļus.

## DISPLEJS

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



Nospiežot pogas  $\triangle$  un  $\nabla$ , var izvēlēties nepieciešamo opciju un apstiprināt to ar pogu  $\checkmark$ .

Kad mašīna tiek ieslēgta pirmoreiz, jums tiks prasīts izvēlēties valodu, un displejā automātiski tiks parādīta valodas atlasīšanas izvēlne.

Lai atlasītu vēlamo valodu, nospiediet pogas  $\triangle$  un  $\nabla$ ; lai apstiprinātu izvēli, nospiediet pogu  $\checkmark$ .

Apgabalā **A** ir redzama ikona un atlasītā mazgāšanas programma, mazgāšanas posmi un līdz mazgāšanas cikla beigām atlikušais laiks.

Apgabalā **B** ir redzamas atlasītās opcijas, enerģijas un ūdens patēriņš izvēlētajam ciklam un pogu bloķēšanas simbols.

Apgabalā **C** ir redzama iestatītās programmas noklusējuma temperatūras vērtība; ja programmā nav iekļauta temperatūras iestatīšana, apgabalā tiks parādīts simbols "-- °".

Apgabalā **D** ir redzams iestatītās programmas noklusējuma izgriešanas cikla ātrums; ja programmā nav iekļauts izgriešanas cikls, apgabalā tiks parādīts simbols "--".

Apgabalā **E** ir redzams laiks, kas atlicis līdz iestatītās programmas sākumam, ja iestatīta funkcija AIZKĀVĒTAIS STARTS.

Nospiežot pogu **F**, var piekļūt izvēlnei, no kuras var iestatīt papildu mazgāšanas opcijas.

Nospiežot un turot pogu **F** nospiežot 3 sekundes, var piekļūt iestatījumu izvēlnei:

- Valoda: nospiežot pogas  $\triangle$  un  $\nabla$ , lietotājs var atlasīt vēlamo valodu un apstiprināt to ar pogu  $\checkmark$ .

- Skaņa: nospiežot pogas  $\triangle$  un  $\nabla$ , lietotājs var aktivizēt vai deaktivizēt pogu skaņu un apstiprināt to ar pogu  $\checkmark$ .

- Displeja spilgtums: nospiežot pogas  $\triangle$  un  $\nabla$ , lietotājs var atlasīt displeja spilgtuma

veidu un apstiprināt to ar pogu

- Rūpnīcas uzstādījumu atjaunošana: nospiežot un turot pogu 2 sekundes, tiek atjaunoti rūpnīcas uzstādījumi.

#### DISPLEJA INDIKATORI

Kļūme: Zvanīt servisam

Skatiet sadaļu Traucējumu meklēšana

Kļūme: Nosprostots drenāžas sūkņa filtrs

Ūdeni nevar izlaist; drenāžas sūkņa filtrs var būt nosprostots

Kļūme: Nav ūdens

Ūdens padeves nav vai ir nepietiekama.

Jebkādu kļūmju gadījumā skatiet sadaļu “Traucējumu meklēšana”.

#### Taustiņu bloķēšana

Lai aktivizētu vadības paneļa bloķējumu, nospiediet pogu uz aptuveni 3 sekundēm.

Kad displejā tiek parādīts paziņojums “KEY LOCK” (TAUSTIŅU BLOĶĒŠANA), 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, apmēram 3 sekundes turiet nospiestu pogu .

#### Bloķētu durvju indikators

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

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

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pēc ierīces uzstādīšanas un pirms tās pirmās lietošanas palaidiet mazgāšanas ciklu ar nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu un bez veļas, izmantojot mazgāšanas ciklu

**Kokvilna** **(60°)** un neatlasot opciju Priekšmazgāšana.

## LIETOŠANA IKDIENĀ

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

Nospiediet pogu IESLĒGT/IZSLĒGT ; displejā tiks parādīts “WHIRLPOOL”.

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

- Nospiediet, lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un iepildiet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā “MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS”.

- Aizveriet durvis.

- Atlasiet vēlamo mazgāšanas ciklu.

- Atlasiet vajadzīgās opcijas.

- Mašīna automātiski izvēlas noklusējuma temperatūru un izgriešanas ātrumu, kas iestatīts izvēlētajam mazgāšanas ciklam.

- Nospiediet pogu SĀKT/PAUZE , lai sāktu mazgāšanas ciklu; durvis bloķēsies (iedegts simbols ). Pēc šīs darbības tiks sāкта mazgāšana.

## CIKLA PAUZĒŠANA

Lai ciklu iepauzētu, atkārtoti nospiediet pogu SĀKT/PAUZE . Lai mazgāšanas ciklu sāktu no vietas, kur tas tika pārtraukts, vēlreiz nospiediet pogu SĀKT/PAUZE .

## DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

Pēc cikla sākšanas tiek izgaismots simbols , lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Mazgāšanas cikla laikā durvis paliek bloķētas. Ja cikla laikā jāatver durvis, piemēram, drēbju ievietošanas vai izņemšanas nolūkos, nospiediet pogu SĀKT/PAUZE , lai pauzētu ciklu. Ja simbols nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu SĀKT/PAUZE . Pēc šīs darbības tiks sāкта mazgāšana.

## APTURĒT UN PIEVIENOT

Ikona displejā norādīs, kad veļas mazgājamajā mašīnā var ievietot papildu apģērbu, nemazinot mazgāšanas veikspēju. Lai pievienotu veļu, no sākuma apturiet veļas mazgājamo mašīnu, nospiežot pogu SĀKT/PAUZE , pēc tam atveriet durvis un ielieciet veļu. Vēlreiz nospiediet pogu SĀKT/PAUZE , lai mazgāšanas ciklu restartētu no tā pārtraukšanas vietas.

## UZSĀKTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINĀ

Lai mazgāšanas ciklu mainītu tā norises laikā, pauzējiet veļas mazgājamās mašīnas darbību, izmantojot pogu SĀKT/PAUZE , pēc tam atlasiet nepieciešamo ciklu un vēlreiz nospiediet pogu SĀKT/PAUZE .

! Lai atceltu iesāktu ciklu, nospiediet un dažas sekundes paturiet nospiestu pogu IESLĒGT/IZSLĒGT . Ja ir ūdens, tiks sāкта iztukšošanas funkcija. Cikls tiks apturēts un veļas mazgājamā mašīna tiks izslēgta.

## MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Uz tām norāda vārds "CYCLE END" (CIKLA BEIGAS) displejā, kad simbols izslēdzas, durvis var atvērt. Atveriet durvis, izņemiet veļu un izslēdziet mašīnu. Ja netiek nospiesta ieslēgšanas/izslēgšanas poga , veļas mazgājamā mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski.

## IESPĒJAS

- Ja izvēlētā opcija nav saderīga ar iestatīto mazgāšanas ciklu vai citu iepriekš atlasītu opciju, izvēlnē nesaderīgās opcijas nosaukums tiek parādīts pelēkā krāsā, displejā ir redzams paziņojums **“Not available” (Nav pieejams)**, kam pievienots skaņas signāls, un opcija netiks aktivizēta.

### Ātrā

Atlasiet šo opciju, lai samazinātu cikla laiku. Šis cikls ir ieteicams viegli netīru drēbju mazgāšanai.

### Higiēniskā tvaika funkcija

Šī opcija uzlabo mazgāšanas rezultātus, mazgāšanas cikla laikā radot tvaiku, lai likvidētu baktērijas, tajā pašā laikā apstrādājot šķiedras. Ievietojiet veļu cilindrā, izvēlieties atbilstošu programmu un atlasiet opciju Higiēniskā tvaika funkcija.

! Mazgāšanas cikla laikā ģenerētais tvaiks var padarīt durvis miglainas.

### WATER SAVE WaterSave

Jaunā WaterSave tehnoloģija ir izstrādāta, lai aizsargātu jūsu apģērbus, vienlaikus nodrošinot neparastu ūdens ietaupījumu. Kad ir ieslēgts WaterSave, no cilindra augšdaļas izdalās ūdens plūsma, kas vienmērīgi sadalās caur jūsu apģērbu: rezultāts ir rūpīga mazgāšana pat zemā temperatūrā, lai vienmēr mazgātu drēbes, izmantojot tikai pareizo ūdens daudzumu.

### Vieglā gludināšana

Izvēloties šo funkciju, mazgāšanas un izgriešanas cikli tiek mainīti, lai samazinātu kroku veidošanos.

### FRESH CARE+ Freshcare+

Šī opcija ir paredzēta, lai jūsu apģērbs būtu svaigs līdz pat 6 stundām pēc cikla beigām. Inovatīvā FreshCare+ sistēma rūpējas par apģērba gabaliem veļas mazgājamā mašīnā ar smalku tvaiku un apmaisīšanu. FreshCare + sistēma maigi masē veļu ar regulārām lēnām kustībām, pārmaiņus ar tvaiku – ļaujot gaisam cirkulēt šķiedru iekšpusē, lai apģērbs būtu svaigs un novērstu sliktu smaku. FreshCare + apstrāde atstāj patiesi svaigāku apģērbu un pilnīgu mieru – pat vairākas stundas pēc cikla beigām. FreshCare+ apstrāde kavē galveno sliktu smaku avotu izplatīšanos (veļas mazgājamās mašīnas iekšienē) līdz pat 6 stundām pēc mazgāšanas beigām.

Ja šī opcija ir aktivizēta, apmaisīšana sākas mazgāšanas cikla beigās līdz 6 stundām: jebkurā brīdī, izslēdzot mašīnu, var atvērt durtiņas, un cikls tiks apturēts. Ja notiek darbība ar tvaiku, kādu brīdi jāpagaida, pirms durtiņas tiek atbloķētas atvēršanai.

### Vairākas skalošanas

Atlasot šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un tiek garantēta optimāla mazgāšanas līdzekļa likvidēšana. Tas ir īpaši noderīgi jutīgai ādai. Nospiediet pogu vienu, divas vai trīs reizes, lai pēc standarta cikla skalošanas izvēlētos papildu 1, 2 vai 3 skalošanas reizes un likvidētu visus mazgāšanas līdzekļa pārpalikumus. Nospiediet pogu vēlreiz, lai atgrieztos uz skalošanas veidu “Normāla skalošana”.

### Aukstā mazgāšana

Šī opcija ietaupa enerģiju, neuzkarsējot mazgājamās veļas ūdeni un tādējādi nodrošinot ieguvumus gan apkārtējai videi, gan enerģijas patēriņam. Tā vietā tiek izmantota pastiprināta mazgāšanas darbība un ūdens optimizācija, lai iegūtu lielsku mazgāšanas rezultātu standarta ciklā ar tādu pašu vidējo laika ilgumu.

Lai sasniegtu optimālus mazgāšanas rezultātus, ieteicams lietot šķīdro mazgāšanas līdzekli.

### Priekšmazgāšana

Ļauj veikt priekšmazgāšanu.

### Atliktais sākums

Lai atlasītajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstīgo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlikšanas periodu. Kad ir aktivizēta šī opcija, displejā tiks parādītas aizkavētā starta atlasītās sākuma vērtības. Lai atliktā starta iestatījumu noņemtu, spiediet pogu, līdz displejā tiek parādīts “---:---”.

### Temperatūra

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai temperatūru mainītu, nospiediet pogu . Visas katram ciklam pieejamās vērtības būs redzamas displejā.

#### Centrifūga

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu “. Visas katram ciklam pieejamās vērtības būs redzamas displejā.

## ATKAĻKOŠANA UN TĪRĪŠANA

Ikona displejā regulāri (aptuveni ik pēc 50 cikliem) atgādinās lietotājam, ka ir pienācis laiks veikt apkopes ciklu, lai iztīrītu veļas mazgājamo mašīnu, novērstu kaļķakmens nogulšņu veidošanos un nepatīkamās smakas. Optimālas apkopes nolūkos ieteicams palaist tukšu ciklu “Kokvilna” minimālajā 60 °C bez priekšmazgāšanas, izmantojot WPRO kaļķakmens un taukvielu atdalīšanas līdzekli. Šo līdzekli var iegādāties, sazinoties ar tehniskās palīdzības dienestu vai timekļa vietnē www.whirlpool.eu.

Whirlpool neuzņemas atbildību par ierīces bojājumiem, kas ir radušies tāpēc, ka tika izmantoti citi tirgū pieejamie veļas mazgājamo mašīnu tīrīšanas līdzekļi.

Lai atceltu atkaļķošanas brīdinājumu, pagrieziet slēdzi vai piespiediet jebkuru pogu (tostarp ieslēgšanas/izslēgšanas pogu).

## PADOMI UN IETEIKUMI

#### Šķirojiet veļu pēc:

Auduma veida (kokvilna, jauktās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi). Krāsas (krāsainos apģērbus šķirojiet no baltajiem, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveļa (mazus apģērbus, piemēram, neilona zeķes, un apģērbus ar āķiem, piemēram, krūšturus, ievietojiet auduma maisā).

#### Iztukšojiet kabatas:

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

#### Ievērojiet piedevu dozēšanas noteikumus

Tas uzlabo mazgāšanas rezultātu, ļauj izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem veļā un taupa naudu, izvairoties no lieka mazgāšanas līdzekļa patēriņa

#### Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgākus režīmus

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbigākās ir tās programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.

#### Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts tabulā “PROGRAMMA KARTE”.

#### 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 elektrotīkla. Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz četrreiz gadā).

### Ūdens un elektroenerģijas padeves atvienošana

Aizgrieziet ūdens krānu pēc katras mazgāšanas reizes. Tas samazina hidrauliskās sistēmas nolietojumu veļas mazgājāmās mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes. Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

### Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšana

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

### Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu, kā norādīts sadaļā MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS, izmazgājiet to ar tekošu ūdeni, ielaižot ūdeni arī mazgāšanas līdzekļa un mikstinātāja tvertnēs; šīs darbība ir bieži jāatkārto.

### Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

### Ūdens ievades šļūtenes pārbaude

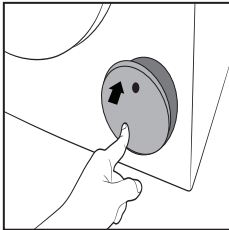
Ūdens ievades šļūteni pārbaudiet vismaz vienreiz gadā. Nomainiet šļūteni, ja tai ir plaisas vai lūzumi; augstais ūdens spiediens var pēkšņi pārraut šļūteni. ! Nekad neizmantojiet lietotas šļūtenes.

### Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana/atlikušā ūdens novadīšana

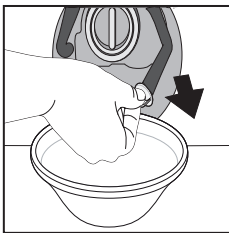
Pirms drenāžas sūkņa filtra tīrīšanas vai atlikušā ūdens novadīšanas izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu; un atslēdziet tās kontaktakšņu no ligzdas.

Ja izmantojāt karstās mazgāšanas programmu, pirms ūdens novadīšanas pagaidiet, lai ūdens atdziest. Lai izvairītos no situācijām, kad pēc mazgāšanas ūdeni nav iespējams novadīt aizsērējuša filtra dēļ, regulāri tīriet drenāžas sūkņa filtru. Ja ūdens nevar izplūst, displejā tiek sniegts norādījums par iespējamu drenāžas sūkņa filtra aizsērēšanu.

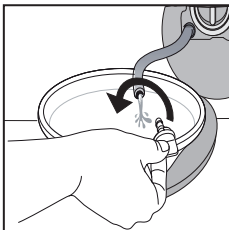
1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no kontaktligzdas.
2. Viegli nospiediet filtra vāka augšējo daļu, lai atvērtu.



3. Novietojiet trauku tuvu sūknim, lai savāktu visu noplūdušo ūdeni.
4. Izstiepiet "avārijas ūdens novadīšanas šļūteni" līdz traukam.

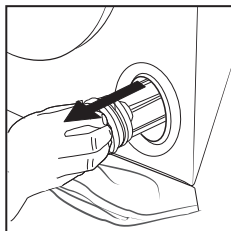


5. Pagrieziet aizbāzni, kas atrodas "avārijas ūdens novadīšanas šļūtenes" galā, un novadiet ūdeni traukā.



6. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ievietojiet aizbāzni šļūtenes galā un novietojiet mazo šļūteni atpakaļ veļas mazgājāmās mašīnas pamatnē. Iztukšojiet trauku. Pēc tam stingri noslēdziet avārijas ūdens novadīšanas šļūteni ar aizbāzni.

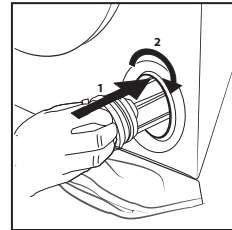
7. **Izņemiet filtru:** Novietojiet zem drenāžas sūkņa filtra kokvilnas drānu, kas var uzsūkt mazu ūdens daudzumu. Pēc tam izņemiet drenāžas sūkņa filtru, griežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.



8. Izlīdēt drenāžas ūdens filtru: noņemiet no filtra nogulsnes un iztīriet to, turot zem tekoša ūdens.

Pārbaudiet, vai filtra korpusā nav svešķermeņu (monētu, pogu, krāsas sloksnišu...), kas novērstu sūkņa ventilatora rotāciju.

9. Ievietojiet drenāžas sūkņa filtru: ievietojiet atpakaļ drenāžas sūkņa filtru, griežot pulksteņrādītāja kustības virzienā. Ieskrūvējiet to tīktāl, cik tas ir iespējams; filtra rokturim ir jābūt vertikālā pozīcijā.



## PIEDERUMI

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

### Salikšanas komplekts

Ar šo piederumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie veļas mazgājāmās mašīnas augšdaļas, lai taupītu vietu un atvieglotu centrifūgas iekraušanu un izkraušanu.

## TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.

Atslēdziet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērti. Atvienojiet ūdens ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šļūteni. Izlaidiet visu ūdeni no šļūtenēm un nostipriniet šļūtenes, lai nesabojātu tās transportēšanas laikā. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet apgrieztā secībā procedūru, kas ir aprakstīta uzstādīšanas norādījumos.

## DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

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

Darbības traucējumi	Iespējamie cēloņi/Risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	lerīce nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Mājās nav strāvas padeves.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis. Nav nospiesta poga IESLĒGT/IZSLĒGT (⏻). Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶  ). Nav atvērts ūdens krāns. Iestatīts aizkavētais starts. Demo režīms ir aktīvs (turpmāk tekstā norādīts, kā to var deaktivizēt).
Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā parādās "E1").	Ūdens ievades šļūtene nav pievienota krānam. Šļūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens. Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶  ).
Veļas mazgājamajā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.	Drenāžas šļūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. Šļūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules. Ja problēma pastāv arī pēc šīm pārbaudēm, aizgrieziet ūdens krānu, izslēdziet ierīci un sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu. Ja dzīvoklis atrodas kādā no ēkas augšējiem stāviem, problēmas var izraisīt aizplūdes sifona sistēma, kas izraisa pastāvīgu ūdens ievadišanu veļas mazgājamajā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami īpaši sifona pret darbības vārsti, kas ļauj novērst šādas neērtības.
Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni, un displejā ir redzams simbols (F9E1).	Iztīriet sūkņa filtru (skatiet sadaļu "Tīrīšana un apkope"). Saliekta drenāžas šļūtene. Drenāžas kanāls ir aizsērējis.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Uzstādīšanas laikā netika pareizi izņemtas transportēšanai paredzētās skrūves. Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmeņota. Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapīšiem un sienu.
Veļas mazgājama mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šļūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Drenāžas šļūtene nav pareizi pievienota.
Tiek parādīts (E) simbols, un displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram: F1E1, F4...).	Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla, pagaidiet apmēram minūti un pēc tam to atkal ieslēdziet. 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.
Mirgo "©" posma ikona, un displejā redzams izgriešanas ātrums "0".	Nepareiza veļas daudzuma dēļ netika ieslēgts izgriešanas cikls, lai pasargātu veļas mazgājamo mašīnu. Ja vēlaties izgriezt slapju veļu, pievienojiet vēl dažādu izmēru apģērbus un ieslēdziet programmu "Izgriešana un noliešana". Centieties izvairīties no dažu lielu, absorbējošu izstrādājumu mazgāšanas. Mazgājiet dažādu izmēru izstrādājumus vienā piegājienā.

DEMO REŽĪMA atspējošana : Turpmāk norādītās darbības ir jāveic secīgi, bez pārtraukumiem. IESLĒDZIET mašīnu, pēc tam to IZSLĒDZIET. Spiediet pogu SĀKT/PAUZE (▶||), līdz atskanēs skaņas signāls. Atkal ieslēdziet mašīnu. Indikators "DEMO" nomirgos un IZSLĒGSIES.



### H&S INSTRUKCIJU, PRODUKTA ZĪMI un ENERĢIJAS DATUS var lejupielādēt:

- apmeklējot mūsu tīmekļa vietni <http://docs.whirlpool.eu>;
- Izmantojot QR kodu
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālruņa numuru garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādiet uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.

Lai saņemtu instrukcijas labošanai un apkopei, apmeklējiet [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)

Informāciju par modeli var saņemt, nolasot kvadrātkodu, kas ir norādīts energoefektivitātes marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā <https://eprel.ec.europa.eu>.

