



## PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL

### IZSTRĀDĀJUMU

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

### Pirms ierīces lietošanas rūpigi izlasiet drošības instrukciju.

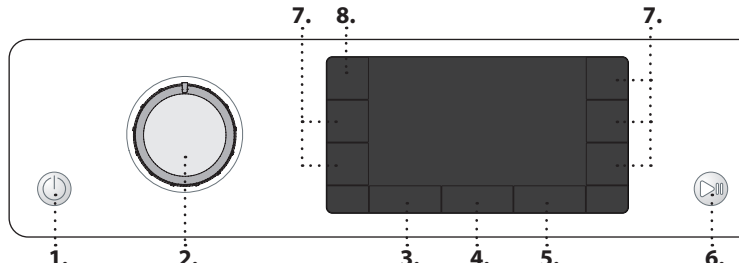
Pirms ierīces izmantošanas jāizņem transportēšanas skrūves. Lai uzzinātu vairāk par to, kā tās izņemt, skatiet *Veselības un drošības un montāžas instrukciju*.

## VADĪBAS PANELIS

1. "Ieslēgt/izslēgt" poga
2. Programmu selektors
3. "Temperatūras" poga
4. "Centrifugas" poga
5. "Aizkavētās palaišanas" poga
6. "Palaist/apturēt" poga
7. Opciju pogas
8. "Taustiņu bloķēšanas poga" poga

### INDIKATORI

Var atvērt durvis



### Mazgāšanas fāze

Norāda cikla mazgāšanas fāzi

**Klūme: sazinieties ar apkopes dienestu**

Skat. sadāju "Problēmu novēršana"

**Klūme: Ūdens filtrs ir aizsērējis**

Nevar aizvadīt ūdeni; iespējams, ka

bloķēts ūdens filtrs

**Klūme: Nav ūdens**

Ieplūdes ūdens nav, vai tas ir nepietiekamā daudzumā. Skaņas signāls atskan ik pēc 5 sekundēm.

Ja ir radusies klūda, skatiet sadāju "Problēmu novēršana" LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

## PROGRAMMU TABULA

| Maks. noslodze: 9 kg<br>Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,5 W/kad ieslēgta: 8 W |                                       |             |           |                                      |                     | Mazgāšanas līdzekļi un piedevas |                 |                |              | Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis |          | Atlikušais mitums % (*) | Enerģijas patēriņš kWh | Kopējais ūdens (l) | Velas mazgāšanas temperatūra °C |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|--------------|----------------------------------|----------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Programma  |                                       | Temperatūra |           | Maks. centrifugas ātrums (apgr./min) | Maks. noslodze (kg) | Ilgums (h:m)                    | Priekšmazgāšana | Pamatmazgāšana | Mīkstinātājs | Pulveris                         | Šķidrums |                         |                        |                    |                                 |
| Iestatīšana  | Diapazons                             |             |           |                                      |                     |                                 |                 |                |              |                                  |          |                         |                        |                    |                                 |
|  | <b>Jaukts</b>                         | 40°C        | ※ - 40°C  | 1000                                 | 9,0                 | **                              | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Baltā veļa</b>                     | 60°C        | ※ - 90°C  | 1400                                 | 9,0                 | 2:35                            | ●(90°)          | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | 55                      | 1,79                   | 89                 | 55                              |
|  | <b>Kokvilna</b>                       | 40°C        | ※ - 60°C  | 1400                                 | 9,0                 | 3:30                            | -               | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | 53                      | 1,20                   | 97                 | 45                              |
|  | <b>Eco 40-60</b>                      | 40 °C       | 40°C      | 1351                                 | 9,0                 | 3:45                            | -               | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | 53                      | 0,80                   | 59                 | 32                              |
|  |                                       |             |           | 1351                                 | 4,5                 | 2:50                            | -               | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | 53                      | 0,48                   | 52                 | 29                              |
|  |                                       |             |           | 1351                                 | 2,5                 | 2:10                            | -               | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | 53                      | 0,24                   | 41                 | 25                              |
|  | <b>Gultas veļa</b>                    | 60°C        | ※ - 60°C  | 1400                                 | 9,0                 | **                              | -               | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Sporta apģērbi</b>                 | 40°C        | ※ - 40°C  | 600                                  | 4,0                 | **                              | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Dūnu segas</b>                     | 30°C        | ※ - 30°C  | 1000                                 | 3,5                 | **                              | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Atsvaidzināšana ar tvaiku</b>      | -           | -         | -                                    | 2                   | **                              | -               | -              | -            | -                                | -        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Centrifugešana + noteicināšanu</b> | -           | -         | 1400                                 | 9,0                 | **                              | -               | -              | -            | -                                | -        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Skalošana + centrifugēšanu</b>     | -           | -         | 1400                                 | 9,0                 | **                              | -               | -              | ○            | -                                | -        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Ātrā 30</b>                        | 30°C        | ※ - 30°C  | 1200 (***)                           | 4,5                 | 0:30                            | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | 71                      | 0,18                   | 37                 | 27                              |
|  | <b>20°C</b>                           | 20 °C       | ※ - 20 °C | 1400                                 | 9,0                 | 1:50                            | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | 55                      | 0,14                   | 78                 | 22                              |
|  | <b>Zīds</b>                           | 30°C        | ※ - 30°C  | 600 (***)                            | 1,0                 | **                              | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Vilna</b>                          | 40°C        | ※ - 40°C  | 800                                  | 2,0                 | **                              | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Delikāti apģērbi</b>               | 30°C        | ※ - 30°C  | 600 (***)                            | 1,0                 | **                              | -               | ●              | ○            | -                                | ✓        | -                       | -                      | -                  | -                               |
|  | <b>Sintētika</b>                      | 40°C        | ※ - 60°C  | 1200                                 | 4,5                 | 2:15                            | -               | ●              | ○            | ✓                                | ✓        | 35                      | 0,58                   | 60                 | 43                              |

● Nepieciešama dozēšana ○ Dozēšana nav obligāta

Dispļejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvenis, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, ieplūdīt ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, velas porcijs daudzuma un veida, porcijs balansas un visām atlašitajām papildu opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustratīvošas.

**Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014.** Visefektivitākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji neturēs kokvilnas velas mazgāšanai.

Piezīme: dispļejā redzamās centrifugas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norāditajām vērtībām.

### Vissiņ pārbaudes institūtiem:

īlgais mazgāšanas cikls kokvilnas velai: iestatiet mazgāšanas ciklu "Kokvilna" ar temperatūru 40 °C.

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

\* Pēc programmas beigām un centrifugēšanas ar maksimālo izvēlēto centrifugas ātrumu un noklusējuma programmas iestatījumu.

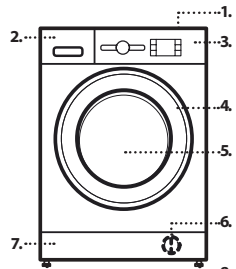
\*\* Programmas darbibas laiku parāda displejā.

\*\*\* Dispļejā tiks parādīts ieteicamais centrifugas ātrums kā noklusējuma vērtība.

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

## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

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



## MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORS

### Galvenais mazgāšanas nodalījums

Galvenās mazgāšanas līdzekļi, traipu nonēmējs vai ūdens mīkstinātājs. Šķidrājam mazgāšanas līdzeklim, lai nodrošinātu pareizi dozējumu, ieteicams lietot izņemamo plastmasas nodalījumu A (iekļauts komplektācijā). Ja tiek izmantots pulverveida mazgāšanas līdzeklis, ievietojiet nodalījumu atverē B.

### Priekšmazgāšanas nodalījums

Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

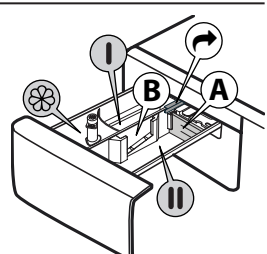
### Mīkstinātāja nodalījums

Auduma mīkstinātājs. Šķidrā stērkele.

Ielejiet mīkstinātāju vai cietes ūdens līdz atizmē "max".

### Atbrivošanas poga

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrišanai.



## PROGRAMMAS

Lai izvēlētos piemērotāko programmu atbilstoši vejas veidam, vienmēr ļemiet vērā apģērba gabalu kopšanas etiketēs sniegtos norādījumus. Vērtība, kas norādīta blodas simbolā, ir maksimālā pieļaujamā temperatūra apģērba gabala mazgāšanai.



### Jaukts

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

### Baltā veļa

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

### Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

### 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.

### Gultas veļa

Izmantojiet šo programmu, lai vienā mazgāšanas ciklā mazgātu gultas veļu un dvielus. Tas uzlabo mīkstīnātāja iedarbību un palīdz ietaupīt laiku un enerģiju. Iesakām lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

### Sporta apģērbi

Nedaudz notraipīta sporta apģērba (treniņtērpas, šortu un tml.) mazgāšanai. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, mēs iesakām nepārsniegt PROGRAMMU TABULĀ norādīto maksimālo noslodzi. Mēs iesakām izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, pievienojot pusnoslodzei piemēroto daudzumu.

### Dūnu 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 šķidru mazgāšanas līdzekli.

### Atsvaidzināšana ar tvaiku

Šī programma atsvaidzina apģērbu, novēršot nepatīkamu smaku un mīkstīnātāju (2 kg, aptuveni 3 vienības). Ielieciņi tikai sausu apģērbu (kas nav netīrs) un atlasiņi programmā "Atsvaidzināšana ar tvaiku". Cikla beigās apģērbs būs nedaudz mitrs un pēc dažām minūtēm to var vilkt. Programma "Atsvaidzināšana ar tvaiku" atvieglo gludināšanu.

! Nav ieteicams vilnas vai zīda apģērbiem.

! Nepievienojiet veļas mīkstīnātājus vai mazgāšanas līdzekļus.

### Centrifugēšana + notecināšanu

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

### Skalošana + centrifugēšanu

Skalo, tad centrifugē. Elastīgiem apģērba gabaliem.

### Ātrā 30

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

### 20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

### Zīds

Izmantojiet šo ciklu, lai mazgātu zīda apģērbu. Iesakām izmantot īpašu līdzekli, kas paredzēts smalku audumu mazgāšanai.

### Vilna

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

### Delikāti apģērbi

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

### Sintētika

Nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai, kas gatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliester, poliakrīla, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pirmajā mašīnas ieslēgšanas reizē tiks lūgts atlasi valodu un displejs automātiski parādīs valodas atlases izvēlni.

Lai atlasiņu vēlamo valodu, nospiediet pogu "Temperatūra" (1) vai pogu "Aizkavētā palaišana" (2); nospiediet pogu "Centrifugēšana" (3), lai apstiprinātu atlasi.

Lai mainītu valodu, izslēdziet velas mašīnu un vienlaikus turiet nospiecas pogas "Taustiņu bloķēšana" (4), "Intensīvā skalošana" (5) un "FRESH CARE", līdz atskan trauksmes signāls: atkal tiks parādīta valodas atlases izvēlne. Lai atbrīvotus no visiem netīrumiem, kas radušies ražošanas procesa laikā. Atlasiņi funkciju "Kokvilna" (6) ar temperatūru 60° C. Iepildiet nelielu daudzumu stipras iedarbības mazgāšanas līdzekļa (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteicamās devas nedaudz netīrai vejai) dozatora galvenajā mazgāšanas (7) nodalījumā. Palaidiet programmu, neievietojot nekādu veļu.

## IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojet veļu, nēmot vērā ieteikumus sadaļā „PADOMI UN IETEIKUMI“. Ievietojiet veļu, aizveriet durvis, atveriet ūdens krānu un nospiediet pogu "IESL./IZSL." (8), lai ieslēgtu veļas mašīnu; mirgo poga "Palaišana/apturēšana" (9). Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlēties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Temperatūru un centrifugas ātrumu var mainīt, nospiežot pogu "Temperatūra" (10) vai pogu "Centrifugēšana" (11). Tagad pavelciet ārā mazgāšanas līdzekļu dozatoru un pievienojiet mazgāšanas līdzekli (un piedevas/mīkstīnātāju). Levērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Pēc tam aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.

### CIKLA SĀKŠANA

Nospiediet pogu "Palaišana/apturēšana" (12). Mašīnas durvis tiek bloķētas (13) simbols izslēgts), un cilindrā sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas (14) simbolsieslēgts) un pēc tam atkal bloķētas (15) simbols izslēgts) — tas ir katru mazgāšanas cikla sagatavošanas posms. Durvju bloķēšanas mehānismam ir raksturīgs "klikšķa" troksnis. Pēc durvju bloķēšanas ūdens iekļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

## LAJ APTURĒTU AKTĪVU PROGRAMMU

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/apturēšana" (16); mirgos indikatora lampiņa. Ja simbols (17) deg, durvis var atvērt. Lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika apturēts, nospiediet pogu vēlreiz.

## LAJ ATVĒRTU DURVIS NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ

Pirms programmas palaišanas un pēc programmas beigām izgaismojas simbols "Durvis atvērtas" (18), lai norādītu, ka durvis var atvērt. Kamēr mazgāšanas programma darbojas, durvis paliek bloķētas. Lai atvērtu durvis, kamēr programma ir aktīva, nospiediet pogu "Palaišana/apturēšana" (19). Ja ūdens līmenis un/vai temperatūra nav pārāk augsti, iedegas indikators "Durvis atvērtas" (20) un durvis var atvērt. Piemēram, lai pievienotu izņēmumu veļu. Lai turpinātu programmas darbību, nospiediet pogu "Palaišana/apturēšana" (21) vēlreiz..

## PROGRAMMAS BEIGAS

Iedegas indikatora lampiņa "Durvis atvērtas" (22), un displejā redzams "Cycle end". Lai izslēgtu velas mašīnu pēc programmas beigām, nospiediet pogu "IESL./IZSL." (23); lampiņas nodzest. Ja netiek nospiesta poga "IESL./IZSL." (24), veļas mazgājamā mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski. Aizveriet ūdens krānu. Atveriet durvis un iztukšojet mašīnu. Atstājiet durvis vāļā, lai lātū cilindrām izžūt.

## IZVĒLNES

! Ja atlasiņā funkcija ir nesaderīga ar iestatīto programmu, par nesaderību signalizē zammers (3 pīkstoši signāli) un displejā ir redzams uzraksts "No Selection".

! Ja atlasiņā funkcija ir nesaderīga ar citu iepriekš iestatīto funkciju, displejā ir redzams uzraksts "No Selection" un funkcija netiek iespējota.

### Clean+

Clean+ ir funkcija, kas darbojas 3 dažādos līmeņos (intensīvais, ikdienas un ātrais), kuri ir īpaši izstrādāti, lai veiktu pareizo mazgāšanas darbību atbilstīgi nepieciešamajam mazgāšanas veidam.

**Intensive (Intensīvais):** Šī opcija ir paredzēta ļoti netīram apģērbam, lai iztīrītu visnoturīgākos traipus.

**Daily (Ikdienas):** Šī opcija ir paredzēta, lai iztīrītu ikdienas traipus.

**Fast (Ātrais):** Šī opcija ir paredzēta pavīsam nedaudz netīram apģērbam.

### Intensīvā skalošana

Izvēloties šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un nodrošināta optimāla mazgāšanas līdzekļa atlieku aizvākšana. Tas ir īpaši noderīgi jutīgas ādas gadījumā. Nospiediet pogu vienreiz, divreiz vai trisreiz, lai atlasiņu 1, 2 vai 3 papildu skalošanas pēc standarta skalošanas un atbrīvotos no mazgāšanas līdzekļa atliekām. Lai atlasiņu skalošanas veidu "Standarta skalošana", nospiediet pogu vēlreiz.

### Aizkavētā palaišana

Lai iestatītu atlasiņās programmas atlīkto palaišanu, nospiediet pogu, lai iestatītu vēlamo atlīkšanas laiku. Displejā tiek parādīts "Waiting" vai

**"Starts in"**, kad šī opcija ir iespējota. Lai atceltu aizkavēto palaišanu, nospiediet pogu vēlreiz, līdz vērtība ":-:-" tiek parādīta displejā.

FRESH CARE

Šī opcija uzlabo mazgāšanas veikspēju, radot tvaiku, lai novērstu nepatikamu smaku izplatīšanos mašīnas iekšpusē. Pēc tvaika fāzes veļas mašīna izpilda vienmērīgu grožīšanas ciklu, veicot lēnus cilindra apgrīzienus.

FRESH CARE

(\*) Uzgaidiet aptuveni 5 minūtes, pirms atverat durvis.

### Higiēniskā tvaika funkcija

Šī opcija uzlabo mazgāšanas rezultātus, mazgāšanas cikla laikā radot tvaiku, lai likvidētu baktērijas, tajā pašā laikā apstrādājot šķiedras. Levietojiet veļu cilindrā, izvēlieties atbilstošu programmu un atlasiet opciju ":

! Mazgāšanas procesa laikā ġenerētā tvaika ietekmē durvis var kļūt nespodras.

### Viegлā gludināšana

Ja atlasa šo funkciju, mazgāšanas un notecināšanas cikli tiek mainīti, lai mazinātu burzišanos.

### Temperatūra

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

### Centrifugēšana

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

### Demo režīms

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

## TAUSTINU BLOKĒŠANA

Lai bloķētu vadības paneļi, turiet nospiestu pogu "TAUSTINU BLOKĒŠANA" aptuveni 3 sekundes. Kad displejā redzams "KEY LOCK ON", vadības panelis ir bloķēts (izņemot pogu "IESL./IZSL."). Tādējādi tiek samazināta iespēja, ka nejaūši tiks veiktas programmas izmaiņas, jo ipaši, ja ierīces tuvumā ir bērni. Lai atbloķētu vadības paneli, turiet nospiestu pogu "TAUSTINU BLOKĒŠANA" aptuveni 3 sekundes.

## BALINĀŠANA

Ja vēlaties balināt veļu, ievietojiet to veļas mašīnā un iestatiet programmu "Skalošana + centrifugešanu" :

Palaidiet mašīnu un uzgaidiet, kamēr tā pabeidz pirmo ūdens uzpildes ciklu (aptuveni 2 minūtes). Iestatiet mašīnu pauzes režīmā, nospiežot pogu "Palaišana/apturēšana", atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un iepildiet balinātāju (ievērojiet uz iepakojuma norādīto daudzumu) galvenajā mazgāšanas nodalījumā, kurā iepriekš iemontēta starpsiena. Atkārtoti palaidiet ciklu, nospiežot pogu "Palaišana/apturēšana". Ja vēlaties, atbilstošājā mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumā ir iespējams pievienot mīkstinātāju.

## PADOMI UN IETEIKUMI

### Sašķirojiet veļu atbilstoši

Auduma veidam/kopšanas etiketei (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 apģērus ar āķišiem – piemēram, krūšturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

### Iztukšojet 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, ja jauz izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalkumiem 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 ieteikmē centrifūgas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušais mitruma saturs.

## ATKALKOŠANA UN TĪRĪŠANA

Zinojums displejā regulāri (apmēram ik pēc 50 cikliem) iesaka lietotājam

veikt automātiskās tīrīšanas ciklu, lai iztīrītu veļas mašīnu un novērstu kaljakkmens uzkrāšanos un nepatikama aromāta veidošanos.

Lai apkope būtu optimāla, iesakām izmantot WPRO kaljakkmens un netirumu tīrīšanas līdzekļi atbilstīgi norādījumiem uz iepakojuma. Līdzekļi var iegādāties ar tehniskās palīdzības dienesta starpniecību vai tīmekļa vietnē www.whirlpool.eu.

Whirlpool neatbild par jebkādiem ierīces bojājumiem, kas radušies, izmantojot citus tirdzniecībā pieejamos veļas mašīnu tīrīšanas līdzekļus.

## TĪRĪŠANA UN APKOPE

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

### Veļas mazgājamās mašīnas ārpuses tīrīšana

Ar maigu, mitru drānu notīriet veļas mazgājamās mašīnas ārējās daļas. Neizmantojiet stikla vai universālus tīrīšanas līdzekļus, abrazīvu pulveri vai līdzīgus līdzekļus, lai tīrītu vadības paneļi, jo tie var bojāt uzrakstus

### Ūdens padeves šķūtenes 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 mainās, iespējams, ka radusies no plūde un caurule ir jānomaina.

### Ūdens filtra tīrīšana / atlikušā ūdens iztecināšana

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

Noņemiet pārsegū, izmantojot mazgāšanas līdzekļa dozatora izņemamo daļu: ar roku nospiediet uz leju vienu pārsegā pusī, tad iespiediet

izņemamo plastmasas daļu spraugā starp pārsegū un priekšējo paneļi un noņemiet pārsegū. Novietojiet plašu, lēzenu tvertni zem ūdens filtrā, lai savāktu drenāžas ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ľaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertnei ir pilna, aizveriet filtru, griezot to pulksteņrādītāja virzienā. Iztukšojet tvertni. Atkārtojiet šo procedūru, lai viss ūdens ir novadīts. Zem filtrā novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlikušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griezot to uz āru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru: iztīriet netirumus no filtrā un noskalojiet to zem tekošā ūdens. levietojiet atpakaļ filtru un uzstādīet vāciņu: levietojiet atpakaļ ūdens filtru, griezot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliecinieties, ka tas tiek ievietots iespējami dziļi; filtrā rokturim jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu ūdens filtrā hermētiskumu, varat ieliet aptuveni 1 litru ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatorā. Tad uzstādīet vāciņu.

### Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, nospiežot atbrīvošanas pogu un tajā pašā laikā velkot ārā dozatoru. Izņemiet ieliktni no dozatora un mīkstinātāja nodalījuma. Izskalojiet visas detaļas zem tekošā ūdens un atbrīvojoties no mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja atliekām. Nosusiniet detaļas ar mīkstu drānu. levietojiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru atpakaļ vietā un iestumiet to dozatora nodalījumā.

## PIEDERUMI

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

### Sekcijas sistēmas plauks

Ar to varat nostiprināt žāvētāju virs veļas mašīnas, lai ietaupītu vietu un jums būtu vieglāk ievietot veļu veļas mašīnā un izņemt veļu no tās augstākā pozīcijā.

## PĀRVADĀŠANA UN APSTRĀDE

Nekādā gadījumā neceliet veļas mazgājamo mašīnu, turot to aiz darbvirsma.

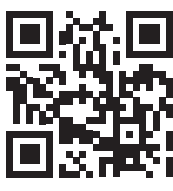
Izvelciet strāvas kontaktspraudni un aizveriet ūdens krānu. Pārliecinieties, vai ierīces durvis un mazgāšanas līdzekļa dozators ir kārtīgi aizvērti.

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. levietojiet atpakaļ transportēšanas skrūves. levērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par transportēšanas skrūvju izņemšanu pretējā secībā.

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Vejas mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažādu iemeslu dēļ. Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas centru, ir ieteicams pārbaudīt, vai problēmu nevar novērst, izmantojot šo sarakstu.

| Problēma:  | Iespējamie cēloņi / risinājums:   |
|--|---|
| <b>Vejas mašīna neieslēdzas.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Kontaktdakša nav pareizi ievietota kontaktligzdā vai nav ievietota pietiekami dzīli, lai izveidotu kontaktu.</li><li>Ir notikusi elektropadeves pārtrauce.</li></ul>  |
| <b>Mazgāšanas cikls nepalaižas.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Durvis nav kārtīgi aizvērtas.</li><li>Nav nospiesta pogā "IESL./IZSL." </li><li>Nav nospiesta pogā "PALAIŠANA/APTURĒŠANA" </li><li>Ūdens krāns ir aizvērts.</li><li>Ir iestatīta aizkavētā palaišana </li></ul>  |
| <b>Vejas mašīna neuzpilda ūdeni (displejā tiek parādīts ziņojums "NO WATER", Turn tap on"). Skanās signāls atskan ik pēc 5 sekundēm.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Ūdens ieplūdes caurules nav pievienota pie ūdens krāna.</li><li>Šķūtene ir satinusies.</li><li>Ūdens krāns ir aizvērts.</li><li>Ir atslēgta ūdens padeve.</li><li>Spiediens ir pārāk mazs.</li><li>Nav nospiesta pogā "PALAIŠANA/APTURĒŠANA" </li></ul>  |
| <b>Vejas mašīna uzņem un notecina ūdeni nepārtraukti.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Novadšķūtene nav uzstādīta 65–100 cm no zemes.</li><li>Novadšķūtenes gals ir iegremdēts ūdeni.</li><li>Novadšķūtēnes savienotājam pie sienas nav gaisa ventilācijas.<br/>Ja problēma pēc šo pārbaužu veikšanas nav atrisināta, tad aizveriet ūdens krānu, izslēdziet vejas mašīnu un sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja mājoklis atrodas vienā no ēkas augšējiem stāvaniem, reizēm var rasties sifona efekts, tādējādi izraisot nepārtrauktu vejas mašīnas uzpildīšanos ar ūdeni un tā noteci. Tirdzniecība ir pieejami īpaši vārsti, kas novērš šādu problēmu.</li></ul> |
| <b>Vejas mašīna nenovada ūdeni vai neveic vejas izgriešanu.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Programmā nav iekļauta ūdens novadišanas funkcija: izmantojot dažas programmas, tā ir aktivizējama manuāli.</li><li>Novadšķūtene ir satinusies.</li><li>Noteka ir nosprostota.</li></ul>  |
| <b>Vejas mašīna pārmērīgi vibrē centrifuģas darbības cikla laikā.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Montāžas brīdī cilindrs nebija kārtīgi atbloķēts.</li><li>Vejas mašīna nav nolimenota.</li><li>Vejas mašīna ir iespiesta starp mēbelēm un sienu.</li></ul>  |
| <b>Ūdens noplūde no vejas mašīnas.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Ūdens ieplūdes šķūtene nav pienācīgi nostiprināta.</li><li>Mazgāšanas līdzekļa dozators ir aizsērējis.</li><li>Novadšķūtene nav atbilstīgi 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.<br/>Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.</li></ul>  |
| <b>Veidojas pārāk daudz putu.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Mazgāšanas līdzeklis nav saderīgs ar vejas mašīnu (tam jābūt uzrakstam "vejas mašīnām", "mazgāšanai ar rokām un vejas mašīnām" vai tamliedzīgi).</li><li>Daudzums ir pārāk liels.</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, ja ir strāvas padeves pārtrauce. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz strāvas padeve būs atjaunota.</li><li>Vejas mašīna ir nogaides režimā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz tiks novērists dīkstāves iemesls.</li></ul>   |



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

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) un [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
  - Izmantojot QR kodu
  - Alternatīvi, **sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (Skatiet tālrūņa numuru garantijas grāmatinā).
- 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](http://www.whirlpool.eu)  
Informāciju par modeļi var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas markējumā.  
Markējumā ir iekļauts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

