

# IKDIENAS LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



## PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgāku lietotāja atbalstu, reģistrējiet savu ierīci vietnē [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**Pirms šīs ierīces izmantošanas, lūdzu,  
rūpīgi izlasiet visu Veselības un drošības  
un montāžas instrukciju.**

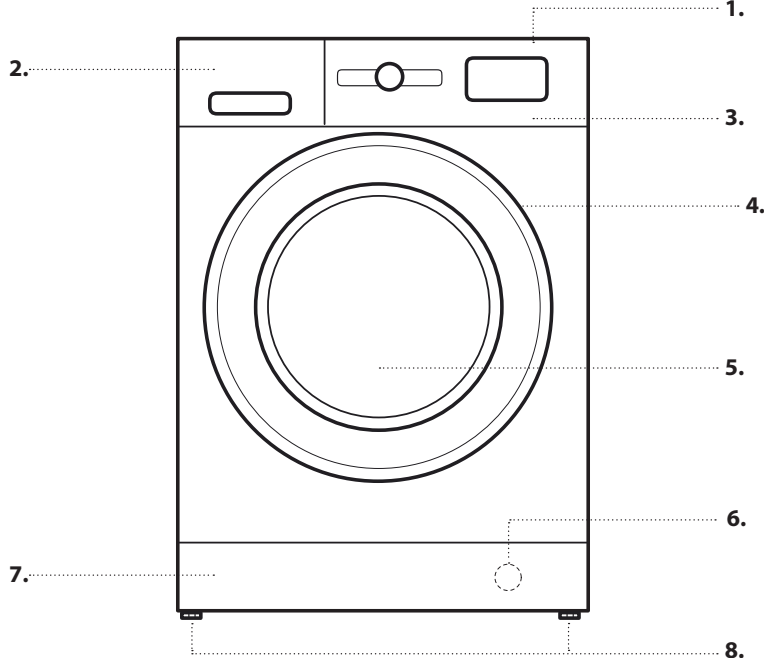


Pirms ierīces izmantošanas jāizņem  
transportēšanas skrūves.

Lai uzzinātu vairāk par to, kā tās izņemt,  
skatiet Veselības un drošības un montāžas  
instrukciju.

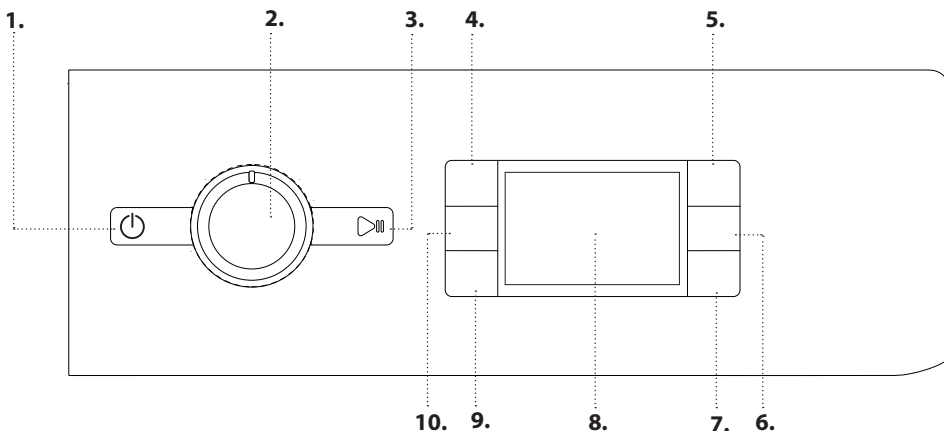
## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### IERĪCE



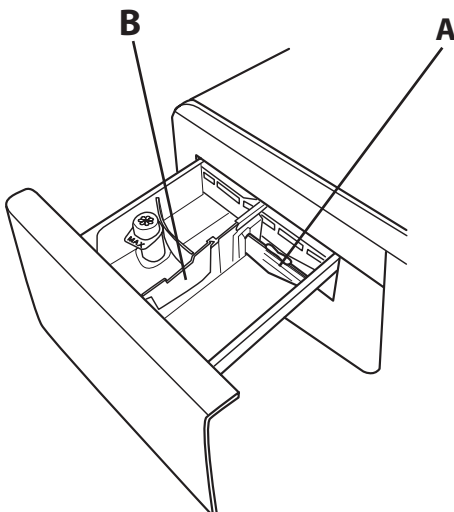
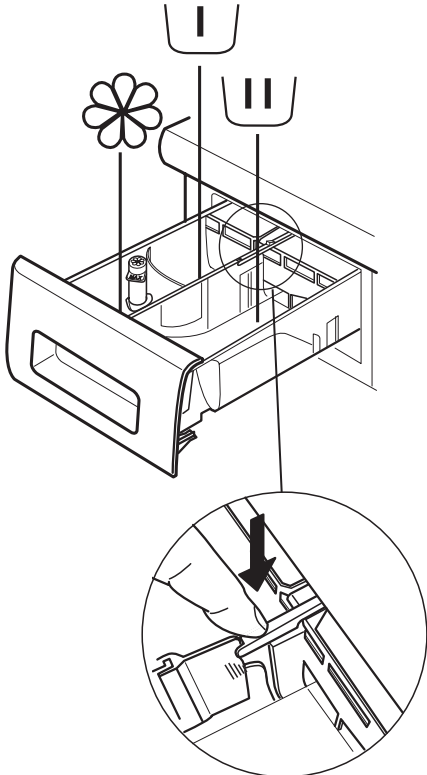
1. Augšējais
2. Mazgāšanas līdzekļa dozators
3. Vadības panelis
4. Vāka rokturis
5. Durvis
6. Ūdens filtrs – aiz kustīgā paneļa
7. Izņemams panelis
8. Regulējamas kājiņas (2)

### VADĪBAS PANELIS



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
2. Programmu selektors
3. Palaišanas/pauzes poga
4. Temperatūras poga
5. FRESH CARE+ poga
6. Tikai žāvēšana/Taustiņu bloķēšanas poga
7. Žāvēšanas režīma poga
8. displejs
9. Aizkavētās palaišanas poga
10. Centrifūgas poga

## MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORS



### Priekšmazgāšanas nodalījums

- Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanas ciklam



### Galvenais mazgāšanas nodalījums

- Mazgāšanas līdzeklis galvenajam mazgāšanas ciklam
- Traipu tīritājs
- Ūdens mīkstinātājs



### Mīkstinātāja nodalījums

- Mīkstinātājs
- Šķidrā ciete

**Ieteijiet mīkstinātāju vai stērķeles šķidumu tikai līdz atzīmei „MAX”.**

### Atbrīvošanas poga

(Nospiediet, lai izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru tīrišanai).

Ieteicams izmantot starpsieni **A**, ja mazgāšanai tiek izmantots šķidrais mazgāšanas līdzeklis, lai tādējādi nodrošinātu, ka tiek izmantots pareizs mazgāšanas līdzekļa daudzums (starpsiena ievietota maisiņā kopā ar instrukcijām). Ievietojiet starpsieni **B** nodalījumā, ja tiek izmantots pulverveida mazgāšanas līdzeklis.

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Lai uzzinātu vairāk par to, kā izvēlēties un palaist programmu, skatiet sadaļu IKDIENAS LIETOŠANA.

### PIRMĀ CIKLA DARBĪBA

Atbrīvojieties no netīrumiem, kas radušies ražošanas laikā:

- Atlasiel funkciju ar temperatūru 60 °C.
- Pievienojiet nelielu daudzumu stipras iedarbības mazgāšanas līdzekļa (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteicamās devas nedaudz netīrai veļai) dozatora galvenajam mazgāšanas nodalījumam.
- Palaideit programmu **neievietojiet veļas mašīnā veļu** (ar tukšu cilindru).



**Whirlpool®**

# IKDIENAS LIETOŠANA

## 1. VEĻAS IEVIETOŠANA.

- Sagatavojiet veļu, nemit vērā ieteikumus sadaļā „PADOMI UN IETEIKUMI”. – Atveriet durvis un ievietojiet veļu cilindrā, nepārsniedzot maksimālo apjomu, kas norādīts programmu tabulā.
- Aizveriet durvis, līdz dzirdat aizvēšanās klikšķi, un pārbaudiet, vai starp stikla durvīm un gumijas blīvējumu nav iesprūdusi veja.



## 2. ATVERIET ŪDENIS KRĀNU

Pārliecinieties, vai veļas mazgājamā mašīna ir pareizi pievienota ūdens padevei. Atveriet ūdens krānu.



## 3. VEĻAS MAZGĀJAMĀS UN ŽĀVĒJAMĀS MAŠĪNAS IESLĒĢŠANA.

Nospiediet pogu : lampiņa mirgo lēni.

## 4. PROGRAMMAS IZVĒLE UN CIKLA PIELĀGOŠANA.

Šai ierīcei pieejamas šādas funkcijas:

- Tikai mazgāšana
- Mazgāšana un žāvēšana
- Tikai žāvēšana

### Tikai mazgāšana

Atlasiet vēlamo programmu ar PROGRAMMU atlasītā ciparnīcu. Mazgāšanas cikla ilgums tiek parādīts displejā. Veļas mazgājamā un žāvējamā mašīna automātiski parāda izvēlētās programmas maksimālās temperatūras un centrifugas ātruma iestatījumus. Ja nepieciešams, pielāgojiet temperatūras un/vai centrifugas ātruma iestatījumus ar attiecīgajām pogām.

- Nospiediet pogu , lai ritinātu iestatījumus ar arvien zemāku temperatūru, līdz iestatīta aukstā mazgāšana (displejā tiek parādīts „-“).
- Nospiediet pogu , lai ritinātu iestatījumus ar arvien zemāku centrifugas ātrumu, līdz centrifugas cikls ir izslēgts (displejā tiek parādīts „0“).

Vēlreiz nospiežot pogu, atgriezīsieties pie augstākajiem iespējamiem iestatījumiem.

Atlasiet vēlamās opcijas (ja nepieciešams).

- Lai atlasītu opciju, nospiediet pogu, tiek izgaismota attiecīgās pogas lampiņa.
  - Lai deaktivizētu opciju, vēlreiz nospiediet pogu, lampiņa izdziest.
- ! Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar atlasīto programmu, tiek atskanots klūmes brīdinājuma signāls un indikatora lampiņa nomirgo trīs reizes. Opcija nav atlasīta.

### Mazgāšana un žāvēšana

Lai mazgātu un žāvētu veju bez pārtraukuma starp abiem cikliem, pārliecinieties, ka veļas apjoms nepārsniedz maksimālo pielaujamo žāvēšanas apjomu konkrētajai programmai (skatiet kolonnu „Maks. slodze žāvēšanas ciklam” programmu tabulā).

1. Sekojiet norādījumiem sadaļā „Tikai mazgāšana” lai atlasītu un, ja nepieciešams, pielāgotu vēlamo programmu.

2. Nospiediet , lai atlasītu vēlamo žāvēšanas režīmu. Pieejami divi žāvēšanas režīmi: automātisks un ar taimeri.

#### - Automātiskā žāvēšana ar atlasāmiem līmeņiem:

Automātiskajā žāvēšanas režīmā veļas mazgājamā un žāvējamā mašīna žāvē veļu līdz brīdim, kad sasniegts iestatītais sausuma līmenis. Vienu reizi nospiežot pogu , automātiski tiek atlasīts konkrētajai programmai pieejamais augstākais sausuma līmenis. Lai samazinātu sausuma līmeni, vēlreiz nospiediet pogu.

Pieejami šādi līmeņi:

Skapis : veļa ir pilnīgi sausa un gatava ievietošanai skapī bez gludināšanas.

Briesmas : veļa vēl ir nedaudz mitra, lai izvairītos no burķišanās. Apģērbs jāpakar, lai tas ar gaisu pilnībā izžūtu Gludināšana : veļa ir gana mitra, lai padarītu gludināšanu vienkāršaku.

#### - Žāvēšana ar taimeri:

Nospiediet pogu vēlreiz, lai iestatītu žāvēšanas režīma taimeri. Pēc visu automātisko žāvēšanas līmeņu izritināšanas, turpiniet spiest pogu , līdz displejā redzams vēlāmais laiks. Iespējams iestatīt vērtības no 210 līdz 30 minūtēm.

Lai mazgātu lielāku veļas daudzumu, nekā atļauts žāvēt (skatiet kolonnu „Maks. slodze žāvēšanas ciklam” programmu tabulā), izņemiet daļu veļas pēc tam, kad beidzies mazgāšanas cikls un vēl nav palaists žāvēšanas cikls. Rikojeties šādi:

- Sekojiet norādījumiem sadaļā „Tikai mazgāšana” lai atlasītu un, ja nepieciešams, pielāgotu vēlamo programmu.
- Neiekļaujiet žāvēšanas ciklu.
- Tiklīdz mazgāšanas cikls ir beidzies, atveriet durvis un izņemiet daļu veļas, lai samazinātu veļas apjomu. Tagad sekojiet norādījumiem funkcijai „Tikai žāvēšana”.

N.B. vienmēr jaujiet veļai nedaudz atdzist, pirms atverat durvis. Izmantojot iepriekš iestatītos ciklus un nav nepieciešams atlasīt un palaist žāvēšanas ciklu.

### Tikai žāvēšana

Šī funkcija izmantojama, lai izķāvētu mitru veļu, kas pirms tam izmazgāta veļas mazgājamā un žāvējamā mašīnā vai ar rokām.

- Izvēlieties piemērotu programmu veļai, ko vēlaties žāvēt (piemēram, atlasiet programmu Kokvilna, lai žāvētu kokvilnas veļu).
- Nospiediet pogu , lai žāvētu veļu bez mazgāšanas cikla.
- Nospiediet , lai atlasītu vēlamo žāvēšanas režīmu.

Pieejami divi žāvēšanas režīmi: automātisks un ar taimeri.

#### - Automātiskā žāvēšana ar atlasāmiem līmeņiem:

Automātiskajā žāvēšanas režīmā veļas mazgājamā un žāvējamā mašīna žāvē veļu līdz brīdim, kad sasniegts iestatītais sausuma līmenis. Vienu reizi nospiežot pogu , automātiski tiek atlasīts konkrētajai programmai pieejamais augstākais sausuma līmenis. Lai samazinātu sausuma līmeni, vēlreiz nospiediet pogu.

Pieejami šādi līmeni:

Skapis : veļa ir pilnīgi sausa un gatava ievietošanai skapī bez gludināšanas.

Briesmas : veļa vēl ir nedaudz mitra, lai izvairītos no burzīšanas. Apģērbs jāpakar, lai tas ar gaisu pilnībā izķūtu  
Gludināšana : veļa ir gana mitra, lai padarītu gludināšanu vienkāršāku.

- Žāvēšana ar taimeri:

Nospiediet pogu  vēlreiz, lai iestatītu žāvēšanas režīma taimeri. Pēc visu automātisko žāvēšanas līmeni izritināšanas, turpiniet spiest pogu , līdz displejā redzams vēlamais laiks. Iespējams iestatīt vērtības no 210 līdz 30 minūtēm.

N.B. vienmēr ļaujiet veļai nedaudz atdzist, pirms atverat durvis.

## 5. IZMANTOJIET PAREIZO MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA

**DAUDZUMU.** Izvelciet tvertni un ieļejet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodalijumos kā aprakstīts sadaļā „*Mazgāšanas Līdzekļa Dozators*“. Šī darbība jāveic tikai tad, ja esat izvēlējies tikai mazgāšanas vai mazgāšanas un žāvēšanas programmu.

## 6. PROGRAMMAS AIZTURĒTĀ PALAIŠANA.

Lai iestatītu programmas palaišanas laiku uz vēlāku, skatiet sadaļu „*Izvēlnes un Funkcijas*“.

**7. PROGRAMMAS PALAIŠANA.**

Nospiediet pogu „PALAIŠANAS/PAUZES“ .

Mašīnas durvis tiek bloķētas ( simbols izslēgts), un cilindrs sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas ( simbols ieslēgts) un pēc tam atkal bloķētas ( simbols izslēgts) — tas ir katras mazgāšanas cikla sagatavošanas posms. Durvju bloķēšanas mehānismam ir raksturīgs „klikšķa“ troksnis. Pēc durvju bloķēšanas ūdens iekļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi. Lai mainītu programmu aktīva cikla laikā, nospiediet PALAIŠANAS/PAUZES pogu, lai apturētu veļas mazgājamo un žāvējamo mašīnu (PALAIŠANAS/PAUZES poga lēnām mirgo dzeltenā krāsā), pēc tam atlasiet vēlamo ciklu un vēlreiz nospiediet PALAIŠANAS/PAUZES pogu. Lai atvērtu durvis aktīva cikla laikā, nospiediet PALAIŠANAS/PAUZES pogu, durvis varat atvērt, ja  simbols ir iedegts. Vēlreiz nospiediet PALAIŠANAS/PAUZES pogu, lai atsāktu programmas darbību no vietas, kur tā tika apturēta.

## 8. JA NEPIEIEŠAMS, ATCELIET AKTĪVO PROGRAMMU

Nospiediet un turiet  pogu līdz veļas mazgājamā un žāvējamā mašīna pārtrauc darboties. Ja ūdens līmenis un temperatūra ir pietiekoši zema, durvis atbloķējas un tās var atvērt. Ja cilindrā ir ūdens, durvis netiek atbloķētas. Lai atbloķētu durvis, ieslēdziet veļas mazgājamo un žāvējamo mašīnu, atlasiet programmu  un izslēdziet centrifūgas funkciju, iestatot centrifūgas ātrumu uz 0. Programmas beigās ūdens tiek novadīts un durvis tiek atbloķētas.

## 9. VEĻAS MAZGĀJAMĀS UN ŽĀVĒJAMĀS MAŠĪNAS IZSLĒGŠANAS PĒC PROGRAMMAS DARBĪBAS BEIGĀM.

Kad programma beigusi darboties, uz displeja parādās  uzraksts „END“. Durvis iespējams atvērt tikai tad, kad  simbols ir iedegts. Pārliecinieties, vai durvju atbloķēšanas simbols ir iedegts, pēc tam atveriet durvis un izņemiet veļu. Nospiediet , lai izslēgtu veļas mazgājamo un žāvējamo mašīnu. Lai taupītu enerģiju, gadījumos, ja ierīce netiek manuāli izslēgta ar  pogu, tā automātiski izslēdzas aptuveni 10 minūtes pēc programmas darbības beigām. Atstājiet durvis atvērtas, lai ļautu ierīces iekšpusei izkalst.

# 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 apģērbus ar ākiņiem – piemēram, krūšturnus – auduma maisā vai spīvendrānā ar rāvējslēdzēju).

## Iztukšojet visas kabatas

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

## Levērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrišanas rezultātu, ļauj izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļu pārpalikumiem jūsu velā un ietaupa naudu, izvairīties 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.

## Levērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet vejas 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.

## MAZGĀŠANAS SIMBOLI

### KOPŠANAS ETIKĒTĒS

Vērtība, kas norādīta bļodas simbolā, ir maksimālā pieļaujamā temperatūra apģērba gabala mazgāšanai.

-  Drīkst mazgāt vejas mašīnā
-  Mazgāt saudzīgi
-  Mazgāt īpaši saudzīgi
-  Mazgāt tikai ar rokām
-  Nemazgāt

## TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrišanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no strāvas. Ierīces tīrišanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet savas VEĻAS MAZGĀJAMĀS UN ŽĀVĒJAMĀS MAŠĪNAS tīrišanu un apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

**VEĻAS MAZGĀJAMĀS UN ŽĀVĒJAMĀS MAŠĪNAS ārpuses tīrišana**  
Ar maigu, mitru drānu notrietiet VEĻAS MAZGĀJAMĀS UN ŽĀVĒJAMĀS MAŠĪNAS ārējās daļas. Neizmantojiet stikla vai universālus tīrišanas līdzekļus, abrazīvu pulveri vai līdzīgus līdzekļus, lai tīrītu vadības paneli, 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 iepļudes caurulei ir caurspīdīgs pārkājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja mainās, iespējams, ka radusies noplūde un caurule ir jānomaina.

## Ūdens filtra tīrišana / atlikušā ūdens iztecināšana

Ja izmantojāt karstu mazgāšanas programmu, pirms ūdens iztecināšanas nogaidiet, līdz ūdens atdziest. Tīriet ūdens filtru regulāri, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams novadīt ūdeni aizsprostota ūdens filtra dēļ.

Nonemiet pārsegū, izmantojot mazgāšanas līdzekļa dozatora izņemamo daļu: ar roku nospiediet uz leju vienu pārsegū pusi, tad iespiediet izņemamo plastmasas daļu spraugā starp pārsegū un priekšējo paneli un noņemiet pārsegū. Novietojiet plašu, lēzenu tvertiņu zem ūdens filtra, lai savāktu drenāžas ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītā virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens.

Īaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne ir pilna, aizveriet filtru, griezot to pulksteņa rādītāja virzienā. Iztukšojet 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, griezot to uz āru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru: iztīriet netīrumus no filtra un noskalojiet to zem tekoša ūdens. Levietojiet atpakaļ ūdens filtru, griezot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliecinieties, ka tas tiek ievietots iespējami dzīļi; filtru rokturim jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu ūdens filtru hermētiskumu, varat ieliet aptuveni 1 litru ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatorā. Tad uzstādīet vāciņu.

## Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, nospiežot atbrīvošanas pogu un tajā pašā laikā velcot ārā dozatoru. Izņemiet ieliktni no dozatora un mīkstinātāja nodalījuma. Izskalojiet visas detalas zem tekoša ūdens un atbrīvojieties no mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja atliekām. Nosusiniet detalas ar mīkstu drānu. Levietojiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru atpakaļ vietā un iestumiet to dozatora nodalījumā.

## TAUPIET ELEKTROENERGIJU UN SAUDZĒJET APKĀRTĒJÓ VIDI

- Levērojot vejas apjoma ierobežojumus, kas norādīti programmu tabulā, optimizēsiet enerģijas, ūdens un mazgāšanas līdzekļa patēriņu un samazināsiet mazgāšanas laiku.
- Neizmantojiet lielāku daudzumu mazgāšanas līdzekļa kā mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumos.
- Ietaupiet elektroenerģiju, izmantojot 60°C, nevis 90°C mazgāšanas programmu, vai 40°C, nevis 60°C mazgāšanas programmu. Kokvilnas apģērbu mazgāšanai iesakām lietot programmu  temperatūru, kas darbojas ilgāk, taču patērē mazāk enerģijas.
- Lai taupītu enerģiju mazgājot un žāvējot veļu, atlasiņt augstāko pieejamo centrifūgas ātrumu, lai samazinātu atlikušā ūdens daudzumu velā pēc mazgāšanas cikla beigām.

# PROGRAMMU TABULA

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

| Programma   | Temperatūra      |           | Maks. centrifūgas<br>ātrums (apgr./<br>min) | Žāvēšana | Maks. slodze maz-<br>gāšanas ciklam<br>(kg) | Maks. slodze<br>žāvēšanas ciklam<br>(kg) | Ilgums<br>(h:m) | Mazgāšanas līdzekļi<br>un papildu līdzekļi |           | Ieteicamais<br>mazgāšanas<br>līdzeklis |          | Atlikušais<br>mitrums % (***) | Enerģijas<br>patēriņš kWh | Kopējais ūdens (l) | Vēlas mazgāšanas<br>temperatūra °C |    |
|---|------------------|-----------|---|----------|---|--|-----------------|--|-----------|--|----------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|----|
|   | Iestati-<br>šana | Diapazons |   |          |   |  |                 | Priekšmazgāšana                            | Galvenais | Mikstinātājs                           | Pulveris | Šķidrums                      |                           |                    |                                    |    |
| JAUKTA TIPA VELA  | 40°C             | * - 40°C  | 1000  |          | 8,0   | 6,0                                      | **              | -  |           |  | -        |                               | -                         | -                  | -                                  |    |
| BALTS   | 60°C             | * - 90°C  | 1400  |          | 8,0   | 6,0                                      | 2:45            |  |           |  |          | -                             | 49                        | 0,90               | 90                                 |    |
| KOKVILNA (2)  | 40°C             | * - 60°C  | 1400  |          | 8,0   | 6,0                                      | 3:55            | -  |           |  |          |                               | 49                        | 1,40               | 105                                |    |
| <sup>ECO</sup> 40-60 ECO 40-60 (1)<br>(MAZGĀŠANA)             | 40 °C            | 40°C      | 1351  |          | 8,0   | 6,0                                      | 3:35            | -  |           |  |          |                               | 53                        | 0,66               | 54                                 |    |
|   |                  |           | 1351  |          | 4,0   |  | 2:48            | -  |           |  |          |                               | 53                        | 0,46               | 53                                 |    |
|   |                  |           | 1351  |          | 2,0   |  | 2:10            | -  |           |  |          |                               | 53                        | 0,28               | 37                                 |    |
| DELIKĀTI APGĒRBI  | 30°C             | * - 30°C  | 600<br>(***)                                |          | 1,0   | 1,0                                      | **              | -  |           |  | -        |                               | -                         | -                  | -                                  |    |
| SINTĒTIKA (3)   | 40 °C            | * - 60°C  | 1200  |          | 4,0   | 4,0                                      | 2:55            | -  |           |  |          |                               | 35                        | 0,8                | 55                                 |    |
| ATSVAINĀŠANA AR   | -                | -         | -   | -        | 2,0   | -  | **              | -  | -         | -                                      | -        | -                             | -                         | -                  | -                                  |    |
| CENTRIFUGĒT UN IZTUKŠOT *                                     | -                | -         | 1400  |          | 8,0   | 6,0                                      | **              | -  | -         | -                                      | -        | -                             | -                         | -                  | -                                  |    |
| IZSKALOT UN CENTRIFUGĒT                                       | -                | -         | 1400  |          | 8,0   | 6,0                                      | **              | -  | -         |  | -        | -                             | -                         | -                  | -                                  |    |
| ĀTRAIS 30'  | 30°C             | * - 30°C  | 1200<br>(***)                               | -        | 4,5   | -  | 0:30            | -  |           |  | -        |                               | 71                        | 0,20               | 45                                 |    |
| 20°C  | 20°C             | * - 20°C  | 1400  |          | 8,0   | 6,0                                      | 1:50            | -  |           |  | -        |                               | 49                        | 0,16               | 90                                 |    |
| VILNA   | 40 °C            | * - 40°C  | 800   |          | 2,0   | 2,0                                      | **              | -  |           |  | -        |                               | -                         | -                  | -                                  |    |
| MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA 45'                                     | 30°C             | 30°C      | 1400  |          | 1,0   | 1,0                                      | **              | -  |           |  | -        |                               | -                         | -                  | -                                  |    |
| MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA 90'                                     | 30°C             | 30°C      | 1200  |          | 1,0   | 2,0                                      | **              | -  |           |  | -        |                               | -                         | -                  | -                                  |    |
| <sup>ECO</sup> 40-60 ECO 40-60 (4)<br>(MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA) | 40 °C            | 40°C      | 1351  |          | 6,0   | 6,0                                      | 9:20            | -  |           |  |          |                               | 0                         | 3,80               | 75                                 | 33 |
|   |                  |           | 1351  |          | 3,0   | 3,0                                      | 5:10            | -  |           |  |          |                               | 0                         | 1,98               | 47                                 | 32 |

Pieejams/papildu

- Nav pieejams/papildu

Nepieciešamais  
daudzums

Papildu daudzums

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

Mazgāšanas programmām ar temperatūru, kas augstāka par 50°C, iesakām labāk izmantot pulverveida, nevis šķidro mazgāšanas līdzekli, un ievērot norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

\* Atlasiet programmu un iestatiet centrifūgas ātrumu uz "0", lai tikai iztukšotu cilindru.

\*\* Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

\*\*\* Pēc programmas beigām un griešanās ar maksimāli izvēlētu centrifūgas ātrumu programmas noklusējuma iestājumā.

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

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvens, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildīta ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, vējas daudzuma un veida, daudzuma balansa un visām atlasiņajām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informatīvs nolūks.

1) **Eco 40-60 (Mazgāšana) - 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.  
4) **Eco 40-60 (Mazgāšana un Žāvēšana) - testa Mazgāšana un Žāvēšana cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014.** Lai piekļūtu ciklam "mazgāt un žāvēt", izvēlieties mazgāšanas programmu "Eco 40-60" un iestatiet "", izvēles līmeni uz "". Sorry first segment should be: Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un žāvēšanai. Apgērbus var likt skapi tūlit pēc cikla beigām.

**Visām testēšanas iestādēm:**

2) Garais kokvilnas cikls: iestatiet ciklu 40 °C temperatūrā;

3) Garais sintētikas cikls: iestatiet ciklu 40 °C temperatūrā.

**Whirlpool®**

# PROGRAMMAS

Nemiet vērā vejas kopšanas etiķetē norādītos simbolus.

## JAUKTA TIPI VĒLĀ

nedaudz 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 vejas mazgāšanai. Cikls ar priekšmazgāšanas fāzi pirms galvenās mazgāšanas fāzes tiek nodrošināts tikai tad, kad izvēlētā temperatūra ir 90 °C. Šajā gadījumā ieteicams pievienot mazgāšanas līdzekli gan priekšmazgāšanas, gan galvenās mazgāšanas nodalījumā.

## KOKVILNA

vidēji līdz ļoti netīru kokvilnas un linu dvieļu, apakšveļas, galdautu un gultas vejas 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 energijas patēriņa līmeni.

## DELIKĀTI APGĒRBI

īpaši delikātu apgērbu mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apgērbu izgriezt ar iekšpusi uz āru.

## SINTĒTIKA

nedaudz netīru apgērbu, kas gatavoti no sintētiskiem materiāliem (piemēram, poliestera, poliakrilila, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

## ATSVAIÐZINĀŠANA AR TVAIKU

apgērba gabalu atsvaidzināšanai, nepatīkamu aromātu izvēdināšanai un auduma šķiedru atbrīvošanai, cilindrā iepludinot tvaiku. Cikla beigās apgērba gabali būs nedaudz mitri.

## CENTRIFUGĒT UN IZTUKŠOT

veic vejas centrifugēšanu un tad novada ūdeni. Elastīgiem apgērbiem gabaliem.

## IZSKALOT UN CENTRIFUGĒT

izskalo un tad veic centrifugēšanu. Elastīgiem apgērbiem gabaliem.

## ĀTRAIS 30'

nedaudz netīra apgērba ātrai mazgāšanai: cikls ilgst tikai 30 minūtes, tādējādi taupot laiku un enerģiju. Maksimālā slodze 4,5 kg.

## 20°C

Nedaudz netīru kokvilnas apgērbu 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, izmantojet speciālos mazgāšanas līdzekļus un **nepārsniedziet maks. kg norādito vejas daudzumu**.

## MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA 45'

nedaudz netīra kokvilnas un sintētisku audumu apgērba ātrai mazgāšanai un žāvēšanai. Šajā ciklā 45 minūšu laikā tiek izmazgāts un izžāvēts vejas apjoms līdz 1 kg.

## MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA 90'

kokvilnas un sintētisku audumu apgērba ātrai mazgāšanai un žāvēšanai. Šajā ciklā 90 minūšu laikā tiek izmazgāts un izžāvēts vejas apjoms līdz 2 kg.

# IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

## IZVĒLNES, kas pieejamas tieši, nospiežot attiecīgo pogu

! Ja izvēlētā opcija nav savietojama ar atlasīto programmu, tiek atskanots kļūmes brīdinājuma signāls un indikatora lampiņa nomirgo trīs reizes. Opcija nav atlasīta.

## FRESHCARE+

Šī opcija uzlabo mazgāšanas veikspēju, radot tvaiku, lai novērstu nepatīkamu smaku izplatīšanos mašīnas iekšpusē. Pēc tvaika fāzes vejas mašīna izpilda vienmērīgu grozīšanas ciklu, veicot lēnus cilindra apgrīzienus. FreshCare+ opcija sāk darboties pēc cikla beigām maksimāli 6 stundas ilgi, un to var pārtraukt jebkurā brīdi, nospiežot jebkuru pogu uz vadības paneļa vai pagriežot kloķi.

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

## AIZKAVĒTĀS PALAIŠANAS

Lai iestatītu atlasītās programmas atlikto palaišanu, nospiediet pogu, lai iestatītu vēlamo atlīkšanas laiku. Kad šī funkcija ir iespējota, displejā iedegas  simbols. Lai atceltu aizkavēto palaišanu, nospiediet pogu vēlreiz, līdz displejā redzamā vērtība ir „0”.

## TAUSTIŅU BLOĶĒŠANAS

Iai bloķētu vadības paneli, nospiediet pogu  un turiet to aptuveni trīs sekundes. Displejā iedegas  simbols, lai norādītu, ka vadības panelis ir bloķēts (neattiecas uz  pogu). Tādējādi tiek samazināta iespēja, ka nejauši tiks veiktas programmas izmaiņas, jo īpaši, ja ierices tuvumā ir bērni. Veicot mēģinājumu izmantot vadības paneli, displejā mirgo  simbols.

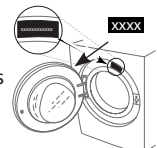
Lai atbloķētu vadības paneli, nospiediet pogu  un turiet to aptuveni trīs sekundes.



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

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) un [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- izmantojot QR kodu.
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālrunga numuru garantijas grāmatinā). Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādīt uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.
- Lai iegūtu instrukcijas labošanai un apkopei, apmeklējiet [www.whirlpool.eu](https://www.whirlpool.eu)

Informāciju par modeļi var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas markējumā. Markējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>



**Whirlpool®**