

PATEICAMIES PAR "WHIRLPOOL" IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI!

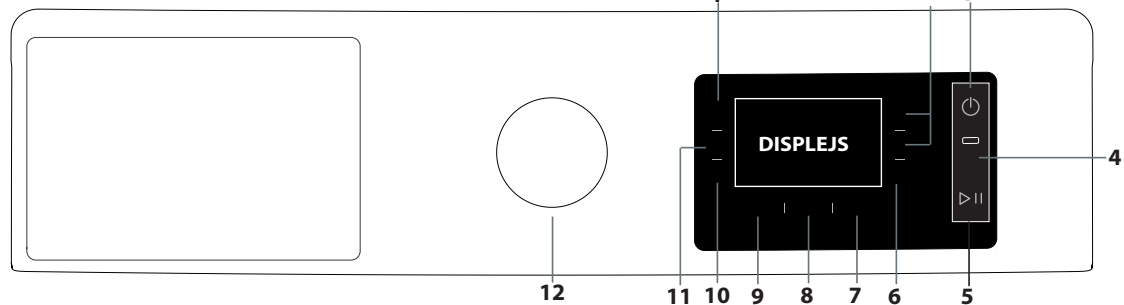
Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu,
reģistrējiet savu ierīci vietnē
www.whirlpool.eu/register

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.

 Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētā skrūves. Papildu informāciju par transportēšanai paredzēto skrūvu izņemšanu skatiet uzstādišanas pamācībā.

VADĪBAS PANELIS

- Poga AUTODOSE
- Pogas RITINĀT UZ AUGŠU/RITINĀT UZ LEJU
- Poga ON/OFF IESLĒGT/IZSLEGT
- Poga WATER SAVE un indikatora gaismīja
- Poga SĀKT/PAUZE
- Poga APSTIPRINĀT/TAUSTIŅU BLOKĒŠANA
- Poga ATLIKTAIS SĀKUMS
- Poga CENTRIFŪGA
- Poga TEMPERATŪRA
- Poga CIKLA OPCIJU IZVĒLNE/IESTATĪJUMU IZVĒLNE
- Poga HIGIĒNIKĀ TVAIKA FUNKCIJA
- MAZGĀŠANAS CIKLA IZVĒLES SLĒDZIS



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Mazgāšanas cikls	Temperatūra					Ilgums (h : m)	WATER SAVE 	Priekš-mazgāšana 	Automātiskās dozēšanas (Autodose) funkcija		Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (***)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C							
	lestati-jums	Diapazons	Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Mazgāšana				Veļas mīkstinātājs		Velēs pulveris	Šķidrais mazgāšanas līdzeklis											
Dažādu veidu veļa, ipaši kluss režims	40°C	⌘ - 40°C	600	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
Dažādu veidu veļa 	40°C	⌘ - 40°C	1400	8,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
Sintētika 	40°C	⌘ - 60°C	1200	4,5	2:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35	0,540	74	43							
Kokvilna 	40°C	⌘ - 90°C	1400	8,0	3:10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49	0,874	68	45							
Delikāta 	30°C	⌘ - 30°C	0	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
20°C 	20°C	⌘ - 20°C	1400	8,0	1:50	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	55	0,138	78	22							
Vilna 	30°C	⌘ - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
Izgriešana un noliešana 	-	-	1400	8,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Skalošana un izgriešana 	-	-	1400	8,0	**	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-						
Anti alergiska 	60°C	40°C - 60°C	1400	5,0	**	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-						
Citi cikli 																							
• Krekli	40°C	⌘ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Džinsi	40°C	⌘ - 40°C	800	3,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Gultasveļa un dvieli	60°C	⌘ - 60°C	1400	8,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Dūnu segas	30°C	⌘ - 30°C	1000	3,5	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Zids un aizkari	30°C	⌘ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Bērnu apģērbs	40°C	⌘ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Mīkstās rotāļlietas	30°C	⌘ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-						
• Mājdzīvnieku mantas	40°C	⌘ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Daudzkrāsains	20°C	⌘ - 20°C	1400	8,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
• Anti-stain	40°C	⌘ - 40°C	1400	8,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
Eco 40-60 	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						
Pilna slodze, 45' 	40°C	⌘ - 40°C	1200	8,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-						
Ātrā mazgāšana 30' 	30°C	⌘ - 30°C	800	4,5	0:30	-	✓	-	✓	✓	-	✓	71	0,178	37	27							
Atsvaidzināšana ar tvaiku 20' 	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

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

Dispēļā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz standarta 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 balansā un visām atlasiņām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informatīvs nolūks.

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

Šajā ciklā Autodose sistēma ir atspējota un manuālās dozēšanas nodalījumā ir ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Piezīme: dispēļā 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 izsūknēšana"  ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, veļas mazgājamā mašīna tikai izlaidīs ūdeni.

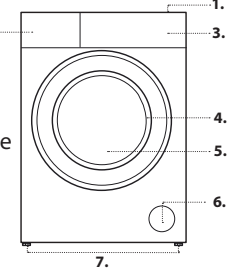
** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt dispēļā.

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

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. Lūka
6. Sūkņa filtrs/Avārijas ūdens novadīšanas šķūtene (aiz vāka atloka)
7. Regulējamas kājas (4)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS

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

AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA:

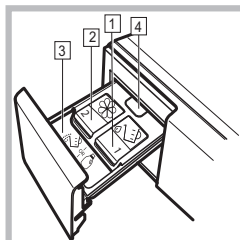
SVARĪGI: Mazgāšanas līdzekļu tvertnu ("1" un "2") piepildišanai izmantojiet tikai šķidru mazgāšanas līdzekli; nekad nelietojiet pulvera mazgāšanas līdzekli

1. tvertne

- Šķidrs parastais mazgāšanas līdzeklis VAI
- Šķidrs speciālais mazgāšanas līdzeklis (piemēram, krāsainai vejai, vilnai, sporta apģērbam)

SVARĪGI: Nekad neiepildiet vejas mīkstinātāju šajā tvertnē.

Maksimālais uzpildes daudzums: 800 ml



2. tvertne

- Vejas mīkstinātājs

SVARĪGI: Vejas mīkstinātāju var izmantot tikai ar automātisko dozēšanu.

Maksimālais uzpildes daudzums: 400 ml

Izvēlieties vēlamo konfigurāciju no sadaļā "AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA" norādītajām.

MANUĀLĀ DOZĒŠANA

3. Mazgāšanas līdzekļu nodalījums manuālai dozēšanai

- Pulveris vai šķidrs mazgāšanas līdzeklis
- Piedevas

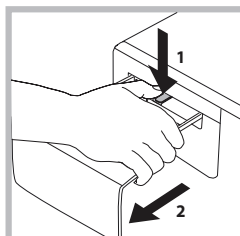
Ja izmantojat pulvera mazgāšanas līdzekli, nodalījumu piepildiet tikai līdz atzīmei "max".

4. Atbrīvošanas pogas

Nospiediet, lai izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru tiršanai.

Kad dispļejā parādās brīdinājums "Ieteicams iztirīt mazgāšanas līdzekļu nodalījumu. Ievērojet lietošanas un kopšanas norādes", ieteicams iztirīt mazgāšanas līdzekļu nodalījumu, rikojoties saskaņā ar sadalā "Kopšana un apkope" iekļautajiem norādījumiem.

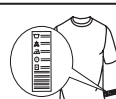
Ja zīojums tiek parādīts, kamēr mazgāšanas līdzekļa un vejas mīkstinātāja dozatori joprojām ir pilni, pirms mazgāšanas līdzekļa dozatora tiršanas pārliecīnieties, vai viss mazgāšanas līdzeklis ir izmantots.



MAZGĀŠANAS CIKLIS

Ievērojet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērba mazgāšanas markējuma.

Simbolā norādītā vērtība ir apģērba mazgāšanai ieteicamā maksimālā temperatūra. Optimālus mazgāšanas rezultātus iegūst, ievērojot ciklu tabulā redzamo maksimālo slodzi kilogramos.



Dažādu veidu veja, iepāši kluss režīms

Atklājiet klusumu: šī programma darbojas kļusi visu ciklu, tostarp centrifugas laikā, vienmēr paliekot zem 60 db. Raksturielumi un cikla ielums nodrošina nevainojamu darbību naktī. Paredzēts pusei ielades un jauktām audumiem (kokvilna un sintētika) ar centrifugas ātrumu, kas ir pielāgots maigākai tiršanai. Pēc cikla FreshCare+ opcija tiks iedarbināta automātiski, nodrošinot 100% svaigumu un pilnīgu mieru.

Dažādu veidu veja

Viegli līdz vidēji netirās vejas mazgāšanai, kas izgatavota no elastīgas kokvilnas, līna, sintētikas vai to kombinācijas.

Sintētika

Piemērotā vidēji netirā no sintētiskām šķiedrām (piemēram, poliesterā, poliakrilā, viskozē) vai jauktām sintētiskām un kokvilnas šķiedrām izgatavotu apģērbu mazgāšanai.

Kokvilna

No vidēji līdz ļoti netiram un rupjam kokvilnas apģērbam.

Delikāta

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

20°C

Viegli netirā kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20 °C temperatūrā.

Vilna

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

Izgriešana un noliešana

Izgriež veļu, pēc tam nolej ūdeni. Elastīgiem audumiem. Ja neizmantsiet izgriešanas ciklu, mašīna tikai nolies ūdeni.

Skalošana un izgriešana

Skalo un izgriež. Elastīgiem audumiem.

Anti alergiska

Pateicoties augstas temperatūras tehnoloģijai un papildu skalošanām, piemērots galveno alergēnu, piemēram, ziedputekšņu, ērciņu 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 kreku mazgāšanai, lai garantētu iespējami labāko kopšanu.

Džīnsi

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, spilveiņu un dūnu jaku mazgāšanai. Šādi pildītie izstrādājumi ir jāievieto cilindrā tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildīta daļa nepārsniegt $\frac{3}{4}$ no cilindra tilpuma. Lai nodrošinātu optimālu mazgāšanu, ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli.

Zids un aizkarus

Izmantojiet speciālu mazgāšanas ciklu, lai mazgātu visus zīda apģērbus vai aizkarus. Ieteicams izmantot īpašu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts smalku audumu mazgāšanai.

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

Bērnu apģērbs

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

Mīkstās rotāļīetas

Īpaša programma putekļu likvidēšanai un mīksto rotāļietu mazgāšanai.

Mājdžīvnieku mantas

Lieliski piemērata dzīvnieku apmatojuma noņemšanai no mājdžīvnieku gulvietas un priekšmetiem.

Daudzkrāsains

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

! Viemēr ieteicams nodalit izbalējušas drēbes un jaunas krāsainās drēbes, kas tiek mazgātas pirmo reizi.

Anti-stain

Šī programma ir piemērata ļoti netiru apģērbu ar noturīgām krāsām mazgāšanai. Tas nodrošina par standarta klasi augstāku mazgāšanas klasi. Šīs programmas izmantošanā nedrīkst jautāt dažādu krāsu apģērbus. Ieteicams izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli. Ja ir noturīgi traipi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

Eco 40-60

Vidēji netirās kokvilnas vejas 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 normatīvā programma, ko var iestatīt tikai 40 °C temperatūrā.

Pilna slodze, 45'

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

Ātrā mazgāšana 30'

Nedaudz netiru apģērbu ātrai mazgāšanai. Cikls ilgst tikai 30 minūtes, taupot laiku un enerģiju.

Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'

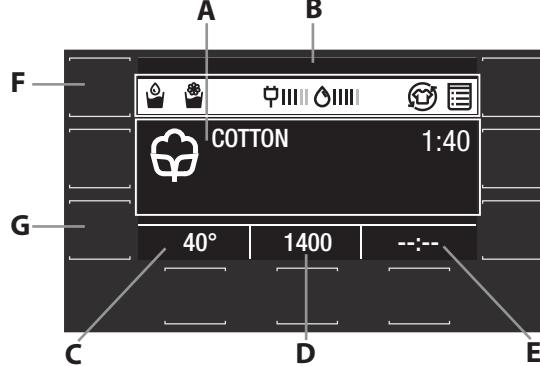
Pēc cikla beigām apģērbi būs mitri, tāpēc ieteicams tos izkarināt (2 kg, apmēram 3 izstrādājumi). Šī programma atsvaidzina apģērbu, novēršot nepatikamu smaku un mīkstinot šķiedras. Ielieliet tikai sasau apģērbu (kas nav netirs) un atlasi programmu "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'". Programma "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'" atvieglo gludināšanu.

! Nepievienojiet vejas mīkstinātājus un mazgāšanas līdzekļus.

! Nav ieteicams vilnas vai zida apģērbiem.

DISPLEJS

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



Nospiežot pogas un , var izvēlēties nepieciešamo opciju un apstiprināt to ar pogu .
Kad mašīna tiek ieslēgta pirmoreiz, jums tiks prasīts izvēlēties valodu, un displejā automātiski tiek parādīta valodas atlasišanas izvēlne.

Lai atslītu vēlamo valodu, nospiediet pogas un ; lai apstiprinātu izvēli, nospiediet pogu .

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

Apgalbā **B** ir redzams AutoDose statuss, atlasītās opcijas, enerģijas un ūdens patēriņš izvēlētajam ciklam un pogu bloķēšanas simbols.

Apgalbā **C** ir redzama iestatītās programmas noklusējuma temperatūras vērtība; ja programmā nav iekļauta temperatūras iestatīšana, apgalbā tiek parādīts simbols “--”.

Apgalbā **D** ir redzams iestatītās programmas noklusējuma izgriešanas cikla ātrums; ja programmā nav iekļauts izgriešanas cikls, apgalbā tiek parādīts simbols “--”.

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

Nospiežot pogu **F**, var piekļūt izvēlnei, no kurās var iestatīt Automātiskās dozēšanas opcijas.

Nospiežot pogu **G**, var piekļūt izvēlnei, no kurās var iestatīt papildu mazgāšanas opcijas.

Nospiežot un turot pogu **G** nospiestu 3 sekundes, var piekļūt iestatījumu izvēlnei:

- Valoda: nospiežot pogas un , lietotājs var atlīt vēlamo valodu un apstiprināt to ar pogu .

- Skāja: nospiežot pogas un , lietotājs var aktivizēt vai deaktivizēt pogu skāju un apstiprināt to ar pogu .

- Displeja spilgtums: nospiežot pogas un , lietotājs var atlīt displeja spilgtuma veidu un apstiprināt to ar pogu .

- Autodose: nospiežot pogas un , lietotājs var izvēlēties kādu no 3 dažādiem automātiskas dozēšanas līmeniem. Papildinformāciju skatiet sadalā “AUTOMĀTISKĀS DOZĒŠANAS IESTATĪŠANA”. Tikai funkcijai AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA var veikt iestatīšanu, izmantojot speciālu opciju pogu.

- Rūpīnīcas uzstādījumu atjaunošana: nospiežot un turot pogu 2 sekundes, tiek atjaunoti rūpīnīcas uzstādījumi.

DISPLEJA INDIKATORI

Klūme: Zvanīt servisam

Skatiet sadāļu Traucējumu meklēšana

Klūme: Nosprostots drenāžas sūkņa filtrs

Ūdeni nevar izlaist; drenāžas sūkņa filtrs var būt nosprostots

Klūme: Nav ūdens

Ūdens padeves nav vai ir nepietiekama.

Jebkādu klūmju gadījumā skatiet sadāļu “Traucējumu meklēšana”.

Taustiņu bloķēšana

Lai aktivizētu vadības panela 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 nepielāutu bojājumus, pirms durvju atvēršanas pagaidiet, līdz simbols nodzīst.

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

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

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

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

LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojet mazgājamo veļu, ievērojot ieteikumus, kas aprakstīti sadāļā “PADOMI UN IETEIKUMI”. Nospiediet pogu IESLĒGT/IZSLĒGT ; displejā tiek parādīts “WHIRLPOOL”.

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

- Nospiediet, lai atvērtu mazgāšanas līdzekļu dozatora nodaliju un iepildiet mazgāšanas līdzekļi attiecīgajos nodaliju, kā aprakstīts sadāļā “MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALIJUMS”.

- Aizveriet durvis.

- Atslējet vēlamo mazgāšanas ciklu.

- Atslējet 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 cikla sākuma sāksies mazgāšana. cilindrā sāks kustību un pēc tam durvis tiek atbloķētas un atkal bloķētas, lai pareizi sāktu mazgāšanas ciklu.

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 cikla sākuma sāksies mazgāšana. cilindrā sāks kustību un pēc tam durvis tiek atbloķētas un atkal bloķētas, lai pareizi sāktu mazgāšanas ciklu.

APTURĒT UN PIEVIENOT

Ikonu displejā norādis, kad veļas mazgājamajā mašīnā var ievietot papildu apģērbu, nemazinot mazgāšanas veikstspēju. 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 MAINA

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

! Lai atceltu iesāktu ciklu, nospiediet un dažas sekundes paturiet nospiestu pogu IESLĒGT/IZSLĒGT . Ja ir ūdens, tiek sākta iztukšošanas funkcija. Cikls tiek apturēts un veļas mazgājamā mašīna tiek 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 atslītu opciju, izvēlnē nesaderīgas opcijas nosaukums tiek parādīts pelēkā krāsā, displejā ir redzams paziņojums “Not available” (Nav pieejams), kam pievienots skaņas signāls, un opcija netiks aktivizēta.

AutoDose

Inteligenta sistēma automātiski pielāgo mazgāšanas līdzekļu dozēšanu atbilstoši izvēlētajam līmenim, izvēlētajai programmai un automātiski noteiktajam veļas ielādes daudzumam, savukārt veļas mikstinātāja daudzums tiek pielāgots atbilstoši izvēlētajai programmai un automātiski noteiktajai noslodzei.

Viedā dozēšanas sistēma ir aktivizēta rūpīcā visām paredzētajām programmām, un to var deaktivizēt katrai atsevišķi.

Lai izmantotu viedo dozēšanu, piepildiet dozatoru.

Piezīme:

- Uzpildiet dozatoru tikai ar piemērotiem mazgāšanas līdzekļiem un kopšanas līdzekļiem
- Ja maināt šķidro mazgāšanas līdzekli vai veļas mikstinātāju, iepriekš iztukšojet un iztiriet dozatoru.

- Katru reizi, kad attiecīgā ikona rāda tukšu līmeni, attiecīgos dozatoros ielejiet šķidru mazgāšanas līdzekli (mazgāšanas līdzekli) un veļas mikstinātāju (mikstinātāju).

AUTOMĀTISKĀS DOZĒŠANAS IESTATĪŠANA

- Ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.

- **Pēc noklusējuma tiek aktivizēta automātiskās dozēšanas funkcija; dažiem cikliem automātisko dozēšanu nevar iespējot atbilstoši mazgāšanas ciklu tabulai.**

Ja nodalījums ir tukšs, displejā tiek rādīts ziņojums.

- **Šādā gadījumā** izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un uzpildiet mazgāšanas līdzekli/mikstinātāju attiecīgajā AUTOMĀTISKĀS DOZĒŠANAS daļā. Aizveriet nodalījumu.

- Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.

- Atkal ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu. Tagad displeja augšā pa kreisi redzamie simboli () norāda, ka mašīnā ir uzpildīts mazgāšanas līdzeklis un/vai mikstinātājs.

- Nospiediet pogu AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA () uz 3 sekundēm.

Pieejamie režīmi:

- Mazgāšanas līdzekļa tvertne (Detergent tank) (Iespējot **atspējot**)

- Mazgāšanas līdzekļa stāvoklis (Detergent status) (Pils/tukšs)

- Mazgāšanas līdzekļa koncentrācija (Detergent concentration)

- Mikstinātāja tvertne (Softener tank) (Iespējot **atspējot**)

- Mikstinātāja stāvoklis (Softener status) (Pils/tukšs)

- Atiestatiet automātiskās dozēšanas vērtību

- Atslējet opciju MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ TVERTNE un/vai MİKSTİNÄTÄJA TVERTNE pēc nepieciešamības un nospiediet LABI.

- Atslējet IESPĒJOTS/ATSPĒJOTS (ENABLED/DISABLED) un nospiediet LABI.

- Atslējet opciju MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ KONCENTRÄCIA un izvēlieties to atbilstoši vēlāmajai mazgāšanas līdzekļa specifikācijai un nospiediet LABI (tikai opcijai MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ TVERTNE).

Pēc noklusējuma mazgāšanas līdzekļa dozēšanas deva ir 25 ml.

25 ml augstas koncentrācijas mazgāšanas līdzekļa (10ml-25ml), ieteicamā dozēšanas deva vidējai veļai ielādei 4kg-5kg, saskaņā ar instrukciju uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

35 ml vidējas koncentrācijas mazgāšanas līdzekļa (30ml-40ml), ieteicamā dozēšanas deva vidējai veļai ielādei 4kg-5kg, saskaņā ar instrukciju uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

45 ml vājas koncentrācijas mazgāšanas līdzekļa (>40ml), ieteicamā dozēšanas deva vidējai veļai ielādei 4kg-5kg, saskaņā ar instrukciju uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

Jums jāiestata pareizā dozēšanas deva atbilstoši ieteicamajām vērtībām uz izmantotā mazgāšanas līdzekļa iepakojuma, nemot vērā vidējo slodzi (4-5 kg).

Šī opcija nav derīga mikstinātāja koncentrācijas noregulēšanai.

- Atslējet mazgāšanas programmu, izmantojot izvēlnes skalu.

- Nospiediet pogu AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA () vienreiz, divreiz vai trīsreiz (skatiet MAZGĀŠANAS CIKLU TABULU), lai atslētu šos pieejamus režīmus:

• Mazgāšanas līdzeklis un mikstinātājs (Detergent and Softener)

• Tikai mazgāšanas līdzeklis (Detergent only)

• Tikai mikstinātājs (Softener only)

• Manuālā dozēšana (Manual dosing) (**atspējots gan mazgāšanas līdzeklis, gan mikstinātājs**)

- Mazgāšanas cikla sākšana

PIEZĪME: katram ciklam tiek saglabāta pēdējā atlētā lietotāja konfigurācija. Var atgriezties uz sākotnējo iestatījumu, atslējet opciju “Atgriezties uz noklusējuma vērtībām”, kas ir izvēlēta AUTOMĀTISKĀS DOZĒŠANAS izvēlnes atlases sarakstā.

PIEZĪME: nospiediet pogu AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA () uz 3 sekundēm un atslējet opciju MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ STĀVOKLIS vai MİKSTİNÄTÄJA STÄVÖKLIS, lai pārbaudītu, vai tvertnes ir uzpildītas.

PIEZĪME: nodalījumu pirms tā atkārtotas uzpildes ieteicams iztīrīt.

Higiēniskā tvaika funkcija

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

! Mazgāšanas cikla laikā ģenerētais tvaiks var padarīt durvis miglainas.

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.

Ātriņš Atliktais sākums

Lai atslātajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstīgo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlikšanas periodu. Kad ir aktivizēta šī opcija, displejā tiks parādītas aizkavētā starta atslātās sākuma vērtības. Lai atlīktā starta iestatījumu noņemtu, spiediet pogu, līdz displejā tiek parādīts ":-:-".

Ātriņš Viegлā gludināšana

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

Freshcare+ 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 apmaišanu. FreshCare+ sistēma maiņi 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, apmaišana sākas mazgāšanas cikla beigās līdz 6 stundām: jebkurā brīdi, izslēdzot mašīnu, var atvērt durtiņas, un cikls tiek apturēts. Ja notiek darbība ar tvaiku, kādu brīdi jāpagaida, pirms durtiņas tiek atbloķētas atvēršanai.

Ātriņš Ātrā

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

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 pārpaklikumus. 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 pastiprinātā mazgāšanas darbība un ūdens optimizācija, lai iegūtu lielisku mazgāšanas rezultātu standarta ciklā ar tādu pašu vidējo laiku ilgumu.

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

Priekšmazgāšana

Ja ir atlasīta priekšmazgāšanas opcija, ir svarīgi ievietot mazgāšanas līdzekli manuālajai dozēšanai paredzētājā nodalījumā. Lai veiktu mazgāšanas fāzi, jābūt aktīvai automātiskās dozēšanas opcijai.

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 TĪRŠANA

i Atgādinājums displejā regulāri (aptuveni ik pēc 50 cikliem) atgādinās lietotājam, ka ir pienācis laiks veikt apkopes ciklu, lai iztīrītu veļas mazgājamo mašīnu, novērstu kājķakmens nogulšu veidošanos un nepatikāmās smakas.

Optimālas apkopes nolūkos ieteicams palaist tukšu ciklu "Kokvilna" minimālajā 60 °C bez priekšmazgāšanas, izmantojot WPRO kājķakmens un taukvielu atdalīšanas līdzekli.

Šo līdzekli var iegādāties, sazinoties ar tehniskās palīdzības dienestu vai timeklā 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 atkaļkošanas brīdinājumu, pagrieziet slēdzi vai piespiediet jebkuru pogu (tostarp ieslēgšanas/izslēgšanas pogu).

PADOMI UN IETEIKUMI

Šķirojiet veļu pēc:

Auduma veida (kokvilna, jautķas šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi).

Krāsas (krāsinos apģērbus šķirojiet no baltajiem, jaunus krāsinos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveja (mazus apģērbus, piemēram, neilona zeķes, un apģērbus ar ākiem, 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 ieteikumus dozēšanai/piedevām

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

Izmantojiet zemu temperatūru un ilgāku laiku

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

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taipītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „PROGRAMMU TABULĀ”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

Tos ieteikmē centrifūgas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.

TĪRŠANA UN APKOPĒ

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotikla. Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet veļas mazgājamās 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 mazgājamās mašīnas iekšpusē un palīdz novērt noplūdes. Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

Ierīces ārējās daļas un gumijas daļas var tīrīt ar remēnu zlepjūdeni samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķidinātājus vai abrazīvas vielas.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu, kā norādīts sadājā MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS, izmazgājiet to ar tekošu ūdeni, ielaižot ūdeni arī mazgāšanas līdzekļu un mīkstānātāja tvertnē; šīs darbība ir bieži jāatkārto.

Durvju un cilindra apkope

Lai nepielāgautu nepatikamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

Ūdens ievades šķūnes pārbaude

Ūdens ievades šķūni pārbaudiet vismaz vienreiz gadā. Nomainiet šķūni, ja tai ir plaisas vai lūzumi; augstais ūdens spiediens var pēkšņi pārraut šķūni.

! Nekad neizmantojiet lietotas šķūnes.

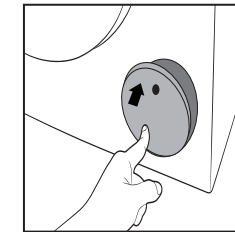
Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana/atlikušā ūdens novadišana

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

Ja izmantojat karstās mazgāšanas programmu, pirms ūdens novadišanas pagaidiet, lai ūdens atdzīst. Lai izvairītos no situācijām, kad pēc mazgāšanas ūdeni nav iespējams novadīt aizsērējušā filtrā dēļ, regulāri tīriet drenāžas sūkņa filtru. Ja ūdens nevar izplūst, displejā tiek sniegs norādījums par iespējamu drenāžas sūkņa filtra aizsērēšanu.

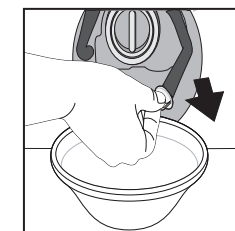
1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no kontaktligzdas.

2. Viegli nospiediet filtra vāku augšējo daļu, lai atvērtu.

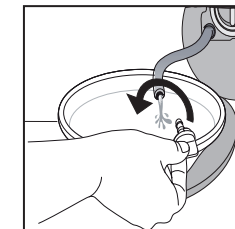


3. Novietojiet trauku tuvu sūknim, lai savāktu visu noplūdušo ūdeni.

4. Izstiepiet "avārijas ūdens novadišanas šķūni" līdz traukam.

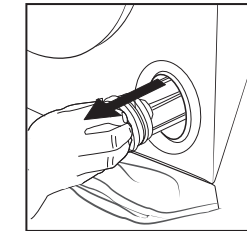
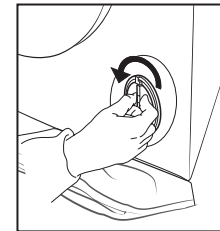


5. Pagrieziet aizbāzni, kas atrodas "avārijas ūdens novadišanas šķūnes" galā, un novadīt ūdeni traukā.



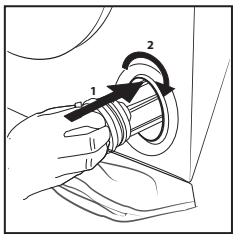
6. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ievietojiet aizbāzni šķūnenes galā un novietojiet mazo šķūni atpakaļ veļas mazgājamās mašīnas pamatnē. Iztukšojiet trauku. Pēc tam stingri noslēdziet avārijas ūdens novadišanas šķūni ar aizbāzni.

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



8. Iztīriet drenāžas ūdens filtru: noņemiet no filtra nogulsnes un iztīriet to, turot zem tekošā ūdens. Pārbaudiet, vai filtra korpusā nav svešķermeņu (monētu, pogu, krāsas sloksnišu...), kas novērstu sūkņa ventilatora rotāciju.

9. levietojet drenāžas sūkņa filtru: levietojiet atpakaļ drenāžas sūkņa filtru, griežot pulksteņrādītāja kustības virzienā. Ieskrūvējiet to tiktāl, 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 mazgājamās mašīnas modelim.

Salikšanas komplekts

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

TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.

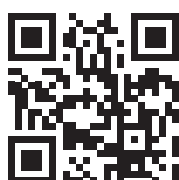
Atslēdziet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērts. Atvienojiet ūdens iepļūdes šķūteni no ūdenskrāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šķūteni. Izlaidiet visu ūdeni no šķūtenēm un nostipriniet šķūtenes, lai nesabojātu tās transportēšanas laikā. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet apgrieztā secībā procedūru, kas ir aprakstīta uzstādišanas norādījumos.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

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

Darbības traucējumi	Iespējamie cēloņi/Risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	Ierīce 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 pogā IESLĒGT/IZSLĒGT Ⓛ. Nav nospiesta pogā SĀKT/PAUZE ▷∅. Nav atvērts ūdens krāns. Iestatīts aizkavētais starts. Demo režīms ir aktīvs (turpmāk tekstā norādīts, kā to var deaktivizēt).
	Ūdens ievades šķūtene nav pievienota krānam. Šķūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens. Nav nospiesta pogā SĀKT/PAUZE ▷∅.
	Drenāžas šķūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. Šķūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules.
	Ja problēma pastāv ari 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 pretdarbības vārsti, kas ļauj novērst šādas neērtības.
	Iztīriet sūkņa filtru (skatiet sadaļu "Tirīšana un apkope"). Saliekta drenāžas šķūtene. Drenāžas kanāls ir aizsērējis.
Veļas mazgājamā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.	Uzstādišanas laikā netika pareizi izņemtas transportēšanai paredzētās skrūves. Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmenota. Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapišiem un sienu.
Veļas mazgājamai mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šķūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Drenāžas šķūtene nav pareizi pievienota.
	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.
	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).
Pārāk daudz putu.	Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.
Mirgo "🕒" posma ikona, un displejā ir 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 noliessana". Centieties izvairīties no dažu lielu, absorbējošu izstrādājumu mazgāšanas. Mazgājet dažādu izmēru izstrādājumus vienā piegājenā.

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 ari **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālrūņa 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
Informāciju par modeļi var saņemt, nolasot kvadrātkodu, kas ir norādīts energoefektivitātes marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā <https://eprel.ec.europa.eu>.

