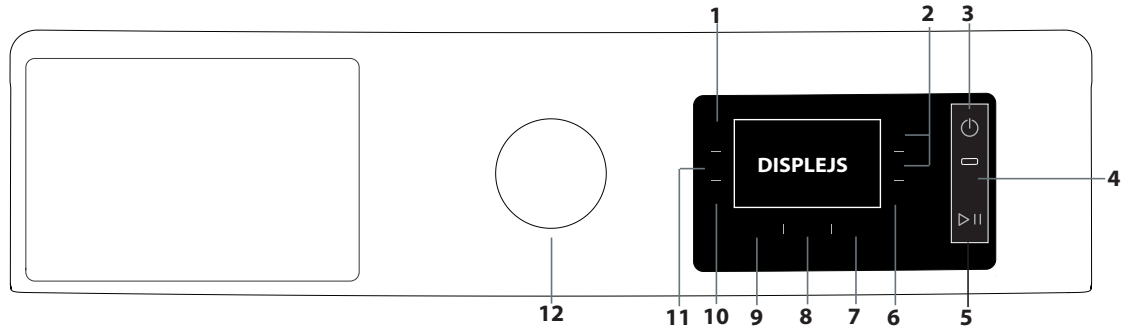


PATEICAMIES PAR "WHIRLPOOL" IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI!

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

VADĪBAS PANELIS

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



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.

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

MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	WATER SAVE	Eko	Priekšmazgāšana	Automātiskās dozēšanas (Autodose) funkcija		Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (***)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
	Iestatījums	Diapazons							Mazgāšana	Veļas mikstinātājs	Veļas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis				
									1	2						
Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms	40°C	☀ - 40°C	600	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
Dažādu veidu veļa	40°C	☀ - 40°C	1400	9,0	**	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
Sintētika (3)	40°C	☀ - 60°C	1200	5,5	2:45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35	0,830	56	45
Kokvilna (2)	40°C	☀ - 90°C	1400	9,0	3:40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49	1,423	100	45
Delikāta	30°C	☀ - 30°C	0	1,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
20°C	20°C	☀ - 20°C	1400	9,0	1:40	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	54	0,210	90	22
Vilna	30°C	☀ - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
Izgriešana un noliešana *	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skalošana un izgriešana	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Anti alerģiska	60°C	40°C - 60°C	1400	5,5	**	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Citi cikli																
• Krekli	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
• Džinsi	40°C	☀ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
• Guļtasveļa un dvieļi	60°C	☀ - 60°C	1400	9,0	**	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
• 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	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
• Mikstās rotaļlietas	30°C	☀ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
• Mājdzīvnieku mantas	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
• Daudzkrāsains	20°C	☀ - 20°C	1400	9,0	**	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
• Anti-stain	40°C	☀ - 40°C	1400	9,0	**	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1351	9,0	3:45	-	✓	-	-	-	✓	✓	53	0,730	60	30
			1351	4,5	2:50	-	✓	-	-	-	✓	✓	53	0,470	40	24
			1351	2,25	2:30	-	✓	-	-	-	✓	✓	53	0,310	26	22
Pilna slodze, 45'	40°C	☀ - 40°C	1200	9,0	**	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Ātrā mazgāšana 30'	30°C	☀ - 30°C	800	5,5	0:30	-	✓	-	✓	✓	-	✓	67	0,167	42	28
Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz 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 balansu un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informatīvas nolūks.

1) Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014. Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai. Šajā ciklā Autodose sistēma ir atspējota un manuālās dozēšanas nodalījumā ir ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

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

Visām testēšanas iestādēm:

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

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

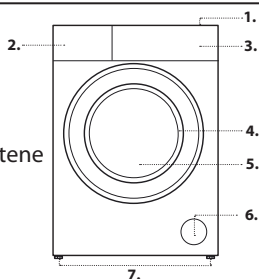
** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

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

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

PRODUKTA APRAKSTS

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



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS

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

AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA:

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

1. tvertne

- Šķidrās parastās mazgāšanas līdzeklis VAI
- Šķidrās speciālās mazgāšanas līdzeklis (piemēram, krāsainai veļai, vilnai, sporta apģērbam)

SVARĪGI: Nekad neiepildiet veļas mīkstinātāju šajā tvertnē.

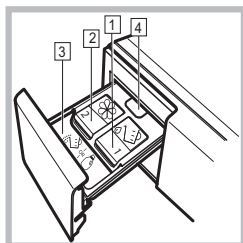
Maksimālais uzpildes daudzums: 800 ml

2. tvertne

- Veļas mīkstinātājs

SVARĪGI: Veļas mīkstinātāju var izmantot tikai ar automātisko dozēšanu.

Maksimālais uzpildes daudzums: 400 ml



Izvēlieties vēlamu konfigurāciju no sadaļā "AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA" norādītajām.

MANUĀLĀ DOZĒŠANA

3. Mazgāšanas līdzekļu nodalījums manuālai dozēšanai

- Pulveris vai šķidrās mazgāšanas līdzeklis
- Piedevas

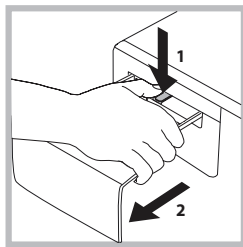
Ja izmantojat pulvera mazgāšanas līdzekli, nodalījumu piepildiet tikai līdz atzīmei "max".

4. Atbrīvošanas poga

Nospiediet, lai izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru tīrīšanai.

Kad displejā parādās brīdinājums "Ieteicams iztirīt mazgāšanas līdzekļu nodalījumu. Ievērojiet lietošanas un kopšanas norādes", ieteicams iztirīt mazgāšanas līdzekļa nodalījumu, rīkojoties saskaņā ar sadaļā "Kopšana un apkope" iekļautajiem norādījumiem.

Ja ziņojums tiek parādīts, kamēr mazgāšanas līdzekļa un veļas mīkstinātāja dozatori joprojām ir pilni, pirms mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšanas pārliecinieties, vai viss mazgāšanas līdzeklis ir izmantots.



MAZGĀŠANAS CIKLI

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



Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms

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

Dažādu veidu veļa

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

Sintētika

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

Kokvilna

No vidēji līdz ļoti netīram un rupjam kokvilnas apģērbam.

Delikāta

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

20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Vilna

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

Izgriešana un noliešana

Izgriež veļu, pēc tam nolē ūdeni. Elastīgiem audumiem. Ja neizmantošiet izgriešanas ciklu, mašina tikai nolē ūdeni.

Skalošana un izgriešana

Skalo un izgriež. Elastīgiem audumiem.

Anti alergiska

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

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

Citi cikli

Krekli

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

Džinsi

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

Gultasveļa un dvieļi

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

Dūnu segas

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

Zīds un aizkari

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 tīklveida maisā.

Bērnu apģērbs

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

Mīkstās rotaļlietas

Īpaša programma putekļu likvidēšanai un mīksto rotaļlietu mazgāšanai.

Mājdzīvnieku mantas

Lieliski piemērota dzīvnieku apmatojuma noņemšanai no mājdzīvnieku guļvietas un priekšmetiem.

Daudzkrāsains

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

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

Anti-stain

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

Eco 40-60

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

Pilna slodze, 45'

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

Ātrā mazgāšana 30'

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

Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'

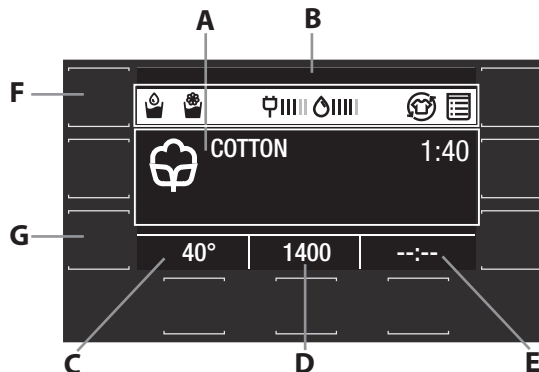
Pēc cikla beigām apģērbi būs mitri, tāpēc ieteicams tos izkarināt (2 kg, apmēram 3 izstrādājumi). Šī programma atsvaidzina apģērbus, novēršot nepatīkamu smaku un mīkstinot šķiedras. Ielieciet tikai sausu apģērba (kas nav netīrs) un atlasiet programmu "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'". Programma "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'" atvieglo gludināšanu.

! Nepievienojiet veļas mīkstinātājus un mazgāšanas līdzekļus.

! Nav ieteicams vilnas vai zīda apģērbiem.

DISPLEJS

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



Nospiežot pogas △ un ▽, var izvēlēties nepieciešamo opciju un apstiprināt to ar pogu ✓. Kad mašina tiek ieslēgta pirmoreiz, jums tiks prasīts izvēlēties valodu, un displejā automātiski tiks parādīta valodas atlasīšanas izvēlne.

Lai atlasītu vēlamo valodu, nospiediet pogas △ un ▽; lai apstiprinātu izvēli, nospiediet pogu ✓.

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

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

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

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

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

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

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

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

- Valoda: nospiežot pogas △ un ▽, lietotājs var atlasīt vēlamo valodu un apstiprināt to ar pogu ✓.

- Skatņa: nospiežot pogas △ un ▽, lietotājs var aktivizēt vai deaktivizēt pogu skauņu un apstiprināt to ar pogu ✓.

- Displeja spilgtums: nospiežot pogas △ un ▽, lietotājs var atlasīt displeja spilgtuma veidu un apstiprināt to ar pogu ✓.

- Autodose: nospiežot pogas △ un ▽, lietotājs var izvēlēties kādu no 3 dažādiem automātiskās dozēšanas līmeņiem. Papildinformāciju skatiet sadaļā "AUTOMĀTISKĀS DOZĒŠANAS IESTATĪŠANA". Tikai funkcijai AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA var veikt iestatīšanu, izmantojot speciālo opciju pogu.

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

DISPLEJA INDIKATORI

Kļūme: Zvanīt servisam ☎

Skatiet sadaļu Traucējumu meklēšana

Kļūme: Nosprostots drenāžas sūkņa filtrs 🧻

Ūdeni nevar izlaist; drenāžas sūkņa filtrs var būt nosprostots

Kļūme: Nav ūdens 💧

Ūdens padeves nav vai ir nepietiekama.

Jebkādu kļūmju gadījumā skatiet sadaļu "Traucējumu meklēšana".

➡ Taustiņu bloķēšana

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

Kad displejā tiek parādīts paziņojums "KEY LOCK" (TAUSTIŅU BLOĶĒŠANA), vadības panelis ir bloķēts (izņemot pogu IESLĒGT/IZSLĒGT ⏻). Tas novērš mazgāšanas ciklu nejaušas modifikācijas, jo īpaši, ja mājās ir bērni. Lai vadības paneļa bloķējumu deaktivizētu, apmēram 3 sekundes turiet nospiestu pogu ➡.

🔒 Bloķētu durvju indikators

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

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

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

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

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

LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojiet mazgājamo veļu, ievērojot ieteikumus, kas aprakstīti sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI". Nospiediet pogu IESLĒGT/IZSLĒGT ⏻; displejā tiks parādīts "WHIRLPOOL".

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

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

- Aizveriet durvis.

- Atlasiet vēlamo mazgāšanas ciklu.

- Atlasiet vajadzīgās opcijas.

- Mašina automātiski izvēlas noklusējuma temperatūru un izgiešanas ātrumu, kas iestatīts izvēlētajam mazgāšanas ciklam.

- Nospiediet pogu SĀKT/PAUZE ▶⏸, lai sāktu mazgāšanas ciklu; durvis bloķēsies (iedegts simbols 🔒). Pēc cikla sākuma sāksies mazgāšana. cilindrs sāks kustību un pēc tam durvis tiks 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. cilindrs sāks kustību un pēc tam durvis tiks atbloķētas un atkal bloķētas, lai pareizi sāktu mazgāšanas ciklu.

APTURĒT UN PIEVIENOT 🔌

Ikona displejā norādīs, kad veļas mazgājamajā mašīnā var ievietot papildu apģērbu, nemazinot mazgāšanas veiktspēju. 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 MAIŅA

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

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

MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

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

IESPĒJAS

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

🌀 AutoDose

Inteligentā 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 rūpnīcā 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 iztukšojiet un iztīriet dozatoru.

- Katru reizi, kad attiecīgā ikona rāda tukšu līmeni, attiecīgajos 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) (Pilns**tukšs**)

- Mazgāšanas līdzekļa koncentrācija (Detergent concentration)

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

- Mikstinātāja stāvoklis (Softener status) (Pilns**tukšs**)

- Attiestatiet automātiskās dozēšanas vērtību

- Atlasiet opciju MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA TVERTNE un/vai MĪKSTINĀTĀJA TVERTNE pēc nepieciešamības un nospiediet LABI.

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

- Atlasiet opciju MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA KONCENTRĀCIJA un izvēlieties to atbilstoši vēlāmajai mazgāšanas līdzekļa specifiskācijai un nospiediet LABI (tikai opcijai MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA TVERTNE).

Pēc noklusējuma mazgāšanas līdzekļa dozēšanas deva ir 25 ml.

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

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

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

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

Šī opcija nav derīga mikstinātāja koncentrācijas noregulēšanai.

- Atlasiet mazgāšanas programmu, izmantojot izvēlnes skalu.

- Nospiediet pogu AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA 🌀 🌀 vienreiz, divreiz vai trīsreiz (skatiet MAZGĀŠANAS CIKLU TABULU), lai atlasītu šos pieejamos 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 atlasītā lietotāja konfigurācija. Var atgriezties uz sākotnējo iestatījumu, atlasot opciju "Atgriezties uz noklusējuma vērtībām", kas ir izvēlēta AUTOMĀTISKĀS DOZĒŠANAS izvēlnes atlases sarakstā.

PIEZĪME: nospiediet pogu AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA 🌀 🌀 uz 3 sekundēm un atlasiet opciju MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA STĀVOKLIS vai MĪKSTINĀTĀJA STĀVOKLIS, lai pārbaudītu, vai tvertnes ir uzpildītas.

PIEZĪME: nodalījumu pirms tā atkārtotas uzpildes ieteicams iztīrīt.

🧼 Higieniskā tvaika funkcija

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

! Mazgāšanas cikla laikā ģenerētais tvaiks var padarīt durvis miglainas.

Jau nā 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.

Atliktais sākums

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

Vieglā gludināšana

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

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 maigi masē veļu ar regulārām lēnām kustībām, pārmaiņus ar tvaiku – ļaujot gaisam cirkulēt šķiedru iekšpusē, lai apģērbs būtu svaigs un novērstu sliktu smaku. FreshCare + apstrāde atstāj patiesi svaigāku apģērbu un pilnīgu mieru – pat vairākas stundas pēc cikla beigām. FreshCare+ apstrāde kavē galveno sliktu smaku avotu izplatīšanos (veļas mazgājamās mašīnas iekšienē) līdz pat 6 stundām pēc mazgāšanas beigām.

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

Ātrā

Atlasiet šo opciju, lai samazinātu cikla laiku. Šis cikls ir ieteicams viegli netīru 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 pārpalikumus. Nospiediet pogu vēlreiz, lai atgrieztos uz skalošanas veidu “Normāla skalošana”.

Aukstā mazgāšana


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

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


Priekšmazgāšana

Ja ir atlasīta priekšmazgāšanas opcija, ir svarīgi ievietot mazgāšanas līdzekli manuālajai dozēšanai paredzētajā nodalījumā. Lai veiktu mazgāšanas fāzi, jābūt aktīvai automatiskās 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 TĪRĪŠANA

I Atgādinājums displejā regulāri (aptuveni ik pēc 50 cikliem) atgādinās lietotājam, ka ir pienācis laiks veikt apkopes ciklu, lai iztīrītu veļas mazgājamo mašīnu, novērstu kaļķakmens nogulšņu veidošanos un nepatīkamas smakas.

Optimālas apkopes nolūkos ieteicams palaist tukšu ciklu “Kokvilna” minimālajā 60 °C bez priekšmazgāšanas, izmantojot WPRO kaļķakmens un taukvielu atdalīšanas līdzekli. Šo līdzekli var iegādāties, sazinoties ar tehniskās palīdzības dienestu vai tīmekļa vietnē www.whirlpool.eu.

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

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

PADOMI UN IETEIKUMI

Šķīrojiet veļu pēc:

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

Iztukšojiet kabatas:

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

Ievērojiet ieteikumus dozēšanai/piedevām

Tā var optimizēt tīrīšanas rezultātu, izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa atlikumiem veļā un ietaupīt naudu, novēršot 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 taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „PROGRAMMU TABULĀ”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

Tos ietekmē centrifūgas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušais mitruma saturs.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla. Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķīdumus. 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 novērst noplūdes.

Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

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

Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

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

Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

Ūdens ievades šļūtenes pārbaude

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

! Nekad neizmantojiet lietotas šļūtenes.

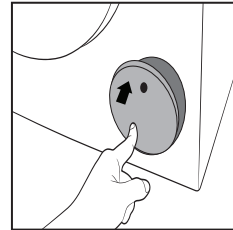
Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana/atlikušā ūdens novadišana

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

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

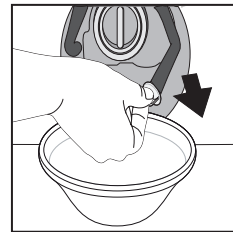
1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no kontakttīzdas.

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

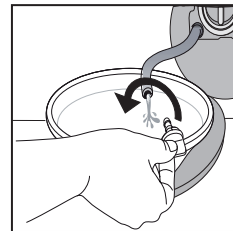


3. Novietojiet trauku tuvu sūknim, lai savāktu visu noplūdušo ūdeni.

4. Izstiepiet “avārijas ūdens novadišanas šļūteni” līdz traukam.

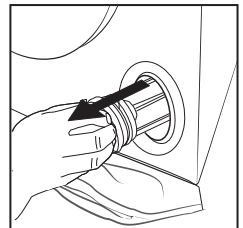
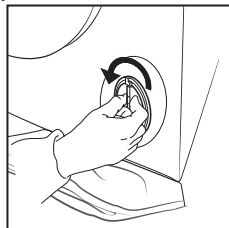


5. Pagrieziet aizbāzni, kas atrodas “avārijas ūdens novadišanas šļūtenes” galā, un novadiet ūdeni traukā.



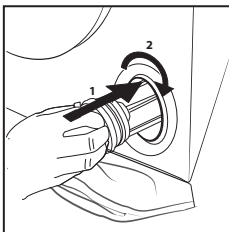
6. Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ievietojiet aizbāzni šļūtenes galā un novietojiet mazo šļūteni atpakaļ veļas mazgājamās mašīnas pamatnē. Iztukšojiet trauku. Pēc tam stingri noslēdziet avārijas ūdens novadišanas šļūteni ar aizbāzni.

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



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

9. Ievietojiet drenāžas sūkņa filtru: levietaojiet 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 ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šļūteni. Izlaidiet visu ūdeni no šļūtenēm un nostipriniet šļūtenes, lai nesabojātu tās transportēšanas laikā. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Veiciet apgrieztā secībā procedūru, kas ir aprakstīta uzstādīšanas norādījumos.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

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

Darbības traucējumi	Iespējamie cēloņi/Risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	lerīce nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Mājās nav strāvas padeves.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis. Nav nospiesta poga IESLĒGT/IZSLĒGT (⏻). Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶). Nav atvērts ūdens krāns. Iestatīts aizkavētais starts. Demo režīms ir aktīvs (turpmāk tekstā norādīts, kā to var deaktivizēt).
Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā parādās "E3").	Ūdens ievades šļūtene nav pievienota krānam. Šļūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens. Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶).
Veļas mazgājamajā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.	Drenāžas šļūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. Šļūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules. Ja problēma pastāv arī pēc šīm pārbaudēm, aizgrieziet ūdens krānu, izslēdziet ierīci un sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu. Ja dzīvoklis atrodas kādā no ēkas augšējiem stāviem, problēmas var izraisīt aizplūdes sifona sistēma, kas izraisa pastāvīgu ūdens ievadišanu veļas mazgājamajā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami īpaši sifona pret darbības vārsti, kas ļauj novērst šādas neērtības.
Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni, un displejā ir redzams simbols (F9E1).	Iztīriet sūkņa filtru (skatiet sadaļu "Tīrīšana un apkope"). Saliekta drenāžas šļūtene. Drenāžas kanāls ir aizsērējis.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Uzstādīšanas laikā netika pareizi izņemtas transportēšanai paredzētās skrūves. Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmeņota. Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapīšiem un sienu.
Veļas mazgājama mašīnai ir noplūdes.	Ūdens ievades šļūtene nav pareizi uzskrūvēta. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. Drenāžas šļūtene nav pareizi pievienota.
Tiek parādīts (E) simbols, un displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram: F1E1, F4...).	Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla, pagaidiet apmēram minūti un pēc tam to atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.
Pārāk daudz putu.	Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai veļas mazgājamajā mašīnā (tam ir jābūt marķētam ar tekstu "piemērots izmantošanai veļas mazgājamajās mašīnās", "mazgāšanai ar rokām un veļas mazgājamajās mašīnās" vai līdzīgi). Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.
Mirgo "©" posma ikona, un displejā redzams izgriešanas ātrums "0".	Nepareiza veļas daudzuma dēļ netika ieslēgts izgriešanas cikls, lai pasargātu veļas mazgājamo mašīnu. Ja vēlaties izgriezt slapju veļu, pievienojiet vēl dažādu izmēru apģērbus un ieslēdziet programmu "Izgriešana un noliešana". Centieties izvairīties no dažu lielu, absorbējošu izstrādājumu mazgāšanas. Mazgājiet dažādu izmēru izstrādājumus vienā piegājienā.

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



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

- apmeklējot mūsu tīmekļa vietni <http://docs.whirlpool.eu>;
- Izmantojot QR kodu
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālruna 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 modeli var saņemt, nolasot kvadrāt kodu, kas ir norādīts energoefektivitātes marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā <https://eprel.ec.europa.eu>.

