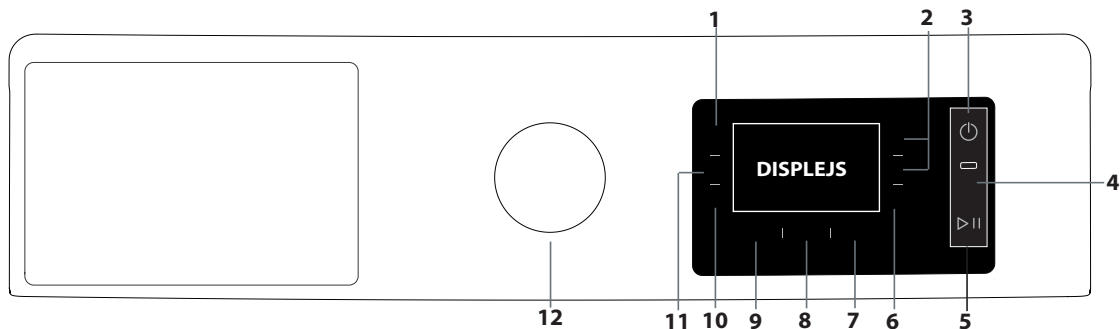


PATEICAMIES PAR "WHIRLPOOL" IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI!

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 IESLĒGT/IZSLĒGT
4. Poga FRESHCARE+ un indikatora gaismiņa
5. Poga SĀKT/PAUZE
6. Poga APSTIPRINĀT/TAUSTIŅU BLOKĒŠANA
7. Poga ATLIKTAIS STARTS
8. Poga CENTRIFŪGA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. Poga CIKLA OPCIJU IZVĒLNE/IESTATĪJUMU 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)	FRESH CARE+	EcoSensor	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (****)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
	Iestatījums	Diapazons						Priekšmazgāšana	Mazgāšana		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	8,0	**	✓	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Sintētika (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	4,5	2:45	✓	✓	○	●	○	✓	✓	35	0,54	74	43
Kokvilna (2)	40°C	☼ - 90°C	1400	8,0	3:10	✓	✓	○	●	○	✓	✓	49	0,87	68	45
Delikāta	30°C	☼ - 30°C	0	1,0	**	✓	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
20°C	20°C	☼ - 20°C	1400	8,0	1:50	✓	✓	-	●	○	-	✓	55	0,14	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 dvieļi	60°C	☼ - 60°C	1400	8,0	**	✓	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Dūnu segas	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Zīds 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	8,0	**	✓	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Anti-stain	40°C	☼ - 40°C	1400	8,0	**	✓	✓	-	●	○	✓	-	-	-	-	-
Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1351	8,0	3:35	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,75	62	33
			1351	4,0	2:45	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,50	42	26
			1351	2,0	2:30	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,35	37	24
Pilna slodze, 45' 45"	40°C	☼ - 40°C	1200	8,0	**	✓	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Ātrā mazgāšana 30' 30"	30°C	☼ - 30°C	800	4,5	0:30	✓	✓	-	●	○	-	✓	71	0,18	37	27
Atsvaidzināšana ar tvaiku 20' 20"	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

! Vadības skalā atlasot "Vairāk ciklu" ikonu, 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 balansā un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai informatīvs 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 cikla Autodose sistēma ir atspējota un manuālās dozēšanas nodaļām 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 sintētisks cikls: iestatiet "Sintētika" mazgāšanas ciklu 40 °C temperatūrā.

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

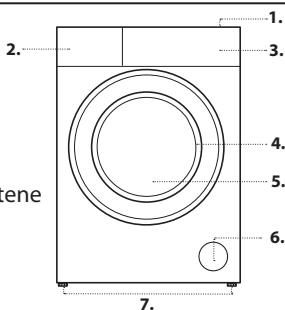
** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

*** 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 mikstinātāju šajā tvertnē.

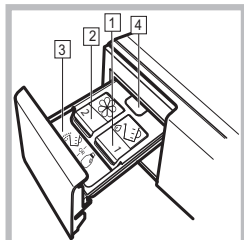
Maksimālais uzpildes daudzums: 800 ml

2. tvertne

- Veļas mikstinātājs

SVARĪGI: Veļas mikstinātāju 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 šķidrās mazgāšanas līdzeklis
- Piedevas

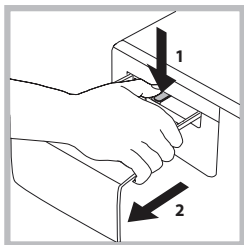
Ja izmantojat pulvera mazgāšanas līdzekli, nodalījumu piepildiet tikai līdz atzīmei "max".

4. Atbrīvošanas poga

Nospiediet, lai izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru tīrīšanai.

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

Ja ziņojums tiek parādīts, kamēr mazgāšanas līdzekļa un veļas mikstinātāja dozatori joprojām ir pilni, pirms mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšanas pārliedzieties, 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.



Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms

Atklājiet klusumu: šī programma darbojas klusi visu ciklu, tostarp centrifūgas laikā. Paredzēts pusei ielādes un jauktiem audumiem (kokvilna un sintētika), ar centrifūgas ātrumu, kas pielāgots smalkākai 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, poliesteru, 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 neizmantosiet 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 izgriežiet apģērbus no iekšpuses uz āru un izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli.

Gultasveļa un dvieļi

Gultas veļas un dvieļu mazgāšanai vienā ciklā. Optimizē veļas mikstinātāja 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 cilindriņā, 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 raksturīgus 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.

Mikstās rotaļlietas

Īpaša programma putekļu likvidēšanai un mīksto rotaļlietu mazgāšanai.

Mājdzīvnieku mantas

Lieliski piemērota dzīvnieku apmatojuma noņemšanai no mājdzīvnieku gulvietas un priekšmetiem.

Daudzkrāsains

Šis cikls ir piemērots daudzkrāsainu priekšmetu vai dažādu krāsu mazgāšanai kopā.

Programma ir pētieta, 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. Šīs programmas izmantošanā nedrīkst jaukt dažādu krāsu apģērbus. Ieteicams izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli. Ja ir noturīgi traipi, ieteicama priekšapstrāde ar īpašām piedevām.

Eco 40-60

Vidēji netīra kokvilnas apģērba mazgāšanai 40 vai 60°C temperatūrā vienā un tajā pašā ciklā. Tā ir standarta programma kokvilnai ar vislabāko ūdens un enerģijas patēriņa līmeni.

Pilna slodze, 45'

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

Ātrā mazgāšana 30'

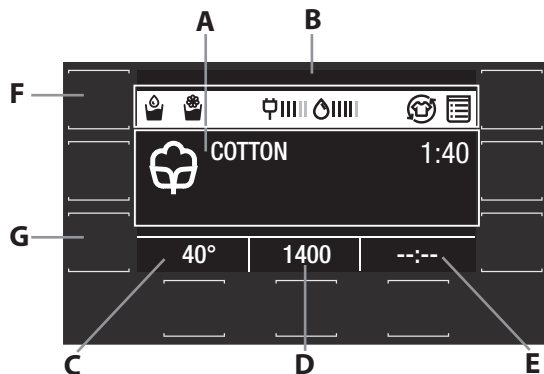
Nedaudz netīru apģērba ātrai mazgāšanai. Cikls ilgst tikai 30 minūtes, taupot laiku un enerģiju.

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 mikstinot šķiedras. Ielieciet tikai sausu apģērba (kas nav netīrs) un atlasiet programmu "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'". Cikla beigās apģērbs būs nedaudz mitrs, un pēc dažām minūtēm to var vilkt. Programma "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'" atvieglo gludināšanu. ! Nepievienojiet veļas mikstinātājus un mazgāšanas līdzekļus. ! Nav ieteicams vilnas vai zīda apģērbiem.

DISPLEJS


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



Centrifūga

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu "⊙". Vērtība tiek parādīta displejā.

ATKAĻKOŠANA UN TĪRĪŠANA

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

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

Šo līdzekli var iegādāties, sazinoties ar tehniskās palīdzības dienestu vai 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

Šķirojiet veļu pēc:

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

Krāsas (krāsainos apģērbus šķirojiet no baltajiem, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveļa (mazus apģērbus, piemēram, neilona zeķes, un apģērbus ar āķiem, piemēram, krūšturus, ievietojiet auduma maisā).

Iztukšojiet kabatas:

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

Ievērojiet 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 atlikušā mitruma saturs.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla.

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

Ūdens un elektroenerģijas padeves atvienošana

Aizgrieziet ūdens krānu pēc katras mazgāšanas reizes. Tas samazina hidrauliskās sistēmas nolietojumu veļas mazgājāmās mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes.

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

Veļas mazgājāmās mašīnas tīrīšana

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

Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

Izmazgājiet to ar tekošu ūdeni; šī 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.

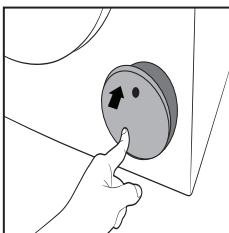
Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana/atlikušā ūdens novadišana

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.

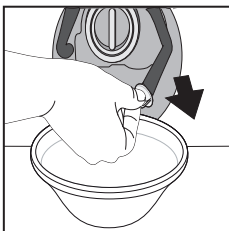
1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no kontaktlīgšanas.

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

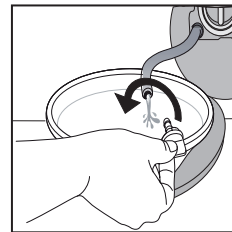


3. Novietojiet trauku tuvu sūknim, lai savāktu visu noplūdušo ūdeni.

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



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

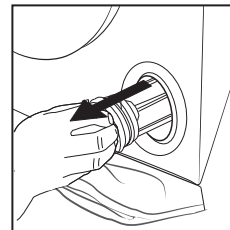


6. Pagrieziet izplūdes filtra rokturi un izvelciet to no ligzdas.

Kad trauks ir pilns ar ūdeni, ievietojiet aizbāzni šļūtenes galā un novietojiet mazo šļūteni atpakaļ veļas mazgājāmās mašīnas pamatnē. Iztukšojiet trauku.

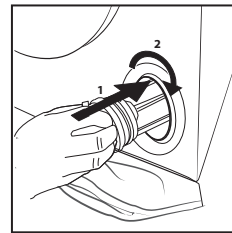
Pēc tam stingri noslēdziet avārijas ūdens novadišanas šļūteni ar aizbāzni.

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.

9. Ievietojiet drenāžas sūkņa filtru: ievietojiet atpakaļ drenāžas sūkņa filtru, griežot pulksteņrādītāja kustības virzienā. Ieskrūvējiet to tiktāl, cik tas ir iespējams; filtra rokturim ir jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu drenāžas sūkņa filtra ūdens hermētiskumu, ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatorā apmēram 1 litru ūdens



PIEDERUMI

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

Salikšanas komplekts

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

TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.

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

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Veļas mazgājamaļai 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 mazgājamaļai mašīnai neieslēdzas.	lerīce nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Mājās nav strāvas padeves.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamaļai 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 mazgājamaļai mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā parādās "E1").	Ūdens ievades šļūtene nav pievienota krānam. Šļūtene ir saliekta. Nav atvērts ūdens krāns. Mājās nav ūdens padeves. Pārāk zems spiediens. Nav nospiesta poga SĀKT/PAUZE (▶⏸).
Veļas mazgājamaļai 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 ievadīšanu veļas mazgājamaļai mašīnā un izvadīšanu no tās. Veikalos ir pieejami īpaši sifona pret darbības vārsti, kas ļauj novērst šādas neērtības.
Veļas mazgājamaļai mašīnai neizvada ūdeni, un displejā ir redzams simbols (F9E1).	Iztīriet sūkņa filtru (skatiet sadaļu "Tīrīšana un apkope"). Saliekta drenāžas šļūtene. Drenāžas kanāls ir aizsērējis.
Veļas mazgājamaļai mašīnai izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Uzstādīšanas laikā netika pareizi izņemtas transportēšanai paredzētās skrūves. Veļas mazgājamaļai mašīnai nav nolīmeņota. Veļas mazgājamaļai mašīnai ir iespiesta starp skapīšiem un sienu.
Veļas mazgājamaļai 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 mazgājamaļai 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 mazgājamaļai mašīnā (tam ir jābūt marķētam ar tekstu "piemērots izmantošanai veļas mazgājamaļai mašīnās", "mazgāšanai ar rokām un veļas mazgājamaļai mašīnās" vai līdzīgi). Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.
Mirgo "0" posma ikona, un displejā redzams izgriešanas ātrums "0".	Nepareiza veļas daudzuma dēļ netika ieslēgts izgriešanas cikls, lai pasargātu veļas mazgājamaļai mašīnu. Ja vēlaties izgriezt slapju veļu, pievienojiet vēl dažādu izmēru apģērbus un ieslēdziet programmu "Izgriešana un nolīšana". 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>.

