

PATEICAMIES PAR HOTPOINT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI.



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

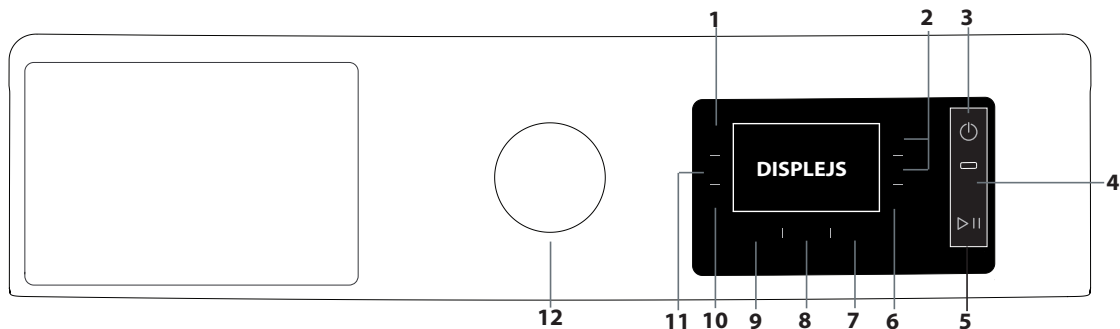
Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet veselības un drošības norādes.



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

VADĪBAS PANELIS

1. Poga AUTODOSE
2. Pogas RITINĀT UZ AUGŠU/RITINĀT UZ LEJU
3. Poga IESLĒGT/IZSLĒGT
4. Poga GENTLE POWER 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 OPCIJU IZVĒLNE/ĪESTĀTĪJUMU IZVĒLNE
11. Poga HIGIENISKA TVAIKA FUNKCIJA
12. MAZGĀŠANAS CIKLA IZVĒLES SLĒDZIS



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

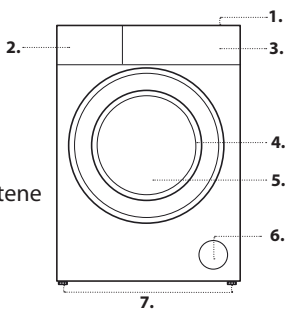
Maksimālā slodze 9 kg Strāvas ievade izslēgtā režīmā 0,5 W/ ieslēgtā režīmā 8 W						Gentle Power	Eco	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (***)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maksimālais izgriešanas ātrums (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)			Priekšmazgāšana	Mazgāšana 1	Veļas mīkstinātājs 2	Veļas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis				
	Iestatījums	Diapazons														
Traipu tīrīšana	40°C	☀ - 40°C	1400	9,0	**	-	●	○	✓	-	-	-	-	-	-	-
Dažādu veidu veļa, īpaši kluss režīms	40°C	☀ - 40°C	600	4,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	-	-
Dažādu veidu veļa	40°C	☀ - 40°C	1400	9,0	**	✓	✓	○	-	✓	-	-	-	-	-	-
Kokvilna (2)	40°C	☀ - 90°C	1400	9,0	3:40	✓	✓	○	●	○	✓	✓	49	1,42	100	45
Sintētika (3)	40°C	☀ - 60°C	1200	5,5	2:45	✓	✓	○	●	○	✓	✓	35	0,83	56	45
Delikāta	30°C	☀ - 30°C	-	1,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Vilna	30°C	☀ - 30°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Izgriešana un noliešana	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Citi cikli																
• Skalošana un izgriešana	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
• Daudzkrāsains	20 °C	☀ - 20 °C	1400	9,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Gultasveļa un dvieļi	60°C	☀ - 60°C	1400	9,0	**	-	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
• 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	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Džinsi	40°C	☀ - 40°C	800	4,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
• Krekli	40°C	☀ - 40°C	600	2,0	**	-	✓	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
20°C	20 °C	☀ - 20 °C	1400	9,0	1:40	✓	✓	-	●	○	-	✓	54	0,21	90	22
Eco 40-60 (1)	40 °C	40 °C	1351	9,0	3:45	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,73	60	30
			1351	4,5	2:50	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,47	40	24
			1351	2,25	2:30	-	✓	-	●	-	✓	✓	53	0,31	26	22
Anti alerģiska	60°C	40°C - 60°C	1400	5,5	**	-	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Pilna slodze, 45'	40°C	☀ - 40°C	1200	9,0	**	✓	✓	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Ātrā mazgāšana 30'	30°C	☀ - 30°C	800	5,5	0:30	-	✓	-	●	○	-	✓	67	0,17	42	28
Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

! Vadības skalā atlasot **Citi cikli**, 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 balanss un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtībām, kas norādītas programmām, izņemot Ekonomiskais 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 ciklā Autodose sistēma ir atspējota un manuālās dozēšanas nodaļai ir ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Piezīme: displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.
Visām testēšanas iestādēm:
 2) gais kokvilnas cikls: iestatiet **"Kokvilna"** mazgāšanas ciklu 40 °C temperatūrā;
 3) gais 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.

PRODUKTA APRAKSTS

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



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA 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") piepildīšanai izmantojiet tikai šķidru mazgāšanas līdzekli; nekad nelietojiet pulvera mazgāšanas līdzekli

1. tvertne

- Šķidrums parastais mazgāšanas līdzeklis VAI
- Šķidrums speciālais mazgāšanas līdzeklis (piemēram, krāsainai veļai, vilnai, sporta apģērbam)

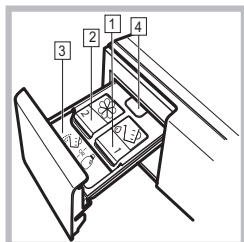
SVARĪGI: Nekad neiepildiet veļas mīkstinātāju šajā tvertnē. Maksimālais uzpildes daudzums: 800 ml

2. tvertne

- Veļas mīkstinātājs

SVARĪGI: Veļas mīkstinātāju var izmantot tikai ar automātisko dozēšanu.

Maksimālais uzpildes daudzums: 400 ml



Izvēlieties vēlamo konfigurāciju no sadaļā "AUTOMĀTISKĀ DOZĒŠANA" norādītajām.

MANUĀLĀ DOZĒŠANA

3. Mazgāšanas līdzekļu nodalījums manuālai dozēšanai

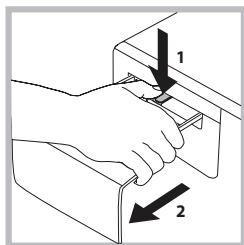
- Pulveris vai šķidrums mazgāšanas līdzeklis
- Piedevas

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 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.

Traipu tīrīšana

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.

Dažādu veidu veļa, īpaši kļūss režīms

Atklājiet kļūsumu: 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 Steam Finish 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.

Kokvilna

No vidēji līdz ļoti netīram un rupjam kokvilnas apģērbam.

Sintētika

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

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.

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 nolēj ūdeni. Elastīgiem audumiem. Ja neizmantošiet izgriešanas ciklu, mašina tikai nolēj ūdeni.

Citi cikli

Skalošana un izgriešana

Skalo un izgriež. Elastīgiem audumiem.

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.

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 anoraku mazgāšanai. Šādi pildītie izstrādājumi ir jāievieto cilindrs tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildītā daļa nepārsniegtu 3/4 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 īpašu mazgāšanas ciklu, lai likvidētu bērnu drēbēm raksturīgos netīrumus, vienlaikus likvidējot mazgāšanas līdzekļa pārpalikumus, lai novērstu alerģisku reakciju mažuļi jutīgajai ādai. Cikls ir izstrādāts, lai samazinātu baktēriju daudzumu, izmantojot lielāku ūdens daudzumu un optimizējot mazgāšanas līdzekļiem pievienoto īpašu dezinfekcijas piedevu iedarbību.

Mikstās rotaļlietas

Īpaša programma putekļu likvidēšanai un mīksto rotaļlietu mazgāšanai.

Mājdzīvnieku mantas

Lieliski piemērota dzīvnieku apmatojuma noņemšanai no mājdzīvnieku guļvietas un priekšmetiem.

Džinsi

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

Krekli

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

20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 20 °C temperatūrā.

Eco 40-60

Vidēji netīru 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.

Anti alerģiska

Pateicoties augstas temperatūras tehnoloģijai un papildu skalošanām, piemērots galveno alerģēnu, piemēram, ziedputekšņu, ērcīšu un kaķu/suņu spalvu, likvidēšanai. Šis cikls darbojas 60 °C temperatūrā vismaz 30 minūtes.

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'

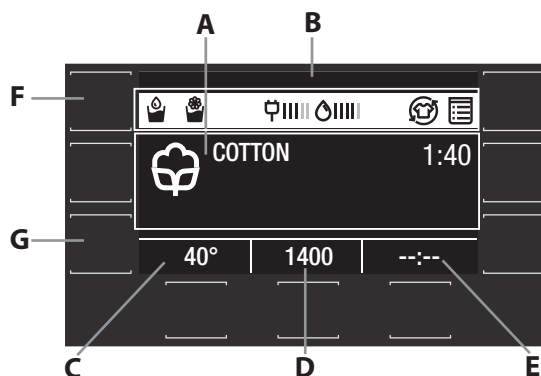
Pēc cikla beigām apģērbi būs mitri, tāpēc ieteicams tos izkarināt (2 kg, apmēram 3 izstrādājumi). Šī programma atsvaidzina apģērbus, novēršot nepatīkamu smaku un mīkstinot šķiedras. Ielieciet tikai sausu apģērba (kas nav netīrs) un atlasiet programmu "Atsvaidzināšana ar tvaiku 20'". Cikla beigās apģērbs būs nedaudz mitrs, un pēc dažām minūtēm to var vilkt. 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.



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

Ļauj veikt priekšmazgāšanu tikai tad, ja ir izvēlēta automātiskās dozēšanas sistēma.

Start Delay

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

Temperatūra

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai temperatūru mainītu, nospiediet pogu "°C". Vērtība tiek parādīta displejā.

Centrifūga

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu "⊙". Vērtība tiek parādīta 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 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, krūsturus, 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 mazgājamo mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet veļas mazgājamo 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 mazgājamo mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes.

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

Veļas mazgājamo mašīnas tīrīšana

Ierīces ārējās daļas un gumijas daļas var tīrīt ar remdenā ziepjūdeni samitrinātā mikstu drānā. 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.

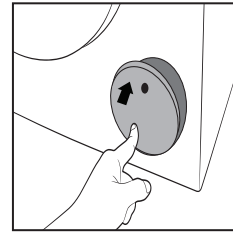
Drenāžas sūkņa filtra tīrīšana/atlikušā ūdens novadīšana

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

Ja izmantojāt karstās mazgāšanas programmu, pirms ūdens novadīšanas 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.

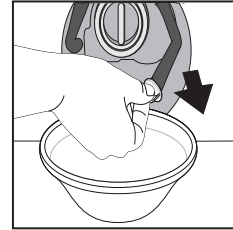
1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no kontaktlīdzes.

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

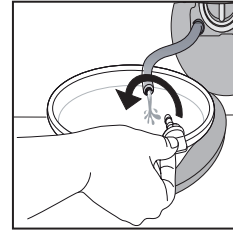


3. Novietojiet trauku tuvu sūknim, lai savāktu visu noplūdušo ūdeni.

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



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

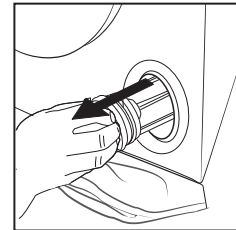
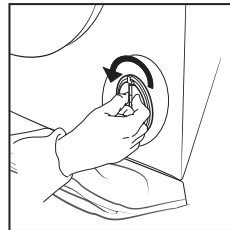


6. Pagrieziet izplūdes filtra rokturi un izvelciet to no ligzdas.

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

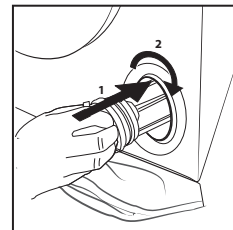
Pēc tam stingri noslēdziet avārijas ūdens novadīšanas šļūteni ar aizbāzni.

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. Izīriet drenāžas ūdens filtru: noņemiet no filtra nogulsnes un izīriet to, turot zem tekoša ūdens.

9. Ievietojiet drenāžas sūkņa filtru: Ievietojiet atpakaļ drenāžas sūkņa filtru, griežot pulksteņrādītāja kustības virzienā. Ieskrūvējiet to tīktāl, 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 mazgājamo mašīnas modelim.

Salikšanas komplekts

Ar šo piederumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie veļas mazgājamo 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 apgriezta secībā procedūru, kas ir aprakstīta uzstādīšanas norādījumos.

DARBĪBAS TRAUČĒJUMU 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 ).	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 ievadīšanu veļas mazgājamajā mašīnā un izvadīšanu 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  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.hotpoint.eu>.
- Izmantojot QR kodu
- Vai arī sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu (skatiet tālruna numuru garantijas grāmatīņā).
Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādiet uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.

Lai iegūtu instrukcijas labošanai un apkopei, apmeklējiet www.hotpoint.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>.

