

PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIJS WHIRLPOOL RAŽOJUMU.



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

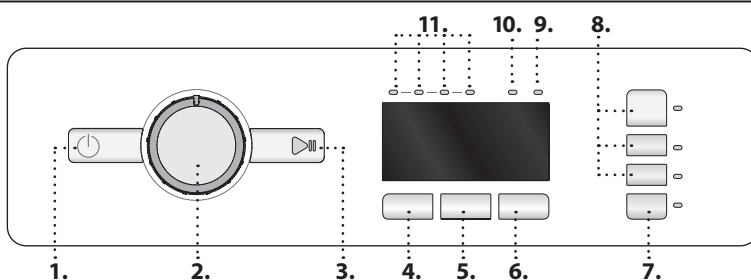


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas obligāti jāizņem transportēšanas skrūves. Lai uzzinātu vairāk par to, kā tās izņemt, skatiet Montāžas instrukciju.

VADĪBAS PANELIS

1. "Ieslēgt/izslēgt" poga
2. Programmu selektors
3. "Palaišanas/Pauzes" poga
4. "Temperatūras" poga
5. "Centrifūgas" poga
6. "Aizkavētās palaišanas poga"
7. "Taustiņu bloķēšanas poga"
8. Opciju pogas



LED INDIKATORI

9. Durvis bloķētas
10. Cikla beigas
11. Mazgāšanas fāze

PROGRAMMU TABULA

Maks. noslodze: 7 kg Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,5 W/kad ieslēgta: 8 W						Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % (*)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens (l)	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
Programma	Temperatūra		Maks. centrifūgas ātrums (apgr./min)	Maks. noslodze (kg)	Ilgums (h : m)	Priekšmazgāšana	Pamatmazgāšana	Mikstinātājs	Pulveris	Šķidrums				
	Iestatīšana	Diapazons												
Jaukts	40°C	☀ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Balts	60°C	☀ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,36	75	55
Kokvilna	40°C	☀ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,98	75	45
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:25	-	●	○	✓	✓	53	0,89	47	35
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,58	45	34
			1151	2	2:10	-	●	○	✓	✓	53	0,51	39	33
Sporta apģērbi	40°C	☀ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Segas	30°C	☀ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Džinss	40°C	☀ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Veļas izgrīšana + Notecināšana	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skalošana + Veļas izgrīšana	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Ātrā 30'	30°C	☀ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,19	31	27
20°C	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,16	64	22
Vilna	40°C	☀ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delikāti apģērbi	30°C	☀ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Sintētika	40°C	☀ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,86	60	43

● Nepieciešama dozēšana ○ Dozēšana nav obligāta

Ko Kokvilna	60 °C	60 °C	1200	7.0	4:30	-	●	○	✓	✓	53	0,8	49	-
	40 °C	40 °C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,98	75	-

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvens, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, veļas porcijas daudzuma un veida, porcijas balansa un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

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.

Piezīme: Eco 40-60 programmai MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA ir parādīta maksimālā efektīvās centrifūgas vērtība.

Visiem pārbaudes institūtiem: ilgais mazgāšanas cikls kokvilnas veļai: iestatiet mazgāšanas ciklu "Kokvilna" ar temperatūru 40 °C.
Sintētikas programma: iestatiet mazgāšanas "Sintētika" ar temperatūru 40 °C.

* Pēc programmas beigām un centrifūgēšanas ar maksimālo izvēlēto centrifūgas ātrumu un noklusējuma programmas iestatījumu.

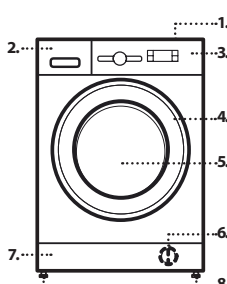
6th Sense – sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu atbilstīgi mazgāšanas noslodzei.

Ko Kokvilna - Testa mazgāšanas cikli atbilstoši regulai 1061/2010. Lai piekļūtu šiem cikliem, iestatiet mazgāšanas ciklu 40°C vai 60°C temperatūrā.

Piezīme: Eco 40-60 programmai MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA ir parādīta maksimālā efektīvās centrifūgas vērtība.

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

1. Darba virsma
2. Mazgāšanas līdzekļa dozators
3. Vadības panelis
4. Durvju rokturis
5. Durvis
6. Ūdens filtrs - aiz pārsega
7. Vāciņš (izņemams)
8. Regulējamas kājiņas (4)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORS

Galvenais mazgāšanas nodaļums

Galvenās mazgāšanas līdzeklis, trauku noņēmējs vai ūdens mikstinātājs. Šķidrājam mazgāšanas līdzeklim, lai nodrošinātu pareizu dozējumu, ieteicams lietot izņemamo plastmasas nodaļumu A (iekļauts komplektācijā).

Ja tiek izmantots pulverveida mazgāšanas līdzeklis, ievietojiet nodaļumu atverē B.

Priekšmazgāšanas nodaļums
Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

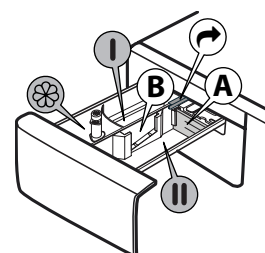
Mikstinātāja nodaļums

Auduma mikstinātājs. Šķidrā stērķele.

Ielejiet mikstinātāju vai cietes šķīdumu tikai līdz atzīmei "max".

Atbrīvošanas poga

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrīšanai.



PROGRAMMAS

Lai izvēlētos piemērotāko programmu atbilstoši veļas veidam, vienmēr ņemiet vērā apģērba gabalu kopšanas etiķetēs sniegtos norādījumus. Vērtība, kas norādīta bļodas simbolā, ir maksimālā pieļaujamā temperatūra apģērba gabala mazgāšanai.



Jaukts

Parasti netīru līdz vidēji netīru elastīgu kokvilnas, linu, sintētisko vai jauktu audumu apģērbu mazgāšanai.

Balts

Vidēji līdz ļoti netīru kokvilnas un linu dvieļu, apakšveļas, galdautu un gultas veļas mazgāšanai. Cikls ar priekšmazgāšanas fāzi pirms galvenās mazgāšanas fāzes tiek nodrošināts tikai tad, kad izvēlēta temperatūra ir 90 °C. Šajā gadījumā ieteicams pievienot mazgāšanas līdzekli gan priekšmazgāšanas, gan galvenās mazgāšanas nodaļījumā.

Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

Eco 40-60

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

Sporta apģērbi

Nedaudz notraipīta sporta apģērba (treniņtērpu, šortu un tml.) mazgāšanai. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, mēs iesakām nepārsniegt "Programmu tabulā" norādīto maksimālo noslodzi. Mēs iesakām izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli, pievienojot pusei noslodzes piemēroto daudzumu.

Segas

Paredzēts dūnu polsterējuma priekšmetu, piemēram, dubultu vai vienas segas, spilvenu un silto vējjaku mazgāšanai. Šādus polsterētus priekšmetus ieteicams ievietot cilindrā ar uz iekšu ielocītām malām, un nepārsniedzot ¾ cilindra apjomu. Optimālu mazgāšanas nosacījumu nodrošināšanai mēs iesakām izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli.

Džinss

Pirms mazgāšanas izvērsiet apģērba gabalus ar iekšpusi uz āru un izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.

Veļas izgriešana + Notecināšana

Veic veļas centrifugēšanu un tad novada ūdeni. Elastīgiem apģērba gabaliem. Ja jūs izslēdzat izgriešanas ciklu, mašīna veiks tikai notecināšanu.

Skalošana + Veļas izgriešana

Izskalo un tad veic centrifugēšanu. Elastīgiem apģērba gabaliem.

Ātrā 30'

Ātrai nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai. Šis cikls ilgst tikai 30 minūtes, tādējādi taupot laiku un enerģiju.

20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna" pat tad, ja uz tiem ir "mazgāšanas tikai ar rokām" etiķete. Lai iegūtu labākus rezultātus, izmantojiet speciālos mazgāšanas līdzekļus un nepārsniedziet maks. kg norādīto veļas daudzumu.

Delikāti apģērbi

Īpaši delikātu apģērbu mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apģērbu izvērst ar iekšpusi uz āru.

Sintētika

Nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai, kas gatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliestera, poliakrila, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

Ko Kokvilna

Vidēji netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai. 40°C un 60°C temperatūrā.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Lai iztīrītu visus ražošanas laikā radušos netīrumus, izvēlieties programmu "Kokvilna" ar 60°C temperatūru. Ieberiet nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa pulvera dozatora pamatmazgāšanas nodaļījumā (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteiktās devas nedaudz netīrai veļai). Palaidiet programmu, **neievietojot nekādu veļu.**

IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojiet veļu, ņemot vērā ieteikumus sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI". Ievietojiet veļu, aizveriet durvis, atveriet ūdens krānu un nospiediet "Ieslēgt/izslēgt" pogu, lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu; mirgos pogu "Palaist/Pauze". Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlieties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Temperatūru un centrifūgas ātrumu, ko norāda attiecīgā gaismas diode, var mainīt, nospiežot "Temperatūras" pogu vai "Centrifūgas" pogu. Tagad pavelciet ārā mazgāšanas līdzekļa dozatoru un pievienojiet mazgāšanas līdzekli (un piedevas/mīkstinātāju). Ievērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Pēc tam aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru un nospiediet "Palašanas/Pauzes" pogu. Izgaismosies "Palašanas/Pauzes" pogu, un durvis tiks bloķētas.

LAI APTURĒTU AKTĪVU PROGRAMMU

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, nospiediet pogu "Palašana/Pauze"; mirgos indikatora lampiņa. Lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika pārtraukts, nospiediet pogu vēlreiz.

LAI ATVĒRTU DURVIS NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ

Pēc programmas palašanas izgaismojas indikatora lampiņa "Durvis bloķētas", lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Kamēr mazgāšana programma darbojas, durvis paliek bloķētas. Lai atvērtu durvis laikā, kamēr programma ir aktīva, nospiediet "Palašanas/Pauzes" pogu, lai apturētu programmu. Ar nosacījumu, ka ūdens līmenis un/vai temperatūra nav pārāk augsta, indikatora "Durvis bloķētas" lampiņa nodziest, un durvis var atvērt. Piemēram, lai pievienotu vai izņemtu veļu. Lai turpinātu programmas darbību, nospiediet "Palašanas/Pauzes" pogu vēlreiz.

PROGRAMMAS BEIGAS

Indikatora "Durvis bloķētas" lampiņa nodziest, un iedegas indikatora "Cikla beigas" lampiņa. Lai izslēgtu veļas mašīnu pēc programmas beigām, nospiediet "Ieslēgt/izslēgt" pogu; lampiņa nodziest. Ja netiek nospiesta poga "Ieslēgt/izslēgt", veļas mazgājamo mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski. Aizveriet ūdens krānu, atveriet durvis un izkrajiet veļas mašīnu. Atstājiet durvis vaļā, lai ļautu cilindram izžūt.

IZVĒLNES

! Ja izvēlēta opcija ir nesaderīga ar iestatīto programmu, par nesaderību signalizēs zumburs (3 pikstoši signāli) un mirgos attiecīgais indikators. ! Ja izvēlēta opcija ir nesaderīga ar jebkuru citu iepriekš noteikto opciju, aktīva paliks tikai pēdējā izvēle.

FreshCare+

Šī opcija uzlabo mazgāšanas veiktspēju, radot tvaiku, lai novērstu nepatīkamu smaku izplatīšanos mašīnas iekšpusē. Pēc tvaika fāzes veļas mašīna izpilda vienmērīgu grozīšanas ciklu, veicot lēnus cilindra apgriezienus. FreshCare+ opcija sāk darbību pēc cikla beigām maksimāli 6 stundas ilgi, un to var pārtraukt pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot jebkuru pogu uz vadības paneļa vai pagriežot kloķi. Uzgaidiet aptuveni 5 minūtes, pirms atvērt durvis.

Intensīvā skalošana

Izvēloties šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un nodrošināta optimāla mazgāšanas līdzekļa atlieku aizvākšana. Tas ir īpaši noderīgi jutīgas ādas gadījumā.

Vieglā gludināšana

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

Aizkavētā palašana

Lai iestatītu izvēlētajai programmu vēlāku palašanas laiku, nospiediet pogu, līdz iedegas vēlamajam laikam atbilstošā gaismas diode (9 h - 6 h - 3 h). Pēc tam, kad mazgāšanas cikls ir uzsākts, sāk mirgot izvēlētajam aizkaves periodam atbilstošais indikators. Laikam ritot, tiks parādīts atlikušais aizkaves laiks, un mirgos atbilstošais indikators. Iestatītā programma sāk darbību, kad ir beigusies izvēlēta laika aizkave. Lai atliktu aizkavēto palašanu, nospiediet pogu, līdz nodziest visas gaismas diodes.

Temperatūra

Katrai programmai ir iepriekš noteikta temperatūra. Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet temperatūras °C pogu. Iedegas atbilstošais gaismas diodes indikators.

Centrifugēšana

Katrai programmai ir iepriekš noteiktais izgriešanas ātrums. Ja vēlaties mainīt izgriešanas ātrumu, nospiediet "Centrifūgas" ☉ pogu. Iedegas atbilstošais gaismas diodes indikators.

Demo režīms

Šī ierīce ir aprīkota ar "Demo" režīma funkciju. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU/nodaļu "Demo režīms".

TAUSTIŅU BLOKĒŠANA —○

Lai bloķētu vadības paneli, nospiediet un turiet nospiektu "Taustiņu bloķēšanas" —○ pogu aptuveni 3 sekundes. Izgaismojais atbilstošais gaismas diodes indikators, lai norādītu, ka vadības panelis ir bloķēts (izņemot "Ieslēgt/izslēgt" (☉) pogu). Tādējādi tiek samazināta iespēja, ka nejauši tiks veiktas programmas izmaiņas, jo īpaši, ja ierīces tuvumā ir bērni. Lai bloķētu vadības paneli, nospiediet un turiet nospiektu "Taustiņu bloķēšanas" —○ pogu aptuveni 3 sekundes.

BALINĀŠANA

Ja vēlaties balināt veļu, ievietojiet to veļas mašīnā un iestatiet "Skalošanas + Veļas izgriešanas" programmu ☹️. Palaidiet mašīnu un uzgaidiet, kamēr tā pabeidz pirmo ūdens uzpildes ciklu (aptuveni 2 minūtes). Iestatiet mašīnu pauzes režīmā, nospiežot "Palaišanas/Pauzes" ▷||| pogu, atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un iebēriet balinātāju (ievērojiet uz iepakojuma norādītās dozas) galvenajā mazgāšanas nodaļījumā, kurā iepriekš iemontēta starpsiena. Atkārtoti palaidiet ciklu, nospiežot "Palaišanas/Pauzes" ▷||| pogu. Ja vēlaties, atbilstošajā mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodaļījumā ir iespējams pievienot mīkstinātāju.

PADOMI UN IETEIKUMI**Sašķirojiet veļu atbilstoši**

Auduma veidam/kopšanas etiķetei (kokvilna, jaukti audumi, sintētika, vilna, priekšmeti mazgāšanai ar rokām). Krāsai (nodaliet atsevišķi krāsaino un balto veļu, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Delikātu apģērbu (mazgājiet nelielus apģērba gabalus – piemēram, neilona zeķes – un apģērbus ar āķiņiem – piemēram, krūsturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojiet visas kabatas

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

Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrīšanas rezultātu, ļauj izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairoties no liekā mazgāšanas līdzekļa izšķērdēšanas.

Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgāku mazgāšanas laiku

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbīgākās ir tās programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

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

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no strāvas. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrums. Periodiski veiciet savas veļas mazgājamos mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Veļas mazgājamos mašīnas ārpusē tīrīšana

Veļas mazgājamos mašīnas ārējo daļu tīrīšanai izmantojiet mīkstu mitru drānu. Vadības paneļa tīrīšanai neizmantojiet stikla vai universālos tīrīšanas līdzekļus, abrazīvas pastas vai tamlīdzīgus līdzekļus – tie var sabojāt uzrakstus.

Ūdens padeves šļūtenes pārbaude

Regulāri pārbaudiet, vai ūdens padeves šļūtene nav kļuvusi trausla vai saplaisājusi. Ja tā ir bojāta, nomainiet to pret jaunu, ko varat iegādāties mūsu pēcpalīdzības servisā vai pie ierīces izplatītāja. Atkarībā no šļūtenes veida:

Ja iepildes šļūtenei ir caurspīdīgs pārklājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja tā ir, tad, iespējams, ka radusies noplūde un šļūteni ir jānomaina.

Ūdens filtra tīrīšana / atlikušā ūdens iztecinašana

Ja izmantojāt karstu mazgāšanas programmu, pirms ūdens iztecinašanas nogaidiet, līdz ūdens atdziest. Tīriet ūdens filtru regulāri, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams novadīt ūdeni aizsprostota ūdens filtra dēļ. Ja ūdeni nevar novadīt, displejs norāda, ka ūdens filtrs var būt aizsērējis.

Noņemiet pārsegu, izmantojot skrūvgriezi: ar roku piespiediet uz leju vienu pārsega pusi, tad piespiediet skrūvgriezi spraugā starp pārsegu un priekšējo paneli un atveriet pārsegu. Novietojiet plašu, lēzenu tvertni zem ūdens filtra, lai savāktu drenāžas ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ļaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne ir pilna, aizveriet filtru, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet šo procedūru, lai viss ūdens ir novadīts. Zem filtra novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlikušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griežot to uz āru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru: iztīriet netīrumus no filtra un noskalojiet to zem tekoša ūdens. Ievietojiet atpakaļ filtru un uzstādiet vāciņu: ievietojiet atpakaļ ūdens filtru, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārliedzinieties, ka tas tiek ievietots iespējami dziļi; filtra rokturim jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu ūdens filtra hermētiskumu, varat ieliet aptuveni litru ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatorā. Tad uzstādiet vāciņu.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, nospiežot atbrīvošanas pogu un tajā pašā laikā velkot ārā dozatoru. Izņemiet ieliktni no dozatora un mīkstinātāja nodaļījuma. Izskalojiet visas detaļas zem tekoša ūdens un atbrīvojieties no mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja atliekām. Nosusiniet detaļas ar mīkstu drānu. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru atpakaļ vietā un iestumiet to dozatora nodaļījumā.

PIEDERUMI

Sazinieties ar pēcpalīdzības servisu, lai pārbaudītu, vai jūsu veļas mazgājamos mašīnas modelim ir pieejami turpmāk minētie piederumi.

Sekcijas sistēmas plaukts

To izmantojot, varat nostiprināt žāvētāju virs veļas mazgājamos mašīnas, lai ietaupītu vietu un jums būtu vieglāk ievietot veļu žāvētājā un izņemt veļu no tā.







PĀRVADĀŠANA UN APIEŠANĀS

Nekādā gadījumā neceliet veļas mazgājamo mašīnu, turot to aiz darbvirsmas.

Izvelciet strāvas kontaktspraudni un aizveriet ūdens krānu. Pārliedzinieties, vai ierīces durvis un mazgāšanas līdzekļa dozators ir kārtīgi aizvērts. Atvienojiet iepildes cauruli no ūdens krāna, bet drenāžas cauruli — no drenāžas punkta. Izlejiet no caurulēm atlikušo ūdeni un nostipriniet tās tā, lai transportēšanas laikā tās nevarētu sabojāt. Ievietojiet atpakaļ transportēšanas skrūves. Ievērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par transportēšanas skrūvju izņemšanu pretējā secībā.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Veļas mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažu iemeslu dēļ. Pirms pērcārdošanas servisa izsaukšanas ir ieteicams pārbaudīt, lai pārlicinātos, vai problēma gadījumā nav viegli atrisināma, izmantojot turpmāk sniegto sarakstu.

Problēma:	Iespējamie cēloņi / risinājums:
Veļas mašīna neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none">Spraudnis nav ievietots kontaktligzdā, vai nav ievietots pietiekami, lai veidotu kontaktu.Radusies elektropadeves kļūme.
Mazgāšanas cikls nepalaižas.	<ul style="list-style-type: none">Durvis nav pilnībā aizvērtas.Nav nospiesta "Ieslēgt/izslēgt"  poga.Nav nospiesta "Palaišanas/Pauzes"  poga.Nav atvērts ūdens krāns.Ir iestatīta "Palaišanas aizkave" .
Veļas mašīna nepiepildās ar ūdeni (pirmā mazgāšanas cikla indikators  ātri mirgo).	<ul style="list-style-type: none">Ūdens ieplūdes šļūtene nav pievienota pie krāna.Šļūtene ir saliekta.Nav atvērts ūdens krāns.Ūdensvadā ir pārtraukta ūdens padeve.Nav pietiekama spiediena.Nav nospiesta "Palaišanas/pauzes"  poga.
Veļas mašīna uzņem un notecina ūdeni nepārtraukti.	<ul style="list-style-type: none">Noteces šļūtene nav uzstādīta 65 līdz 100 cm no zemes.Noteces šļūtenes gals ir iemērķts ūdenī.Noteces savienotājam uz sienas nav gaisa ventilācijas atveres.Ja problēma pēc šo pārbaužu veikšanas saglabājas, tad aizveriet ūdens krānu, izslēdziet veļas mašīnu un izsauciet pērcārdošanas servisu. Ja mājoklis atrodas vienā no ēkas augšējiem stāviem, reizēm var rasties sifona efekts, tādējādi izraisot nepārtrauktu veļas mašīnas uzpildīšanos ar ūdeni un tā noteci. Lai novērstu šāda veida problēmas, tirgū ir pieejami īpaši pretsifona efekta vārsti.
Veļas mašīna nenovada ūdeni vai neveic veļas izgriešanu.	<ul style="list-style-type: none">Programma neietver drenāžas funkciju: izmantojot dažas programmas, tā ir aktivizējama manuāli.Noteces šļūtene ir saliekta.Noteces līnija ir aizsprostota.
Veļas mašīna pārmērīgi vibrē centrifūgas darbības cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none">Uzstādīšanas laikā cilindrs nav pareizi atbloķēts.Veļas mašīna nav nolīmeņota.Veļas mašīna ir iespiesta starp mēbelēm un sienu.
Ūdens noplūde no veļas mašīnas.	<ul style="list-style-type: none">Ūdens ieplūdes šļūtene nav pareizi nostiprināta.Mazgāšanas līdzekļa dozators ir aizsērējis.Noteces šļūtene nav pienācīgi nostiprināta.
Iedegas "Palaišanas/pauzes"  indikatora lampiņa, un mirgo opcijas indikatora lampiņa.	<ul style="list-style-type: none">Izslēdziet mašīnu, atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas un nogaidiet aptuveni 1 minūti pirms ieslēgšanas atpakaļ.Ja problēma saglabājas, izsauciet pērcārdošanas servisu.
Veidojas pārāk daudz putu.	<ul style="list-style-type: none">Mazgāšanas līdzeklis nav saderīgs ar veļas mazgājamo mašīnu (tam jābūt uzrakstam "veļas mazgājamām mašīnām", "mazgāšanai ar rokām un veļas mašīnām" vai tamlīdzīgi).Pārmērīgs dozējums.
Durvis ir bloķētas, kļūmes indikators ir/nav iedegts, un programma nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none">Durvis tiek bloķētas strāvas pārtraukuma gadījumā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz strāvas padeve būs atjaunota.Veļas mašīna ir nogaides režīmā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz tiks novērsti dīkstāves iemesli.



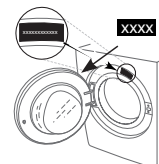
Jūs varat lejupielādēt drošības instrukcijas, ražojuma datu lapu un enerģētikas datus:

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni – docs.whirlpool.eu
- Izmantojot QR kodu
- Alternatīvi, **sazinoties ar mūsu pērcārdošanas servisu** (Skatiet tālruņa numuru garantijas grāmatīņā).
Sazinoties ar mūsu pērcārdošanas servisu, lūdzu, uzrādiet savas mašīnas ražojuma identifikācijas plāksnītē norādītos kodus.

Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē www.whirlpool.eu

Informāciju par modeli var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas marķējumā.

Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.



Whirlpool

400011460458